



# Klimadaten von Deutschland

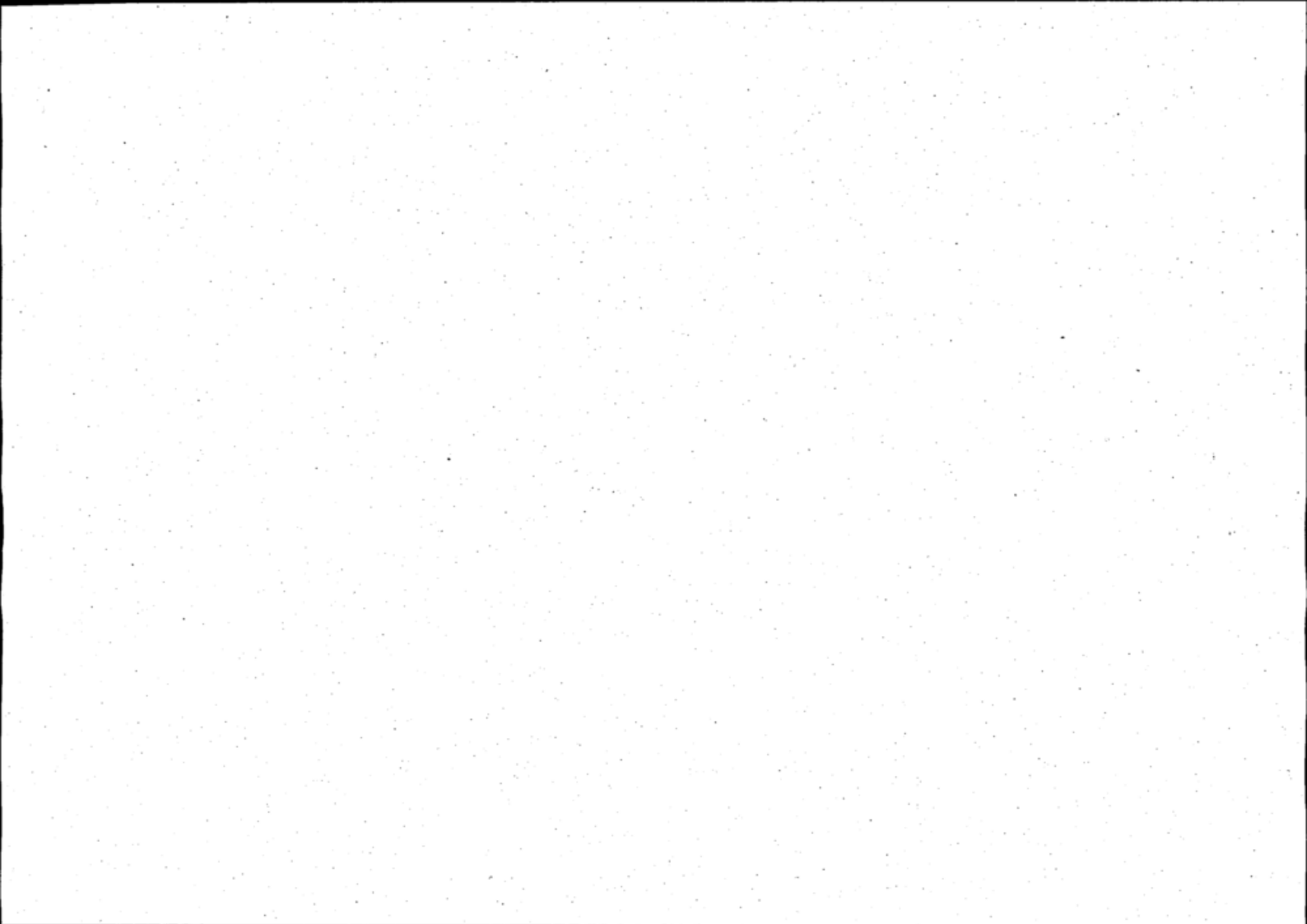
## Zeitraum 1961 – 1990

(Lufttemperatur, Luftfeuchte, Niederschlag,  
Sonnenschein, Bewölkung)

von  
Gerhard Müller-Westermeier

(mit 101 Tabellen, 311 Diagrammen und 1 Karte)

Offenbach am Main 1996  
Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes



# **Klimadaten von Deutschland**

## **Zeitraum 1961 – 1990**

(Lufttemperatur, Luftfeuchte, Niederschlag,  
Sonnenschein, Bewölkung)

von  
Gerhard Müller-Westermeier

(mit 101 Tabellen, 311 Diagrammen und 1 Karte)

---

Offenbach am Main 1996  
Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes

Zur Herstellung dieses Buches wurde chlor- und säurefreies Papier verwendet.

ISBN 3-88148-324-1

Die Fotografie für den Titel stellte dankenswerterweise Herr Dr. R. Simonis zur Verfügung.

---

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Deutschen Wetterdienstes in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm, oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

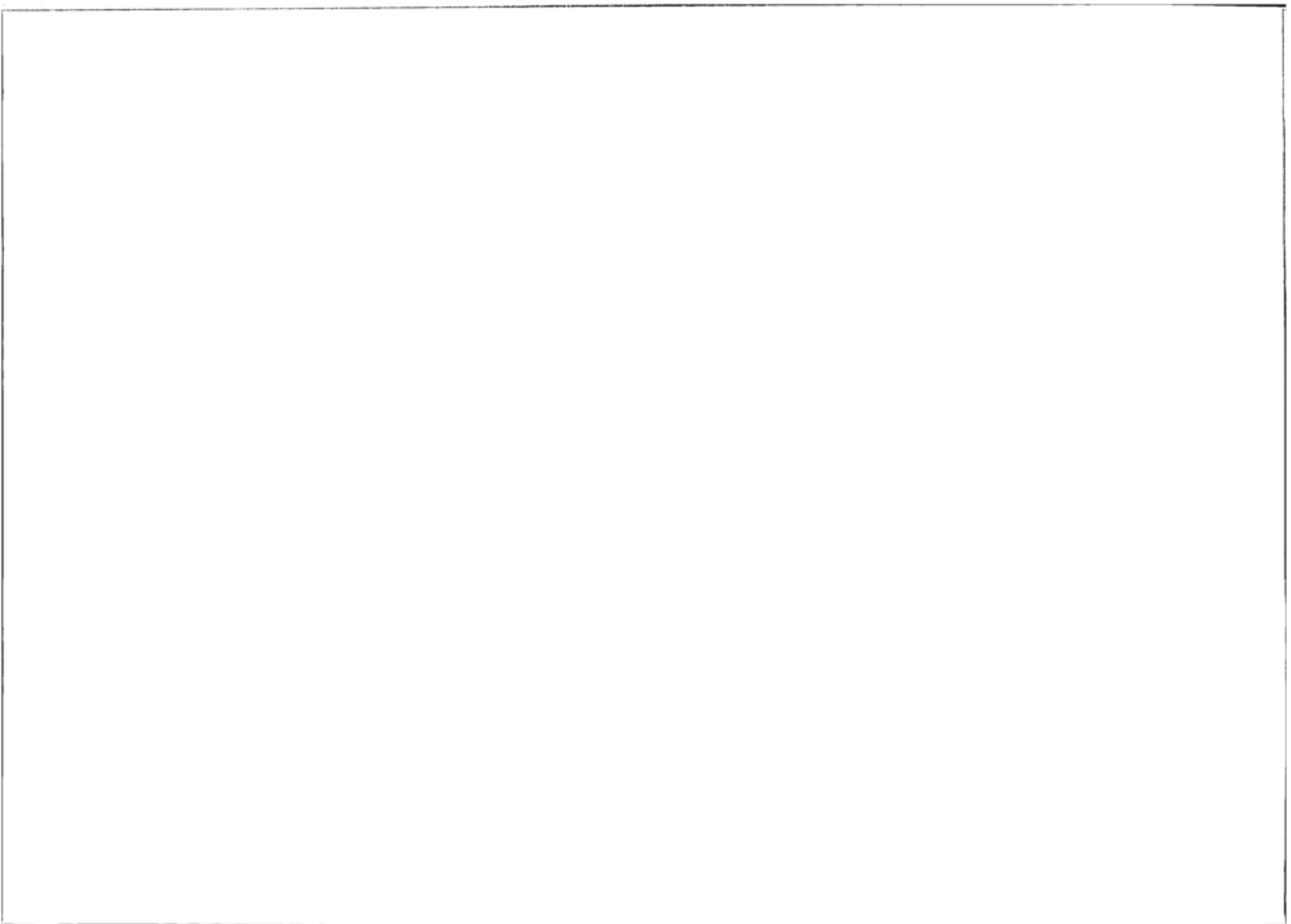
---

Herausgeber und Verlag  
Deutscher Wetterdienst  
Frankfurter Straße 135  
63067 Offenbach a.M.

Anschrift des Autors  
Dipl.-Met. Gerhard Müller-Westermeier  
Deutscher Wetterdienst  
Frankfurter Straße 135  
63067 Offenbach a.M.

## Inhalt

Vorwort	5
Zu diesem Tabellenwerk	7
Die verwendeten Meßstationen	9
Beschreibung der Tabellen	9
Erläuterungen zu den Parametern	11
Lufttemperatur	
Luftfeuchte	
Mittlere Niederschlagshöhe	
Mittlere Sonnenscheindauer	
Mittlere Bewölkung	
Literaturauswahl	15
Erläuterungen zu den Diagrammen	17
Tabellen	19
Diagramme	121



## Vorwort

Der DWD hat die Aufgabe, eine breite Öffentlichkeit in Deutschland über die Ergebnisse seiner Arbeit zu informieren.

Dies geschieht nicht nur durch die tägliche Wettervorhersage, sondern auch durch die Bereitstellung von **Klimadaten**.

Der DWD betreibt seit Jahrzehnten ein engmaschiges Meßnetz mit über 4000 Wetter-, Klima-, Niederschlags-, Sonnenschein- und Windstationen. Die Meß- und Beobachtungswerte dieser Stationen werden erfaßt, geprüft und anwendungsbezogen aufbereitet. Ohne die vielen Millionen geprüfter Klimadaten des DWD wäre z.B. Klimaforschung in Deutschland praktisch unmöglich.

Gleiches gilt für die zahlreichen Normen und Richtlinien, in denen klimatologische Kenngrößen enthalten sind.

Deutschland ist Mitglied in der Weltorganisation für Meteorologie (WMO) und anderen internationalen Organisationen, die Klimadaten des DWD fließen daher auch in die weltweite Klimaüberwachung ein.

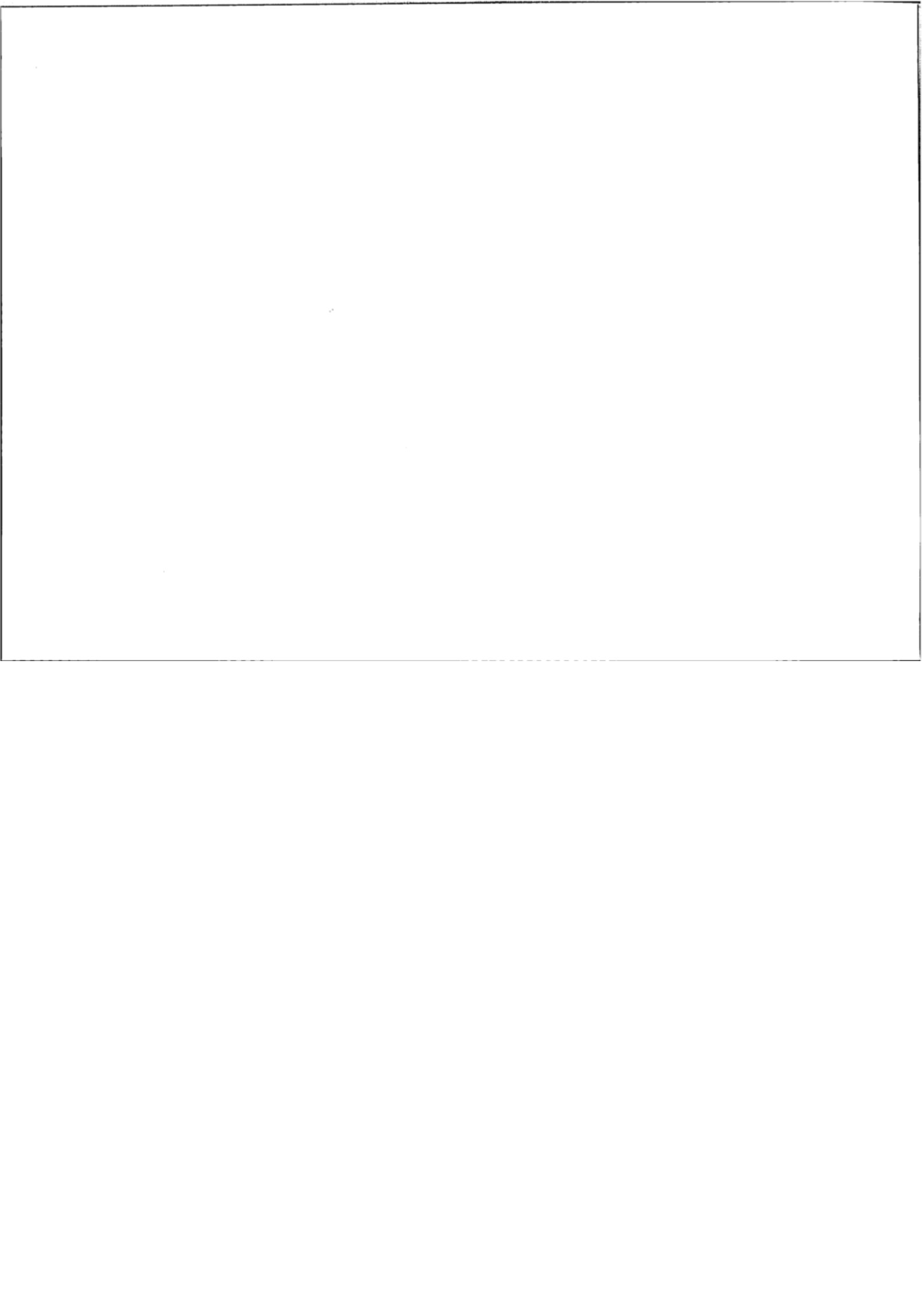
Es gibt heute in Deutschland kaum mehr ein Planfeststellungsverfahren, eine Umweltverträglichkeitsprüfung oder einen Flächennutzungsplan, der nicht Klimadaten des DWD enthält.

Mit dem vorliegenden Band "Klimadaten von Deutschland, Zeitraum 1961 -1990" setzt der DWD die Veröffentlichung seiner Klimadaten fort. Darüber hinaus hält der DWD weitere Klimadaten bereit, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Ich wünsche dem vorliegenden Datenband eine weite Verbreitung und bin sicher, daß er für Wissenschaftler, Regional- und Landesplaner, politisch verantwortliche Instanzen, Medien, Versicherungen, Ingenieurbüros und auch Privatleute eine wichtige Arbeitsgrundlage sein wird.

Udo Gärtner, Präsident des Deutschen Wetterdienstes





## Zu diesem Tabellenwerk

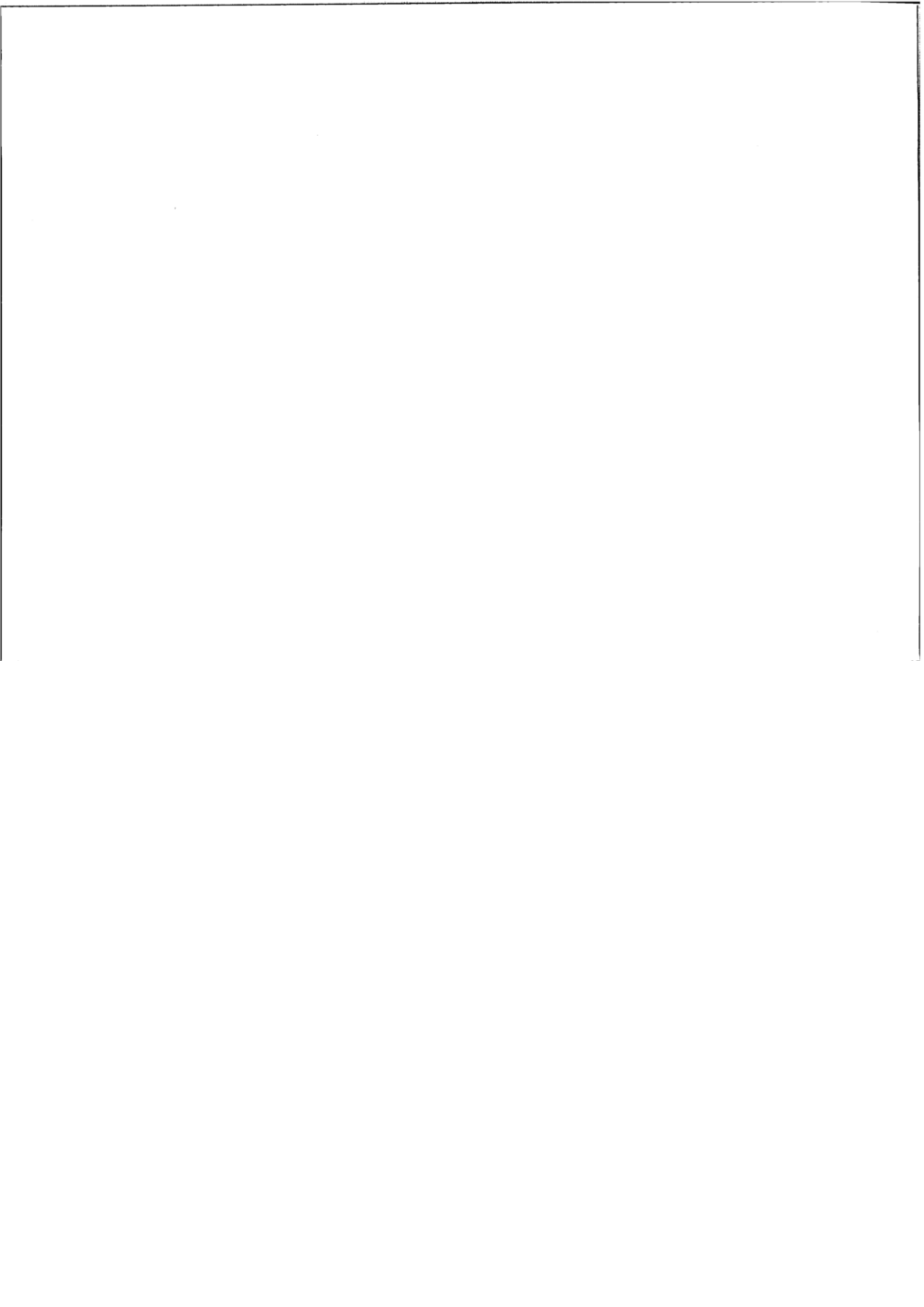
Klimatologische Daten werden in zahlreichen Bereichen der Wirtschaft und der Verwaltung benötigt. Dabei werden in zunehmendem Maße neuere Daten gefordert. Bisher war abweichend von der internationalen Referenzperiode 1931-1960 in Mitteleuropa wegen der Kriegswirren in den Vierziger Jahren der Zeitraum 1951-1980 als klimatologische Bezugsperiode üblich. Da auch die Weltorganisation für Meteorologie (WMO) als neue Bezugsperiode den Zeitraum 1961-1990 festgelegt hat, erscheint es angebracht, eine neue Auflage der Klimadaten für Deutschland herauszugeben, auch wenn sich keine signifikanten Veränderungen gegenüber dem Zeitraum 1951-1980 nachweisen lassen.

Darüberhinaus waren in der bisherigen Zusammenstellung die Gebiete der neuen Bundesländer nicht berücksichtigt. Auch aus diesem Bereich wurden nun Stationen aufgenommen, wobei allerdings beachtet werden muß, daß aufgrund unterschiedlicher Meß- und Auswertungsverfahren in den beiden ehemals getrennten Wetterdiensten nicht alle Werte exakt vergleichbar sind.

Um die Menge der Daten überschaubarer zu machen, wurden anstatt der Tabellen diesmal Diagramme in den Vordergrund gestellt. In 4 Diagrammen sind die mittleren Jahresgänge für die verschiedenen Parameter der Temperatur, des Niederschlags, der Luftfeuchte sowie des Sonnenscheins und der Bewölkung dargestellt. Nur die Jahreswerte sind noch tabellarisch aufgeführt. Ausführliche Tabellen mit Monatswerten wurden nur noch von den hauptamtlichen Meßstationen in die Veröffentlichung aufgenommen.

Da die Nachfrage von Anwendern nach Werten der relativen Luftfeuchte relativ gering ist, andererseits aber ein wachsendes Interesse an Extremwerten zu verzeichnen ist, wurden die Terminwerte der relativen Feuchte durch das Tagesmittel ersetzt und die absoluten Extremwerte der Temperatur innerhalb der dreißigjährigen Periode in die Diagramme und Tabellen aufgenommen.





## Die verwendeten Meßstationen

In dieser Veröffentlichung sind Mittelwerte und mittlere Summen für die Monate und das Jahr von 311 haupt- und nebenamtlichen Stationen zusammengestellt. Eine Stationskarte befindet sich im Anhang.

Soweit es nicht zu Verwechslungen führen kann, wurden nur die Hauptortsnamen der Stationen verwendet. Namensänderungen im Zuge von Gebietsreformen wurden nur zum Teil berücksichtigt. Bei Stationen, die während des bearbeiteten Zeitraums verlegt wurden, beziehen sich die Koordinaten- und Höhenangaben jeweils auf den 31. 12. 1990. Es sind jedoch nur solche Stationen in diese Zusammenstellung aufgenommen worden, bei denen die Verlegungen nicht zu größeren Verschiebungen in den Mittelwerten geführt haben.

Da im Zeitraum 1961 - 1990 in den Meßreihen verschiedentlich Lücken auftreten, wurden auch solche Stationen aufgeführt, die zwar

lückenhafte Meßreihen aufweisen, aber mindestens 25 Jahre innerhalb des 30-jährigen Zeitraums gemessen haben, denn im allgemeinen bewirkt der Ausfall von bis zu 5 Jahren innerhalb eines 30-jährigen Zeitraums keine wesentliche Veränderung der Mittelwerte. Die Zahl der jeweils für die Auswertung verwendeten Jahre ist bei den Tabellen für die einzelnen Stationen angegeben.

Das hier vorgelegte Datenmaterial eignet sich nicht für eine räumliche Darstellung, da die Stationsdichte sowie die räumliche Repräsentanz und Genauigkeit der Mittelwerte hierfür in den meisten Fällen nicht ausreicht.

Aufgrund unterschiedlicher Stationslage gegenüber der aktuellen Lage der Stationen im Monatlichen Witterungsbericht des Deutschen Wetterdienstes können die hier veröffentlichten Mittelwerte teilweise von den dortigen Angaben abweichen, zumal dort eine größere Genauigkeit der Mittelwerte gefordert ist.



## Beschreibung der Tabellen

Die Tabellen enthalten folgende Parameter für die Monate und das Jahr:

vom Element *Lufttemperatur*

mittleres Tagesmittel  
mittleres tägliches Maximum  
mittleres tägliches Minimum  
absolutes tägliches Maximum  
absolutes tägliches Minimum  
mittlere Zahl der Eistage  
mittlere Zahl der Frosttage  
mittlere Zahl der Sommertage

vom Element *Luftfeuchte*

mittleres Tagesmittel des Dampfdrucks  
mittleres Tagesmittel der relative Feuchte

vom Element *Niederschlag*

mittlere Niederschlagshöhe  
mittlere Zahl der Tage mit mindestens 1.0 mm  
Niederschlag  
mittlere Zahl der Tage mit mindestens 10.0 mm  
Niederschlag

vom Element *Sonnenschein*

mittlere Sonnenscheindauer

vom Element *Bewölkung*

mittleres Tagesmittel

Aufgrund von Rundungen können Abweichungen zwischen den Mittelwerten und Summen für das Jahr und den entsprechenden Summen bzw. Mittelwerten der 12 Monate auftreten.

Bei den Auszählungen (Frosttage, Sommertage usw.) bedeutet 0, daß entsprechende Tage zwar auftreten, im Durchschnitt jedoch weniger als 0.5 Tage zu erwarten sind. Eine Leerstelle hingegen zeigt an, daß im Untersuchungszeitraum ein entsprechender Tag nie aufgetreten ist.



## Erläuterungen zu den Parametern

### Lufttemperatur

Die Temperatur ist ein Maß für die mittlere kinetische Energie der Moleküle eines Stoffes. Die Lufttemperatur ist entsprechend ein Maß für die mittlere Energie der Luftmoleküle. Sie wird meist mit Flüssigkeitsthermometern gemessen, da das spezifische Volumen vieler Flüssigkeiten der Temperatur proportional ist.

In der Meteorologie finden überwiegend Quecksilber- und Alkoholthermometer Verwendung.

Daneben werden jedoch auch in zunehmendem Maße elektrische Thermometer benutzt, die darauf basieren, daß der elektrische Widerstand einzelner Metalle mit der Temperatur abnimmt. Üblich sind vor allem Platinwiderstandsthermometer, die eine direkte digitale Registrierung der Meßwerte erlauben.

Die Meßfühler dieser Geräte sind in Glashüllen eingeschmolzen, so daß sie eine weitgehend gleiche Trägheit wie die Quecksilberthermometer besitzen und somit die Messungen kaum systematische Unterschiede aufweisen.

#### *mittleres Tagesmittel der Lufttemperatur*

Bei diesem Tagesmittel handelt es sich normalerweise um das Kämtzsche Klimamittel

$$TM = (T7 + T14 + 2 \cdot T21) / 4$$

mit T7: Temperatur zum Klimatermin 1 um 07 Uhr MOZ  
T14: Temperatur zum Klimatermin 2 um 14 Uhr MOZ  
T21: Temperatur zum Klimatermin 3 um 21 Uhr MOZ

Bei den Stationen aus den neuen Bundesländern wurden bis 1990 jedoch meist arithmetische Mittelwerte aus den Messungen zu den 4 synoptischen Hauptterminen 00, 06, 12 und 18 Uhr Weltzeit sowie aus den 8 synoptischen Terminen 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 und 21 Uhr Weltzeit berechnet.

An einzelnen Tagen können diese Mittelwerte erheblich differieren, über längere Perioden gemittelt ergeben sich in der Regel jedoch kaum systematische Unterschiede, die über die aus der Meßungengenauigkeit der Einzelwerte resultierenden Schwankungen hinausgehen.

Die Temperaturwerte werden in 2 m Höhe über Grund in der Wetterhütte gemessen.

#### *Mittleres und absolutes tägliches Maximum und Minimum der Lufttemperatur*

Diese täglichen Extremwerte der Temperatur werden in 2 m Höhe über Grund in der Wetterhütte mit speziellen Extremthermometern zum Klimatermin 3 gemessen. Die Extremwerte beziehen sich jeweils auf die vorangegangenen 24 Stunden.

In den neuen Bundesländern wurden die Extremthermometer bis 1990 in der Regel um 19 Uhr abgelesen. Von 1977 bis 1990 wurden die täglichen Extremwerte in der ehemaligen DDR aber auch vielfach aus Daten registrierender Meßgeräte gewonnen.

#### *Eistage*

Als Eistage sind solche Tage definiert, an denen das Temperaturmaximum unter 0.0 Grad C bleibt.



### *Frosttage*

Als Frosttage sind solche Tage definiert, an denen das Temperaturminimum unter 0.0 Grad C bleibt.

### *Sommertage*

Als Sommertage sind solche Tage definiert, an denen das Temperaturmaximum mindestens 25.0 Grad C erreicht.

### **Luftfeuchte**

Die Luftfeuchte ist der in der Luft vorhandene Wasserdampf. Als Maß für die Luftfeuchte finden sehr unterschiedliche Größen Verwendung. Neben der absoluten Feuchte (der Masse des Wasserdampfs pro Volumen in g/cbm) wird besonders der Dampfdruck (in Hektopascal (hPa)) häufig verwendet. Er ist der Anteil des Luftdrucks, der durch den in der Luft vorhandenen Wasserdampf erzeugt wird.

Weiterhin sind verschiedene Meßgrößen in Gebrauch, bei denen berücksichtigt wird, daß die Luft nur eine bestimmte maximale Wasserdampfmenge enthalten kann und dieser Sättigungsdampfdruck mit der Lufttemperatur zunimmt.

Hierzu gehört neben dem Taupunkt (der Temperatur, bei der der vorhandene Wasserdampf dem maximal von der Luft zu haltenden entspricht) insbesondere die relative Feuchte (das Verhältnis zwischen tatsächlich vorhandenem und bei der gegebenen Temperatur maximal möglichem Wasserdampfgehalt der Luft, meist in Prozent angegeben).

Die Feuchtegrößen werden meist nicht direkt gemessen, sondern aus den Temperaturwerten eines trockenen und eines belüfteten, befeuchteten Thermometers (Psychrometer) berechnet.

### *mittlerer Dampfdruck*

Der Dampfdruck wird aus den Temperaturwerten des trockenen und feuchten Thermometers eines Psychrometers berechnet.

Das Tagesmittel ist das arithmetische Mittel der Werte zu den 3 Klimaterminen (07, 14 und 21 Uhr MOZ). In den neuen Bundesländern wurde bis 1990 in der Regel der Mittelwert aus 4 oder 8 synoptischen Meßterminen gebildet.

### *mittleres Tagesmittel der relative Feuchte*

Die relative Luftfeuchte wird über den aktuellen Dampfdruck und den Sättigungsdampfdruck aus den Temperaturwerten des trockenen und befeuchteten Thermometers eines Psychrometers berechnet.

Parallel zu dieser Berechnung wird die relative Feuchte zwar auch mit einem Haarhygrometer direkt gemessen. Diese Messungen sind jedoch sehr ungenau und dienen nur zu Kontrollzwecken.

Das Tagesmittel der relativen Feuchte ist das arithmetische Mittel der Werte aus den Klimabeobachtungsterminen, bzw. in den neuen Ländern bis 1990 aus 4 oder 8 synoptischen Terminen.

### **Mittlere Niederschlagshöhe und Zahl der Tage mit mindestens 1,0 bzw. 10,0 mm Niederschlag**

Niederschlag ist der in flüssiger oder fester Form aus der Atmosphäre ausgeschiedene und an der Erdoberfläche abgelagerte Wasserdampf der Luft.

Im wesentlichen handelt es sich dabei um fallenden Niederschlag (Regen, Schnee usw.). Daneben tritt auch durch direkte Kondensation bzw. Sublimation abgesetzter Niederschlag auf (Tau, Reif).



Der Niederschlag wird i. a. mit einem Regenmesser nach Hellmann in 1 m über Grund gemessen (Auffangfläche 200 cm<sup>2</sup>).

Als Maß dient die Höhe (mm), bis zu der das Niederschlagswasser auf einer ebenen Fläche stehen würde, wenn nichts ablaufen, versickern oder verdunsten würde.

Seit einigen Jahren werden in zunehmendem Maße automatisch registrierende Niederschlagsmesser eingesetzt. Unabhängig davon werden aber die Niederschlagsmeßgeräte nach Hellmann weiterhin zu Kontrollzwecken verwendet.

Die Sammelgeräte werden zu den drei Klimabeobachtungsterminen geleert. Die Tagessumme des Niederschlags wird als Summe der Niederschlagsmessungen zu den Klimaterminen 2 und 3 des Meßtages sowie Termin 1 des Folgetags berechnet.

In den neuen Ländern wurde der Tagesniederschlag bis 1990 teilweise aus den Daten registrierender Meßgeräte abgeleitet. An Stationen, die das Hellmannsche Meßgerät verwendeten, wurde in der ehemaligen DDR bis 1968 der Tageswert nicht dem Vortag, sondern dem Tag des Morgentermins zugeordnet.

#### **Mittlere Sonnenscheindauer**

Die Sonnenscheindauer wird i. a. mit einem Meßgerät nach Campbell-Stokes bestimmt. Dabei wird mittels einer als Brennglas dienenden Glaskugel eine Brennspur auf einen Papierstreifen gebrannt. Diese Brennspur wird nach einer festgelegten Vorschrift manuell ausgewertet.

Erst in jüngster Zeit werden zunehmend elektrisch registrierende Meßgeräte verwendet, bei denen neben der Stärke der einfallenden Strahlung der Kontrast zu nicht direkt besonnenen Flächen für die Aussage, ob die Sonne scheint, verwendet wird.

Da an fast allen Standorten der Horizont durch natürliche oder künstliche Hindernisse eingeschränkt ist, entspricht die tatsächlich mögliche Sonnenscheindauer nicht dem astronomisch möglichen Wert. Die berechneten Mittelwerte der verschiedenen Stationen sind daher nur begrenzt untereinander vergleichbar.

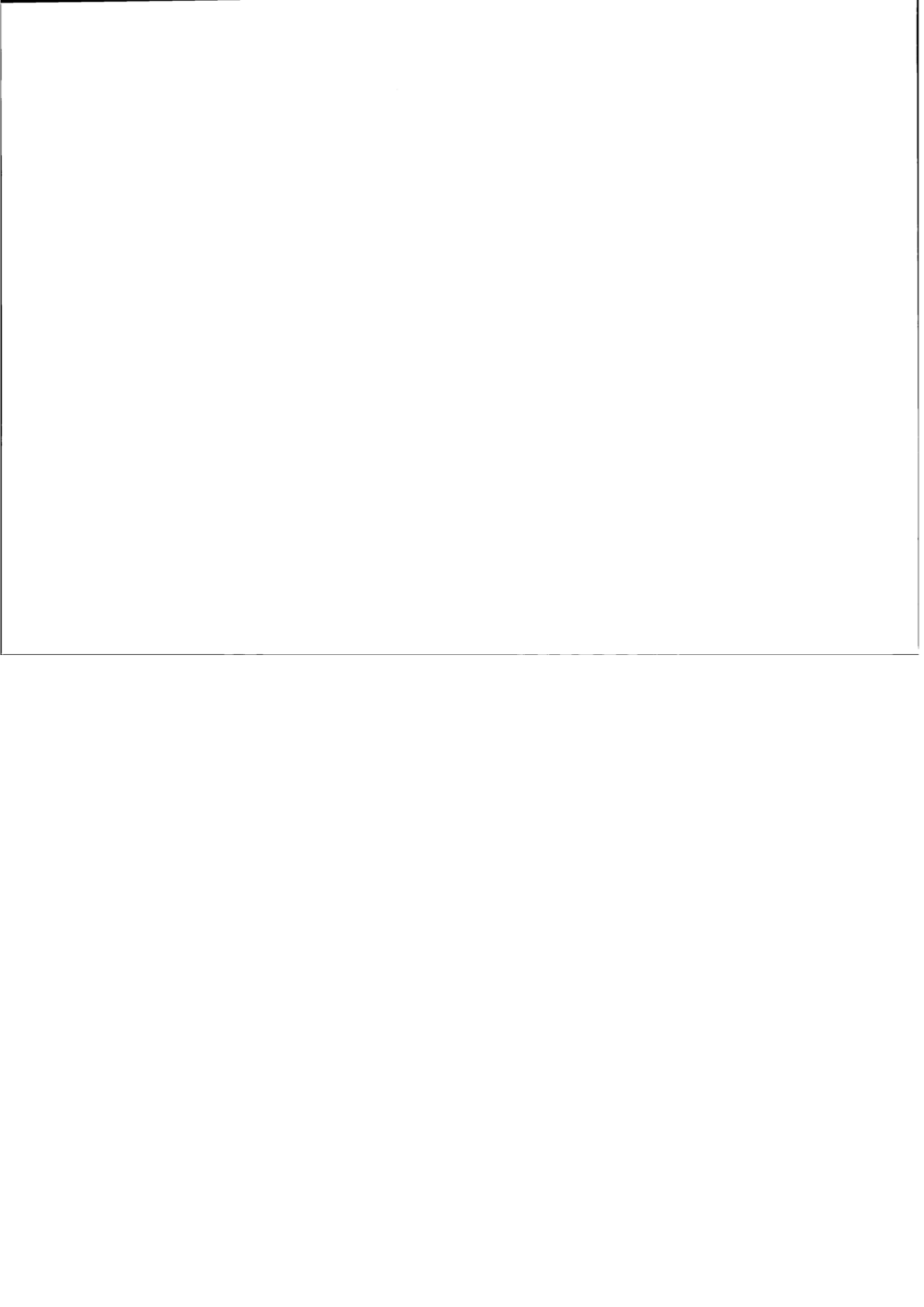
#### **Mittlere Bewölkung**

Die Bewölkung wird zu den 3 Klimaterminen (07, 14, 21 Uhr MOZ) visuell in Achteln (bis 31. 12. 1970 in Zehnteln) des Himmelsgewölbes geschätzt. Die Art und Dichte der Wolken bleibt dabei unberücksichtigt.

Das Tagesmittel wird als arithmetisches Mittel der 3 Klimabeobachtungen auf 1/80 des Himmelsgewölbes genau berechnet. In den neuen Bundesländern wurden bis 1990 in der Regel die Beobachtungen von 4 oder 8 synoptischen Terminen zur Berechnung des Tagesmittelwerts verwendet. Die Tageswerte werden über die Monate und das Jahr gemittelt und in Prozent des Himmelsgewölbes umgerechnet.

Wegen der Subjektivität der Beobachtung und möglichen Horizont-einschränkungen sind die Werte verschiedener Stationen ähnlich wie bei der Sonnenscheindauer nur begrenzt untereinander vergleichbar.





## Literaturauswahl

- (1) W. Attmannspacher  
200 Jahre meteorologische Beobachtungen auf dem  
Hohenpeissenberg 1781-1980  
Berichte des Deutschen Wetterdienstes Nr. 155  
Offenbach 1981
- (2) D. Bätjer, H.-J. Heinemann  
Das Klima ausgewählter Orte der Bundesrepublik  
Deutschland, Bremen  
Berichte des Deutschen Wetterdienstes Nr. 164  
Offenbach 1983
- (3) W. Buschner, A. Cappel, H. G. Matthäus, H.  
Schirmer, M. Schlegel  
Wie funktioniert das?  
Wetter und Klima  
Mannheim, Wien, Zürich 1989
- (4) A. Cappel, M. Kalb  
Das Klima von Hamburg  
Berichte des Deutschen Wetterdienstes Nr. 141  
Offenbach 1977
- (5) Deutscher Wetterdienst  
Deutsches Meteorologisches Jahrbuch  
Offenbach
- (6) Deutscher Wetterdienst  
Monatlicher Witterungsbericht  
Offenbach
- (7) Deutscher Wetterdienst  
Klimadaten von Europa  
Teil I: Nord-, West- und Mitteleuropa  
Offenbach 1980
- (8) Deutscher Wetterdienst/  
Hessisches Landesamt für Ernährung,  
Landwirtschaft und Landentwicklung  
Das Klima von Hessen  
Wiesbaden 1981
- (9) K. Hörschele, M. Kalb  
Das Klima ausgewählter Orte der Bundesrepublik  
Deutschland  
Karlsruhe  
Berichte des Deutschen Wetterdienstes Nr. 174  
Offenbach 1988
- (10) M. Kalb, H. Schmidt  
Das Klima ausgewählter Orte der Bundesrepublik  
Deutschland  
Hannover  
Berichte des Deutschen Wetterdienstes Nr. 143  
Offenbach 1977
- (11) K. Keil  
Handwörterbuch der Meteorologie  
Frankfurt 1950



- (12) Meteorologischer Dienst der DDR  
Klimadaten der DDR  
Klimatologische Normalwerte 1951 - 1980  
Reihe B, Bd. 14  
Potsdam, 1987
- (13) Meyers kleines Lexikon  
Meteorologie  
Mannheim 1987
- (14) G. Müller-Westermeier  
Klimadaten der Bundesrepublik Deutschland  
Zeitraum 1951 - 1980  
Offenbach 1990
- (15) P. J. Schäfer  
Das Klima ausgewählter Orte der Bundesrepublik  
Deutschland  
München  
Berichte des Deutschen Wetterdienstes Nr. 159  
Offenbach 1982



## Erläuterungen zu den Diagrammen

Um ausreichend Platz für die Graphiken zu gewinnen, wurde auf eine wiederholte Darstellung der Legende auf den einzelnen Diagrammseiten verzichtet und statt dessen eine Zusammenstellung am Anfang des Diagrammteils gewählt.

Aus dem gleichen Grund wurden bei der Zusammenstellung der Jahreswerte Kurzbezeichnungen gewählt. Sie haben folgende Bedeutung:

- xTX : absolutes Temperaturmaximum  
im Zeitraum 1961-90
- mTX : mittleres tägliches Temperaturmaximum
- mTM : mittleres tägliches Temperaturmittel
- mTN : mittleres tägliches Temperaturminimum
- nTN : absolutes Temperaturminimum  
im Zeitraum 1961-90
- ST : mittlere jährliche Anzahl der Sommertage
- FT : mittlere jährliche Anzahl der Frosttage

ET : mittlere jährliche Anzahl der Eistage

mDP : mittlerer Dampfdruck

mRF : mittlere relative Feuchte

mN : mittlere jährliche Niederschlagshöhe

N1 : mittlere jährliche Anzahl der Tage mit mindestens  
1 mm Niederschlag

N10 : mittlere jährliche Anzahl der Tage mit mindestens  
10 mm Niederschlag

mSD : mittlere jährliche Sonnenscheindauer

mBW : mittlere Bewölkung

Einzelne Parameter, insbesondere Sonnenscheindauer und Luftfeuchte, wurden nicht an allen Stationen kontinuierlich gemessen. In solchen Fällen bleiben die entsprechenden Diagrammteile leer bzw. die Teildiagramme fallen weg.





## Station AACHEN

Breite 50 Grad 47 Min. N  
 Laenge 6 Grad 6 Min. E  
 Hoehe 202 m ueber NN

Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	2.4	4.6	.1	15.9	-17.4	5	13		6.2	82	62.2	13	1	52.2	76
Feb.	2.8	5.7	.2	20.2	-15.8	3	13		6.1	79	56.6	11	1	80.6	69
Mrz.	5.4	8.9	2.4	24.3	-11.4	1	8		6.9	76	66.4	12	2	112.4	69
Apr.	8.4	12.7	4.6	30.0	-4.7		2	0	7.9	72	63.2	12	1	147.7	66
Mai	12.8	17.3	8.5	32.1	-.3		0	2	10.4	70	74.9	12	2	192.8	65
Juni	15.6	20.1	11.4	33.1	1.8			5	12.9	72	82.2	12	2	189.7	66
Juli	17.3	21.9	13.1	35.4	5.8			7	14.3	72	79.8	11	2	197.0	64
Aug.	17.1	21.9	13.1	35.2	6.0			7	14.3	74	75.8	10	2	189.3	60
Sep.	14.4	18.9	10.9	31.8	2.1			2	12.8	77	59.2	9	2	151.4	61
Okt.	10.8	14.7	7.8	26.5	-2.5		1	0	10.5	80	63.0	9	2	122.4	62
Nov.	6.1	8.7	3.6	21.6	-8.1	1	5		7.9	82	71.9	12	2	68.5	72
Dez.	3.4	5.5	1.1	16.8	-15.6	4	11		6.7	83	73.1	13	2	48.0	75
Jahr	9.7	13.4	6.4	35.4	-17.4	13	52	24	9.7	77	828.3	135	23	1552.0	67



## Station ANGERMUENDE

Breite 53 Grad 2 Min. N  
 Laenge 14 Grad 0 Min. E  
 Hoehe 56 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-1.2	1.2	-3.8	13.8	-27.1	10	21		5.3	88	36.4	9	0	45.0	78
Feb.	-3	2.8	-3.2	17.8	-21.9	7	19		5.4	85	30.3	8	0	71.4	73
Mrz.	3.0	7.2	-4	25.2	-20.8	2	15	0	6.2	80	33.6	9	0	129.1	70
Apr.	7.4	12.6	2.9	31.7	-5.9	0	6	0	7.5	74	38.9	8	1	167.0	67
Mai	12.7	18.4	7.3	33.5	-5.1		1	3	10.4	71	51.3	9	1	233.1	62
Juni	16.2	21.8	10.9	33.4	.3			8	13.1	72	68.6	10	2	238.3	61
Juli	17.5	23.2	12.4	35.5	4.8			11	14.4	73	53.5	9	1	234.5	63
Aug.	17.1	23.0	12.0	35.8	2.1			9	14.3	75	55.5	8	1	224.2	59
Sep.	13.4	18.8	9.3	31.0	-2.1		0	2	12.4	80	43.8	8	1	164.1	62
Okt.	9.0	13.2	5.7	27.1	-5.0		2	0	9.9	84	33.3	8	1	109.3	69
Nov.	4.1	6.7	1.7	21.1	-14.7	1	9		7.4	87	44.2	9	1	49.9	78
Dez.	.6	2.9	-1.7	15.3	-21.1	7	18		6.0	88	42.5	10	1	36.5	80
Jahr	8.3	12.6	4.4	35.8	-27.1	28	91	33	9.4	80	531.9	104	11	1702.3	68



## Station ARKONA

Breite 54 Grad 41 Min. N  
 Laenge 13 Grad 26 Min. E  
 Hoehe 42m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.2	1.9	-1.7	10.7	-17.0	8	19		5.6	87	35.1	9	1	38.1	79
Feb.	.2	2.0	-1.6	15.6	-16.6	7	18		5.5	87	26.6	8	0	64.8	74
Mrz.	2.1	4.3	.1	18.4	-12.8	3	14		6.1	85	33.7	9	0	116.7	68
Apr.	5.0	8.0	2.7	24.0	-2.8	0	3		7.3	83	33.6	8	1	181.9	61
Mai	9.7	12.8	7.2	26.4	-.7		0	0	9.8	81	37.4	8	1	259.5	56
Juni	14.1	17.3	11.4	28.1	3.8			0	12.9	80	48.4	8	1	270.6	56
Juli	16.2	19.2	13.6	28.9	7.8			1	14.9	81	56.8	9	2	260.4	58
Aug.	16.5	19.5	14.0	31.3	7.8			1	15.1	81	58.3	8	2	246.2	54
Sep.	13.6	16.3	11.4	25.9	5.4			0	12.9	82	50.9	9	1	169.8	58
Okt.	9.9	12.0	7.8	25.0	-.2		0	0	10.4	84	44.1	9	1	108.3	65
Nov.	5.3	7.1	3.4	17.8	-8.7	0	4		7.7	85	52.8	11	1	52.5	74
Dez.	2.0	3.7	0.0	13.1	-13.7	3	14		6.3	86	42.8	10	1	37.5	76
Jahr	7.9	10.4	5.7	31.3	-17.0	21	72	2	9.5	84	520.7	103	11	1806.3	65



Station ARTERN

Breite 51 Grad 23 Min. N  
 Laenge 11 Grad 18 Min. E  
 Hoehe 164 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-7	1.8	-3.1	12.8	-23.6	10	19		5.3	85	26.7	8	0	41.2	78
Feb.	.1	3.3	-2.6	18.1	-23.6	7	18		5.4	84	23.8	6	0	65.0	72
Mrz.	3.7	7.9	.3	24.8	-19.1	2	13		6.3	78	29.0	7	0	107.3	68
Apr.	7.9	13.0	3.5	31.0	-6.5	0	4	0	7.6	72	36.5	8	1	149.3	66
Mai	12.7	18.2	7.8	30.6	-1.9		0	3	10.4	71	48.4	9	1	196.7	64
Juni	16.0	21.4	11.1	32.9	1.2			7	12.9	72	56.6	9	2	194.9	64
Juli	17.6	23.2	12.6	35.9	4.6			11	14.0	71	48.4	8	1	201.8	63
Aug.	17.3	23.1	12.3	35.2	4.2			10	13.8	72	51.9	8	2	190.7	60
Sep.	13.9	19.3	9.6	32.0	0.0			3	12.2	77	38.5	8	1	139.5	63
Okt.	9.3	13.7	5.7	27.3	-4.4		2	0	9.8	82	29.9	6	0	94.7	67
Nov.	4.1	6.9	1.6	21.8	-17.3	2	10		7.1	85	32.3	7	1	45.6	76
Dez.	.7	2.9	-1.5	15.2	-24.2	8	17		5.8	86	33.3	8	1	32.3	79
Jahr	8.5	12.9	4.8	35.9	-24.2	28	83	35	9.2	78	455.2	91	9	1459.1	68



## Station AUGSBURG-MUEHLHAUSEN

Breite 48 Grad 26 Min. N  
 Laenge 10 Grad 56 Min. E  
 Hoehe 461 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	mittl. Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-1.3	1.4	-4.2	14.0	-27.1	11	23		5.0	85	46.4	11	1	55.8	78
Feb.	.1	3.6	-3.2	19.9	-24.0	6	20		5.3	82	46.9	10	1	82.1	72
Mrz.	3.8	8.3	-.2	22.5	-18.4	2	15		6.2	76	44.7	10	1	125.9	68
Apr.	7.7	12.8	3.0	28.1	-6.3	0	5	0	7.6	72	64.6	11	1	160.1	65
Mai	12.5	17.7	7.2	30.9	-2.7			0	10.2	71	87.5	12	3	200.1	64
Juni	15.7	20.8	10.6	33.3	.9			7	12.8	72	109.2	13	4	214.5	63
Juli	17.6	23.0	12.3	37.1	5.0			11	14.2	71	90.2	12	3	240.7	57
Aug.	16.9	22.6	11.9	35.0	2.7			10	14.2	74	93.3	11	3	215.2	56
Sep.	13.6	19.3	8.9	32.4	-.6			0	12.2	78	67.2	8	2	170.7	57
Okt.	8.6	13.4	4.8	26.8	-5.6			3	9.5	83	51.9	8	2	116.1	65
Nov.	3.3	6.5	.4	22.1	-14.2	2	13		6.8	85	58.7	10	1	62.7	76
Dez.	-.1	2.4	-2.9	16.7	-19.8	10	22		5.4	85	49.9	10	1	48.0	79
Jahr	8.2	12.7	4.1	37.1	-27.1	31	101	34	9.1	78	810.6	126	22	1691.8	67



## Station BAMBERG

Breite 49 Grad 53 Min. N  
 Laenge 10 Grad 55 Min. E  
 Hoehe 239m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	
Jan.	-1.1	1.6	-4.1	13.7	-27.9	10	21		5.2	85	45.0	11	1	41.6	78
Feb.	.4	4.1	-3.0	17.4	-24.4	4	19		5.4	81	38.8	8	1	76.5	70
Mrz.	3.8	8.7	-.4	23.6	-19.6	1	15		6.3	77	46.3	9	1	113.3	67
Apr.	8.1	13.7	2.9	30.0	-7.2		7	0	7.7	72	47.9	9	1	155.6	64
Mai	12.9	18.7	7.1	30.3	-3.2		1	4	10.4	70	62.5	11	1	203.6	62
Juni	16.2	21.7	10.5	34.3	-1.0		0	8	13.1	71	76.7	11	2	206.7	62
Juli	17.8	23.5	11.9	36.1	1.4			12	14.3	71	60.2	10	2	217.2	59
Aug.	17.0	23.3	11.5	34.5	2.0			11	14.3	75	58.0	9	1	200.3	58
Sep.	13.5	19.6	8.6	31.8	-1.9		0	4	12.4	79	47.1	8	2	156.4	60
Okt.	8.7	13.9	4.5	27.6	-7.1		4	0	9.6	83	45.2	8	1	106.9	65
Nov.	3.7	6.8	.8	19.0	-16.8	1	12		7.0	85	49.8	10	1	46.9	77
Dez.	.5	3.0	-2.3	15.5	-25.0	7	18		5.8	86	56.4	11	1	38.2	79
Jahr	8.5	13.2	4.0	36.1	-27.9	23	98	40	9.3	78	634.0	114	15	1563.3	67



## Station BERLIN-DAHLEM

Breite 52 Grad 28 Min. N  
 Laenge 13 Grad 18 Min. E  
 Hoehe 51 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-4	1.8	-2.9	14.0	-20.3	9	20		5.4	85	43.2	10	0	45.4	75
Feb.	.6	3.5	-2.2	18.6	-17.0	6	18		5.5	82	36.7	9	1	72.3	70
Mrz.	4.0	7.9	.5	25.1	-14.0	1	13	0	6.2	75	37.5	8	1	122.0	67
Apr.	8.4	13.1	3.9	30.9	-5.5		3	0	7.6	69	42.2	9	1	157.7	63
Mai	13.5	18.6	8.2	32.0	-2.0		0	3	10.3	67	55.3	10	1	221.6	59
Juni	16.7	21.8	11.4	33.7	.8			8	13.1	69	70.7	10	2	220.9	60
Juli	17.9	23.1	12.9	35.2	5.5			10	14.4	70	53.1	9	1	217.9	60
Aug.	17.2	22.8	12.4	35.4	4.7			9	14.4	73	65.3	9	2	210.2	56
Sep.	13.5	18.7	9.4	30.5	.6			2	12.6	80	45.5	9	1	156.3	59
Okt.	9.3	13.3	5.9	27.5	-2.9		1	0	10.0	83	35.8	8	1	110.9	65
Nov.	4.6	7.0	2.1	19.5	-16.1	1	8		7.4	85	49.5	10	1	52.4	76
Dez.	1.2	3.2	-1.1	15.7	-20.2	7	17		6.1	86	54.5	11	1	37.4	78
Jahr	8.9	12.9	5.1	35.4	-20.3	25	80	33	9.4	77	589.2	112	12	1624.9	66



## Station BERLIN-TEGEL

Breite 52 Grad 34 Min. N  
 Laenge 13 Grad 19 Min. E  
 Hoehe 36 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 28

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-4	1.9	-2.9	13.8	-24.4	9	19		5.3	84	39.5	10	1		77
Feb.	.5	3.4	-2.4	18.9	-19.6	6	18		5.3	80	31.0	7	0		70
Mrz.	4.1	7.8	.6	24.8	-17.8	2	12		6.1	73	35.0	8	0		67
Apr.	8.4	12.8	3.9	31.2	-6.1		4	0	7.3	67	39.7	9	1		64
Mai	14.1	18.8	8.8	32.0	-1.4		0	4	9.9	62	51.9	9	1		59
Juni	17.3	21.9	12.2	34.1	1.7			8	12.6	64	70.9	10	2		61
Juli	18.8	23.4	13.8	36.6	6.6			11	13.7	64	50.0	9	1		60
Aug.	18.3	23.1	13.4	36.1	4.0			10	13.7	66	56.7	8	2		56
Sep.	14.3	18.9	10.2	31.0	.4			2	12.1	74	47.0	9	1		60
Okt.	9.8	13.6	6.4	27.6	-3.6		2	0	9.8	79	35.1	8	0		65
Nov.	4.9	7.3	2.4	20.6	-17.0	1	8		7.3	82	48.2	10	1		76
Dez.	1.6	3.6	-7	15.5	-23.4	6	16		6.1	85	50.8	11	1		79
Jahr	9.3	13.1	5.5	36.6	-24.4	24	79	35	9.1	74	555.8	106	11		66



## Station BERLIN-TEMPELHOF

Breite 52 Grad 28 Min. N  
 Laenge 13 Grad 24 Min. E  
 Hoehe 48m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenschein-dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-2	2.0	-2.7	14.1	-20.7	9	20		5.4	84	43.0	10	1		76
Feb.	.8	3.6	-2.1	18.7	-17.4	6	18		5.5	81	34.1	8	0		71
Mrz.	4.2	7.8	.7	24.8	-14.4	1	12		6.2	74	37.4	8	1		67
Apr.	8.6	12.9	4.1	31.3	-4.9		3	0	7.5	67	40.9	9	1		64
Mai	13.9	18.4	8.8	32.3	-1.6		0	3	10.0	64	56.0	10	1		60
Juni	17.4	21.9	12.4	33.6	3.0			8	12.6	64	75.3	10	2		61
Juli	18.8	23.3	14.0	36.4	6.9			11	13.7	64	52.3	9	1		61
Aug.	18.4	23.0	13.6	36.1	6.4			10	13.8	66	60.5	8	1		57
Sep.	14.6	19.0	10.5	31.5	1.8			3	12.2	73	45.5	8	1		59
Okt.	10.0	13.7	6.6	28.1	-2.6		1	0	9.9	79	36.2	8	1		66
Nov.	4.9	7.3	2.4	20.5	-16.0	1	8		7.4	83	49.3	10	1		76
Dez.	1.4	3.4	-1.0	16.0	-20.5	7	17		6.0	85	53.4	11	1		78
Jahr	9.4	13.0	5.6	36.4	-20.7	25	78	34	9.2	74	583.8	108	12		66



## Station BERUS

Breite 49 Grad 16 Min. N  
 Laenge 6 Grad 41 Min. E  
 Hoehe 363 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	.2	2.3	-1.9	13.0	-17.4	8	19		5.9	90	71.0	14	2	42.2	80
Feb.	1.5	4.5	-1.2	18.1	-14.1	5	16		6.0	84	59.8	11	1	82.4	68
Mrz.	4.6	8.3	1.2	22.5	-12.6	1	11		6.8	79	66.2	12	2	122.2	66
Apr.	8.1	12.6	4.0	26.8	-6.3		4	0	7.8	73	58.3	11	1	166.1	62
Mai	12.3	17.0	7.9	28.5	-1.1		0	1	10.4	73	76.0	12	2	211.5	62
Juni	15.4	20.0	10.9	32.3	1.6			4	13.0	74	73.6	11	2	219.9	61
Juli	17.4	22.2	12.7	35.3	4.6			9	14.3	73	65.3	9	2	245.5	55
Aug.	17.0	21.9	12.6	33.3	5.1			7	14.3	75	65.5	9	2	215.5	56
Sep.	14.0	18.7	10.0	31.6	2.5			2	12.7	80	62.1	9	2	170.0	56
Okt.	9.5	13.3	6.3	25.9	-2.8		1	0	10.4	86	71.2	10	2	111.6	64
Nov.	4.1	6.8	1.8	19.1	-9.4	2	10		7.6	89	82.2	12	3	58.0	75
Dez.	1.2	3.3	-9	16.6	-13.6	7	18		6.3	90	81.1	12	2	44.2	78
Jahr	8.8	12.6	5.3	35.3	-17.4	22	79	24	9.6	80	832.2	130	23	1688.9	65



## Station BOLTENHAGEN

Breite 54 Grad 0 Min. N  
 Laenge 11 Grad 12 Min. E  
 Hoehe 15m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.3	2.3	-2.0	12.7	-18.5	9	18		5.7	88	38.3	9	0	40.8	77
Feb.	.8	3.1	-1.5	16.2	-18.6	6	17		5.8	86	25.7	7	0	66.3	71
Mrz.	3.2	6.1	.6	21.7	-17.6	2	11		6.5	83	36.4	9	0	111.8	68
Apr.	6.5	10.0	3.4	28.3	-4.2		3	0	7.8	80	39.8	9	1	174.2	62
Mai	11.1	14.8	7.8	29.4	-.5		0	1	10.5	79	50.0	9	1	240.2	57
Juni	14.9	18.8	11.2	32.3	1.7			2	13.3	78	59.4	9	2	246.6	60
Juli	16.5	20.4	12.9	31.1	5.9			3	14.9	79	63.3	10	2	229.7	62
Aug.	16.5	20.5	13.0	34.4	4.3			3	14.9	79	56.1	9	2	224.9	57
Sep.	13.7	17.5	10.4	30.1	1.9			1	12.8	81	49.2	9	1	157.6	59
Okt.	9.9	12.9	7.0	23.4	-3.4		1		10.4	84	38.5	8	0	108.8	64
Nov.	5.2	7.4	3.0	19.1	-10.4	1	6		7.8	86	50.1	10	1	56.8	73
Dez.	2.0	3.9	-.2	15.7	-17.5	5	14		6.4	87	46.2	10	1	35.6	76
Jahr	8.4	11.5	5.5	34.4	-18.6	22	69	8	9.7	82	553.0	108	11	1693.5	66



## Station BONN-FRIESDORF

Breite 50 Grad 42 Min. N  
 Laenge 7 Grad 9 Min. E  
 Hoehe 62 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 25

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenschein-dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	2.3	4.6	0.0	14.5	-18.8	5	12		6.1	80	47.3	11	1	44.9	
Feb.	3.2	6.2	.5	17.2	-15.5	2	11		6.1	77	36.9	8	0	74.1	
Mrz.	6.0	9.8	2.6	25.5	-11.8	0	7	0	7.0	74	46.4	11	1	105.7	
Apr.	9.4	13.9	5.1	30.7	-5.3		2	0	8.3	71	47.1	11	1	147.2	
Mai	13.5	18.3	8.8	32.0	.3			3	10.8	70	66.1	11	2	179.7	
Juni	16.8	21.7	12.0	34.3	1.8			8	13.4	70	72.7	10	2	186.3	
Juli	18.3	23.3	13.6	36.2	5.6			11	15.0	71	77.9	11	2	190.4	
Aug.	17.9	23.1	13.4	35.6	5.8			10	15.0	74	69.9	10	2	181.6	
Sep.	15.0	20.2	11.1	32.3	2.3			4	13.3	77	58.2	9	2	145.4	
Okt.	10.8	15.0	7.6	27.5	-2.1		0	0	10.6	80	46.9	9	1	108.8	
Nov.	6.2	9.0	3.7	21.0	-9.0	0	5		7.9	81	56.4	11	1	56.4	
Dez.	3.2	5.5	1.0	17.3	-14.0	4	11		6.6	81	52.1	11	1	43.3	
Jahr	10.2	14.2	6.6	36.2	-18.8	10	49	36	10.0	75	677.9	122	15	1463.8	



## Station BRAUNLAGE

Breite 51 Grad 44 Min. N  
 Laenge 10 Grad 36 Min. E  
 Hoehe 607 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-2.2	.2	-4.6	12.6	-23.9	14	26		4.8	88	123.8	16	4	48.0	79
Feb.	-1.8	1.0	-4.4	14.6	-23.1	12	23		4.8	85	92.6	12	3	75.6	74
Mrz.	.7	4.0	-2.1	19.8	-18.0	6	20		5.5	83	105.5	14	3	103.2	72
Apr.	4.6	8.6	.9	25.9	-11.0	0	12	0	6.6	77	88.3	13	2	144.7	68
Mai	9.6	13.8	5.3	26.2	-3.9		2	0	9.0	74	84.7	12	3	191.9	66
Juni	12.8	17.0	8.6	28.7	-6		0	1	11.4	76	118.3	13	4	190.8	66
Juli	14.2	18.4	10.2	30.0	2.7			3	12.5	76	97.2	12	3	193.9	66
Aug.	14.1	18.5	10.2	30.6	2.6			2	12.5	77	94.5	12	3	186.4	63
Sep.	11.0	15.1	7.6	27.5	-4		0	0	11.1	83	86.1	12	3	133.0	65
Okt.	7.2	10.8	4.3	23.0	-7.4	0	3		8.8	84	93.6	11	3	110.0	67
Nov.	2.0	4.6	-2	18.8	-14.0	4	15		6.4	88	129.2	15	4	53.7	78
Dez.	-1.1	1.1	-3.4	14.1	-22.8	12	23		5.3	89	150.0	15	5	43.0	79
Jahr	5.9	9.4	2.7	30.6	-23.9	48	125	8	8.2	82	1263.8	157	41	1474.2	70



## Station BRAUNSCHWEIG-VOELKENRODE

Breite 52 Grad 18 Min. N  
 Laenge 10 Grad 27 Min. E  
 Hoehe 81 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.4	2.6	-2.2	14.2	-22.8	8	18		5.6	85	45.2	11	1	45.0	76
Feb.	1.0	3.8	-1.9	16.8	-20.6	6	17		5.7	83	35.9	8	0	67.9	72
Mrz.	4.0	7.6	.8	23.3	-15.3	1	12		6.6	78	44.2	10	1	108.2	69
Apr.	7.9	12.3	3.6	29.8	-5.4		4	0	7.9	74	47.6	10	1	150.6	65
Mai	12.7	17.4	7.7	29.1	-1.8		0	2	10.4	71	58.2	10	1	208.6	63
Juni	15.8	20.5	10.9	32.5	1.7			5	13.2	73	73.9	10	2	205.9	65
Juli	17.1	21.9	12.5	33.3	5.3			8	14.5	74	57.7	10	2	198.6	66
Aug.	17.0	22.2	12.4	35.1	4.6			8	14.1	73	65.3	10	2	198.7	61
Sep.	13.9	18.5	9.9	31.5	-1		0	2	12.6	79	47.2	9	1	139.6	63
Okt.	9.8	13.6	6.4	26.5	-3.0		1	0	10.1	82	40.2	9	1	104.5	66
Nov.	4.9	7.5	2.4	21.5	-18.3	1	8		7.5	84	49.2	10	1	53.2	75
Dez.	1.7	3.8	-7	16.5	-20.9	7	15		6.2	86	53.9	11	1	33.6	78
Jahr	8.8	12.6	5.1	35.1	-22.8	23	74	25	9.5	78	618.4	118	13	1514.3	68



## Station BREMEN

Breite 53 Grad 3 Min. N  
 Laenge 8 Grad 48 Min. E  
 Hoehe 4 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN	
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens	1 mm	10 mm	mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)															
Jan.	.9	3.2	-1.8	13.4	-20.6	7	17		6.0	87	55.7	12	1		40.5	76
Feb.	1.5	4.3	-1.4	16.5	-20.5	5	16		5.9	84	39.7	9	1		70.7	71
Mrz.	4.2	8.0	.7	23.5	-18.7	1	12		6.8	80	48.6	11	1		102.3	69
Apr.	7.9	12.5	3.3	30.2	-6.2		5	0	8.0	75	48.5	10	1		153.0	65
Mai	12.7	17.6	7.4	30.1	-2.8		1	2	10.5	71	62.5	11	2		204.3	63
Juni	15.8	20.6	10.5	34.6	1.4			6	13.1	73	69.7	11	2		202.7	64
Juli	17.1	21.8	12.2	34.3	3.0			7	14.7	75	69.1	12	2		191.1	66
Aug.	16.9	22.1	11.9	35.2	3.4			7	14.5	75	68.2	11	2		193.2	60
Sep.	13.7	18.6	9.4	29.6	-.3		0	2	12.9	81	57.0	10	1		136.6	61
Okt.	9.8	13.8	6.2	25.8	-4.2		1	0	10.5	84	54.7	10	1		99.6	66
Nov.	5.2	7.9	2.4	19.4	-14.1	1	8		7.9	87	60.1	12	2		53.2	74
Dez.	2.2	4.4	-.3	16.1	-17.5	5	15		6.6	88	60.1	12	1		35.7	77
Jahr	9.0	12.9	5.0	35.2	-20.6	18	73	23	9.8	80	693.8	131	15		1482.9	68



## Station BREMERHAVEN

Breite 53 Grad 32 Min. N  
 Laenge 8 Grad 35 Min. E  
 Hoehe 7m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck  (hPa)	mittl. relat. Feuchte  (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe  (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer  (Stunden)	mittlere Bewoelkung  (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	1.1	3.0	-1.0	12.2	-17.2	7	15		6.1	89	56.0	12	1	40.0	77
Feb.	1.6	3.8	-.7	15.1	-15.4	5	14		6.1	85	36.1	8	1	65.1	72
Mrz.	4.1	6.9	1.5	22.5	-14.6	1	9		6.9	82	50.3	11	1	101.4	71
Apr.	7.5	10.9	4.3	28.9	-3.0		1	0	8.2	78	47.8	10	1	160.3	66
Mai	12.3	16.1	8.5	29.7	.7			1	10.7	75	56.3	10	1	208.9	66
Juni	15.4	18.9	11.9	32.8	3.0			3	13.5	77	73.1	11	2	207.2	66
Juli	16.8	20.0	13.7	32.2	8.6			4	15.1	78	78.7	12	3	194.6	68
Aug.	16.9	20.5	13.5	33.8	7.5			4	15.0	78	71.7	11	2	192.4	62
Sep.	14.2	17.6	11.2	27.3	3.9			1	13.3	81	67.9	11	2	134.3	65
Okt.	10.3	13.2	7.7	24.0	-1.2		0		10.8	85	65.3	11	2	94.9	69
Nov.	5.6	7.8	3.5	18.4	-10.2	1	5		8.2	87	71.4	13	2	48.2	76
Dez.	2.5	4.3	.4	14.0	-15.6	5	12		6.8	89	66.9	13	1	32.9	78
Jahr	9.0	11.9	6.2	33.8	-17.2	18	57	13	10.1	82	741.4	132	18	1480.2	70



## Station BROCKEN

Breite 51 Grad 48 Min. N  
 Laenge 10 Grad 37 Min. E  
 Hoehe 1142m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-4.2	-1.9	-6.3	13.2	-27.5	21	29		4.1	80	179.8	22	6	56.8	83
Feb.	-4.2	-1.8	-6.4	11.5	-23.2	19	26		4.1	81	134.1	18	5	76.6	81
Mrz.	-2.4	.1	-4.5	17.5	-19.6	17	27		4.8	80	158.4	19	6	92.2	83
Apr.	.9	3.8	-1.4	21.4	-12.6	8	19		5.7	76	126.4	16	4	128.6	80
Mal	5.7	8.9	3.1	22.3	-8.7	1	7		7.6	71	114.9	15	4	172.5	76
Juni	8.8	12.0	6.2	24.4	-3.0		1		9.7	71	141.8	16	5	167.9	78
Juli	10.3	13.4	7.8	25.2	.2			0	10.7	69	131.8	15	5	167.2	77
Aug.	10.5	13.6	8.1	25.9	1.0			0	10.7	71	124.9	14	4	164.0	74
Sep.	7.7	10.6	5.5	24.3	-1.3		1		9.5	66	127.9	15	4	116.6	78
Okt.	4.7	7.4	2.4	20.2	-9.2	2	9		7.4	61	132.6	15	5	107.3	77
Nov.	-5	1.8	-2.5	17.0	-14.4	12	22		5.4	69	183.3	20	6	50.4	86
Dez.	-3.0	-.7	-5.1	11.6	-25.0	18	28		4.5	73	210.6	22	8	53.0	83
Jahr	2.9	5.6	.6	25.9	-27.5	97	168	0	7.0	73	1766.5	205	60	1353.1	80



## Station CHEMNITZ

Breite 50 Grad 48 Min. N  
 Laenge 12 Grad 52 Min. E  
 Hoehe 418 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens 1 mm	10 mm	mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)														
Jan.	-1.2	1.6	-3.8	14.1	-22.8	9	22		5.0	84	42.6	10	1	57.7	74
Feb.	-.3	2.8	-3.0	18.0	-21.3	8	20		5.1	83	37.1	9	1	73.5	71
Mrz.	2.9	6.8	-.2	24.5	-17.8	3	14		6.1	79	43.2	10	1	104.7	69
Apr.	7.0	11.6	3.2	29.5	-8.0	0	6	0	7.5	75	54.7	10	1	139.2	67
Mai	11.9	16.9	7.5	29.4	-3.7		0	1	10.1	73	67.4	11	2	190.7	65
Juni	15.0	20.0	10.5	32.5	.5			5	12.6	75	90.4	12	3	191.9	64
Juli	16.6	21.8	12.1	34.5	4.1			8	13.7	74	76.5	11	2	200.4	62
Aug.	16.4	21.8	12.1	34.4	4.2			8	13.7	74	78.3	10	2	193.9	60
Sep.	13.3	18.1	9.5	30.6	.6			2	11.9	79	59.6	9	2	147.5	60
Okt.	9.1	13.4	5.8	27.7	-5.2		2	0	9.3	80	47.3	8	1	126.1	61
Nov.	3.7	6.7	1.3	21.9	-11.8	2	10		6.8	83	48.2	10	1	60.3	73
Dez.	.2	2.8	-2.2	15.5	-25.6	8	20		5.5	85	55.4	11	1	46.6	75
Jahr	7.9	12.0	4.4	34.5	-25.6	30	95	25	8.9	79	700.7	119	18	1532.6	67



## Station COBURG

Breite 50 Grad 16 Min. N  
 Laenge 10 Grad 57 Min. E  
 Hoehe 337 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-1.4	1.0	-3.8	11.5	-22.8	11	22		5.1	87	56.6	12	1	40.6	79
Feb.	0.0	3.3	-3.1	16.3	-20.2	5	19		5.2	82	47.1	10	1	74.6	70
Mrz.	3.5	7.7	-.3	23.2	-17.8	1	15		6.2	78	53.6	10	1	112.6	67
Apr.	7.7	12.9	2.9	28.4	-8.7	0	6	0	7.5	72	55.4	10	1	158.1	63
Mai	12.6	18.0	7.2	29.8	-2.4		1	3	10.1	70	66.8	11	2	207.8	62
Juni	15.7	21.0	10.3	32.5	-.1		0	7	12.7	71	82.1	12	2	210.0	64
Juli	17.3	22.7	11.8	35.3	3.0			11	13.8	71	66.3	10	2	221.2	61
Aug.	16.7	22.4	11.6	34.0	2.6			10	14.0	74	73.9	11	2	203.5	60
Sep.	13.3	18.8	8.8	31.4	-.7		0	3	12.2	80	57.8	9	2	156.5	59
Okt.	8.6	13.2	4.9	26.8	-5.4		3	0	9.5	83	51.7	9	1	108.5	65
Nov.	3.3	6.0	.8	18.7	-12.8	2	12		6.9	87	62.0	11	2	45.2	79
Dez.	0.0	2.3	-2.3	14.9	-23.5	8	20		5.7	87	72.5	13	2	36.2	81
Jahr	8.1	12.4	4.1	35.3	-23.5	28	98	33	9.1	78	745.9	127	20	1574.8	67



## Station COTTBUS

Breite 51 Grad 47 Min. N  
 Laenge 14 Grad 19 Min. E  
 Hoehe 69m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenschein-dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-8	2.0	-3.4	14.4	-25.5	9	20		5.2	85	36.4	9	0	48.4	74
Feb.	.3	3.8	-2.7	19.5	-23.0	6	18		5.4	82	29.3	8	0	72.2	70
Mrz.	3.8	8.3	.2	25.4	-20.1	1	13	0	6.3	77	33.0	8	0	125.1	67
Apr.	8.2	13.6	3.4	31.1	-6.5		6	1	7.7	72	42.2	8	1	164.8	63
Mai	13.5	19.2	7.9	33.3	-2.9		1	4	10.5	69	58.0	9	1	224.5	61
Juni	16.9	22.6	11.5	34.2	.7			10	13.2	70	64.8	10	2	224.9	61
Juli	18.4	24.2	12.9	37.2	5.1			14	14.2	69	53.1	8	2	227.9	58
Aug.	17.7	23.8	12.5	37.1	3.2			12	14.4	73	68.9	8	2	215.1	55
Sep.	14.0	19.7	9.7	33.3	-4		0	4	12.5	78	49.7	8	1	159.5	59
Okt.	9.5	14.3	5.9	28.4	-5.7		3	0	9.9	82	37.6	7	1	119.0	63
Nov.	4.6	7.6	2.0	19.8	-14.4	1	9		7.3	83	42.6	10	1	55.9	74
Dez.	.9	3.4	-1.5	16.5	-25.8	7	17		5.9	86	47.0	11	1	41.8	76
Jahr	8.9	13.5	4.9	37.2	-25.8	24	86	45	9.4	77	562.5	104	12	1679.0	65



## Station CUXHAVEN

Breite 53 Grad 52 Min. N  
 Laenge 8 Grad 42 Min. E  
 Hoehe 5m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	1.1	3.0	-1.0	12.4	-15.7	7	16		6.1	88	66.5	13	2	46.4	77
Feb.	1.5	3.5	-6	14.7	-13.2	5	14		6.0	85	40.3	9	1	73.2	72
Mrz.	3.8	6.4	1.4	22.4	-9.2	1	9		6.8	83	53.7	11	1	112.9	70
Apr.	7.0	10.2	4.2	28.0	-2.5		1	0	8.1	80	46.9	10	1	172.5	65
Mai	11.8	15.3	8.6	29.9	.5			1	10.7	76	54.3	10	1	227.2	64
Juni	15.0	18.4	12.0	30.5	4.2			2	13.3	77	71.7	10	2	227.2	66
Juli	16.6	19.6	13.8	31.5	7.2			3	14.8	78	83.0	12	2	215.6	69
Aug.	16.9	20.1	13.9	31.9	8.4			3	15.1	78	77.5	11	2	211.7	63
Sep.	14.3	17.3	11.5	29.0	3.3			0	13.2	80	83.2	12	2	146.3	66
Okt.	10.4	13.1	8.0	24.2	-1.0		0		10.8	84	80.7	12	2	105.2	70
Nov.	5.8	7.9	3.7	18.3	-7.9	0	4		8.2	87	85.8	13	2	57.9	75
Dez.	2.6	4.4	.6	14.5	-15.1	4	12		6.7	88	75.0	14	2	39.7	77
Jahr	8.9	11.6	6.3	31.9	-15.7	18	57	9	10.0	82	818.5	135	21	1635.8	69



## Station DEUSELBACH

Breite 49 Grad 46 Min. N  
 Laenge 7 Grad 3 Min. E  
 Hoehe 480 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-1	2.1	-2.4	12.3	-20.2	8	20		5.6	88	58.4	13	1	50.7	80
Feb.	.7	3.5	-1.8	16.8	-16.9	6	18		5.6	84	58.1	11	1	81.4	74
Mrz.	3.5	6.9	.5	21.4	-13.6	2	13		6.4	80	65.9	12	2	113.9	73
Apr.	6.8	11.1	3.2	25.9	-9.2	0	6	0	7.4	75	57.3	11	1	156.5	69
Mai	11.1	15.7	7.1	27.2	-2.5		1	1	9.8	73	73.4	12	2	198.3	68
Juni	14.2	18.8	10.1	31.8	.9			3	12.3	75	77.0	12	2	201.7	68
Juli	16.1	20.9	11.8	33.9	4.0			7	13.5	74	72.6	11	2	224.1	63
Aug.	15.8	20.8	11.9	32.4	3.4			5	13.5	75	74.9	10	2	204.0	63
Sep.	13.0	17.5	9.5	30.1	1.5			1	12.1	80	62.9	9	2	163.7	62
Okt.	9.0	12.7	6.1	24.4	-3.5		1		9.8	83	66.5	10	2	126.2	67
Nov.	3.8	6.5	1.4	18.5	-11.8	2	11		7.2	87	76.7	12	2	84.6	77
Dez.	.9	3.2	-1.4	15.3	-15.5	7	19		6.0	88	70.2	13	2	48.5	80
Jahr	7.9	11.6	4.7	33.9	-20.2	25	88	17	9.1	80	814.0	134	22	1633.6	70



## Station DIEPHOLZ

Breite 52 Grad 37 Min. N  
 Laenge 8 Grad 23 Min. E  
 Hoehe 37m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	.9	3.3	-1.8	13.2	-24.0	7	16		6.0	87	59.7	12	1		65
Feb.	1.4	4.4	-1.6	17.0	-20.4	5	16		6.0	84	41.9	9	1		61
Mrz.	4.2	8.1	.7	23.3	-17.7	1	12		6.8	80	52.5	11	1		60
Apr.	7.7	12.5	3.1	30.0	-6.0		5	0	8.1	76	48.7	10	1		56
Mai	12.5	17.5	7.3	30.4	-2.4		0	2	10.6	72	60.2	10	2		55
Juni	15.6	20.6	10.4	32.8	1.3			6	13.2	74	70.7	10	2		57
Juli	16.9	21.9	12.1	34.0	3.4			7	14.8	76	64.8	10	2		56
Aug.	16.7	22.1	11.8	35.0	3.3			7	14.7	77	63.7	10	2		52
Sep.	13.6	18.7	9.4	29.1	-1.3		0	2	13.0	82	51.1	9	1		57
Okt.	9.7	13.9	6.0	25.7	-4.0		2	0	10.5	84	52.8	9	1		60
Nov.	5.1	8.0	2.3	19.6	-14.6	1	8		7.9	86	61.5	11	1		65
Dez.	2.2	4.4	-.4	15.7	-18.7	5	14		6.6	87	67.8	13	2		67
Jahr	8.9	13.0	4.9	35.0	-24.0	18	73	24	9.8	80	695.4	126	15		59



## Station ERFURT-BINDERSLEBEN

Breite 50 Grad 59 Min. N  
 Laenge 10 Grad 58 Min. E  
 Hoehe 312m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 29

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-1.1	1.5	-3.6	13.2	-25.0	10	21		5.2	86	24.5	7	0	50.6	74
Feb.	-6	2.5	-3.4	18.0	-24.6	9	20		5.2	85	25.4	7	0	72.7	70
Mrz.	3.0	7.0	-5	24.2	-20.2	3	15		6.2	80	33.5	8	1	112.0	67
Apr.	7.0	12.0	2.6	29.6	-10.4	0	7	0	7.4	74	45.1	9	1	152.6	65
Mai	11.9	17.1	6.9	29.7	-2.3		1	2	10.0	73	58.7	10	1	204.3	63
Juni	15.1	20.3	10.2	33.4	0.0			5	12.5	74	65.1	10	2	202.8	64
Juli	16.8	22.2	11.8	34.8	3.3			9	13.6	72	46.2	8	1	220.5	61
Aug.	16.6	22.1	11.7	34.7	3.8			8	13.5	73	55.9	9	2	204.8	59
Sep.	13.4	18.5	9.1	31.2	-6		0	2	11.9	78	40.4	8	1	155.4	59
Okt.	8.8	13.0	5.3	26.6	-5.0		3	0	9.4	80	33.0	6	1	114.5	63
Nov.	3.6	6.5	1.0	20.8	-18.6	2	11		7.0	84	34.9	7	1	59.5	71
Dez.	.2	2.6	-2.2	15.2	-22.8	9	19		5.7	87	29.6	7	0	41.9	74
Jahr	7.9	12.1	4.1	34.8	-25.0	33	96	26	9.0	79	492.3	97	11	1591.5	66



## Station ESSEN-BREDENEY

Breite 51 Grad 24 Min. N  
 Laenge 6 Grad 58 Min. E  
 Hoehe 152 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	1.9	3.9	-3	13.5	-17.1	5	14		6.2	85	80.8	14	2	44.5	78
Feb.	2.5	5.1	0.0	18.7	-15.9	4	13		6.1	80	56.6	10	1	76.2	70
Mrz.	5.1	8.3	2.2	23.2	-11.1	1	8		6.9	77	74.5	13	2	102.6	70
Apr.	8.5	12.4	4.8	28.9	-4.6		2	0	8.0	72	68.0	12	2	147.0	67
Mai	12.9	17.1	8.7	29.8	-6		0	2	10.4	70	73.4	12	2	192.6	66
Juni	15.7	20.0	11.5	32.3	1.0			4	13.0	73	96.8	12	3	181.6	68
Juli	17.4	21.6	13.2	34.3	4.4			7	14.4	73	89.0	11	3	186.0	66
Aug.	17.2	21.6	13.3	34.3	6.0			7	14.3	74	76.7	10	2	183.1	62
Sep.	14.4	18.4	11.1	30.6	3.2			2	13.0	79	72.8	11	2	134.5	64
Okt.	10.7	14.0	7.9	26.1	-2.3		0	0	10.7	81	69.5	10	2	111.1	65
Nov.	5.7	8.1	3.5	19.8	-6.7	1	5		7.9	84	83.0	14	2	55.7	76
Dez.	2.9	4.9	.9	15.8	-16.7	4	12		6.7	85	90.3	14	3	38.8	79
Jahr	9.6	12.9	6.4	34.3	-17.1	14	54	22	9.8	78	931.4	144	27	1453.7	69



## Station FELDBERG/SCHWARZWALD

Breite 47 Grad 53 Min. N  
 Laenge 8 Grad 0 Min. E  
 Hoehe 1486m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-3.4	-9	-5.7	12.8	-25.7	18	28		3.9	83	169.1	17	6	80.4	74
Feb.	-3.4	-9	-5.7	13.3	-22.2	16	25		4.0	83	141.6	15	5	92.0	74
Mrz.	-1.8	.6	-4.1	14.5	-20.3	15	25		4.6	85	147.5	17	5	108.9	76
Apr.	1.0	3.7	-1.4	18.3	-13.7	8	19		5.5	84	140.3	16	5	134.9	74
Mai	5.3	8.2	2.7	21.6	-7.9	1	8		7.4	83	164.5	17	6	161.2	74
Juni	8.4	11.4	5.8	22.6	-3.5	0	2		9.3	84	171.7	15	7	177.7	73
Juli	10.9	13.9	8.3	27.4	-1.7		0	0	10.6	82	161.5	13	5	212.9	66
Aug.	10.6	13.6	8.2	25.1	-2		0	0	10.5	83	167.2	14	6	191.5	66
Sep.	8.4	11.3	6.1	23.0	-3.0	0	2		9.2	83	126.2	11	4	160.3	65
Okt.	5.6	8.2	3.2	20.2	-8.3	2	8		6.9	77	145.7	12	5	146.1	65
Nov.	.1	2.7	-2.2	17.8	-15.1	10	21		5.0	82	183.9	15	6	88.8	74
Dez.	-2.1	.4	-4.6	13.9	-23.0	14	25		4.2	80	190.1	16	6	86.4	71
Jahr	3.3	6.0	.9	27.4	-25.7	85	163	0	6.8	82	1909.2	178	66	1641.2	71



## Station FICHELBERG

Breite 50 Grad 26 Min. N  
 Laenge 12 Grad 57 Min. E  
 Hoehe 1213m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-5.1	-2.6	-7.3	10.4	-28.2	22	30		4.0	86	87.5	15	2	63.8	80
Feb.	-4.8	-2.1	-7.1	12.8	-21.7	20	27		4.0	85	79.5	14	2	76.7	79
Mrz.	-2.4	.5	-4.7	16.2	-20.5	16	27		4.7	82	87.4	14	3	104.1	80
Apr.	1.3	4.9	-1.3	22.4	-14.2	7	19		5.7	74	86.1	13	3	139.0	76
Mai	6.3	10.5	3.2	25.3	-9.1	1	6	0	7.8	70	101.1	13	3	176.5	73
Juni	9.5	13.8	6.5	26.8	-4.1		1	0	9.8	71	108.6	14	3	180.7	74
Juli	11.2	15.5	8.2	30.8	-1			1	10.7	73	111.7	13	4	191.8	71
Aug.	11.2	15.4	8.3	28.6	1.2			1	10.9	73	106.0	12	3	189.7	68
Sep.	8.2	12.1	5.6	26.0	-1.6			1	9.5	71	88.7	12	3	145.1	72
Okt.	4.5	7.8	2.1	21.3	-9.2	2	10		7.2	67	69.9	10	2	130.3	71
Nov.	-9	1.6	-2.9	16.8	-15.2	13	23		5.2	75	88.3	14	2	60.6	83
Dez.	-3.9	-1.5	-6.1	13.2	-21.4	20	28		4.3	79	102.4	16	3	57.4	81
Jahr	2.9	6.3	.4	30.8	-28.2	100	171	2	7.0	75	1117.1	162	33	1515.6	76



## Station FRANKFURT/MAIN-FLUGHAFEN

Breite 50 Grad 3 Min. N  
 Laenge 8 Grad 36 Min. E  
 Hoehe 112m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.7	3.1	-2.1	13.6	-21.6	7	18		5.8	86	43.8	10	1	40.9	78
Feb.	1.8	5.2	-1.6	17.5	-18.5	3	17		5.8	80	39.8	8	1	74.9	70
Mrz.	5.2	9.7	.9	24.7	-13.0	0	12		6.8	75	51.1	10	1	116.4	66
Apr.	9.2	14.2	3.9	29.8	-7.1		4	1	8.1	69	51.5	10	1	162.6	63
Mai	13.7	19.0	7.9	31.4	-2.7		1	4	10.9	69	61.3	10	1	206.5	63
Juni	17.1	22.2	11.3	34.2	.1			9	13.4	69	70.2	10	2	209.4	64
Juli	18.9	24.2	13.0	36.6	2.8			13	14.7	68	63.0	9	2	224.5	59
Aug.	18.3	23.9	12.7	35.7	2.5			12	14.7	71	64.8	9	2	203.9	59
Sep.	14.8	20.2	9.7	31.7	-3		0	4	13.1	77	48.3	7	2	157.5	59
Okt.	9.8	14.2	5.8	28.0	-5.2		3	0	10.4	83	50.5	8	1	102.5	66
Nov.	4.7	7.6	1.7	18.8	-10.4	1	10		7.6	86	59.4	10	2	48.4	76
Dez.	1.8	4.1	-1.0	16.3	-17.0	6	17		6.3	86	54.1	10	1	38.5	78
Jahr	9.7	14.0	5.2	36.6	-21.6	16	82	42	9.8	77	657.8	111	17	1586.1	67



## Station FREIBURG IM BREISGAU

Breite 48 Grad 0 Min. N  
 Laenge 7 Grad 51 Min. E  
 Hoehe 269m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	1.7	4.3	-1.0	16.5	-18.0	6	16		5.8	81	60.0	12	1	52.2	79
Feb.	3.1	6.4	0.0	21.9	-17.4	2	13		6.0	77	53.8	11	1	82.2	73
Mrz.	6.5	10.5	2.8	25.7	-11.9	0	8	0	6.8	70	64.2	12	1	122.8	70
Apr.	10.1	14.7	5.6	29.4	-3.1		1	1	8.1	66	80.8	13	2	159.2	68
Mai	14.4	19.2	9.6	32.6	-1.4		0	4	10.8	67	105.6	13	4	197.8	68
Juni	17.7	22.4	12.8	34.0	3.2			9	13.3	66	117.0	12	4	223.4	65
Juli	19.9	24.8	14.8	36.6	6.4			15	14.9	65	95.7	11	3	252.1	58
Aug.	19.2	24.3	14.5	36.2	4.5			14	14.9	68	102.1	11	4	227.9	59
Sep.	16.1	21.0	11.7	33.6	1.7			6	13.2	72	71.4	9	3	178.7	58
Okt.	11.1	15.3	7.6	30.8	-2.2		1	1	10.5	78	66.2	9	2	122.2	68
Nov.	5.8	9.0	3.0	21.5	-8.1	1	7		7.6	80	72.5	11	2	68.6	77
Dez.	2.6	5.3	0.0	21.7	-15.6	5	15		6.2	81	65.6	11	2	53.1	78
Jahr	10.7	14.8	6.8	36.6	-18.0	15	61	49	9.8	73	954.8	133	29	1740.1	69



## Station FREUDENSTADT

Breite 48 Grad 27 Min. N  
 Laenge 8 Grad 25 Min. E  
 Hoehc 797 m ueber NN.  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck.	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehc	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-1.5	.9	-3.8	12.7	-22.7	12	25		5.1	88	173.7	15	6	64.2	76
Feb.	-.8	2.2	-3.4	17.5	-17.9	10	21		5.0	85	151.7	13	5	82.5	72
Mrz.	1.8	5.3	-1.1	20.8	-15.9	4	18		5.7	81	150.1	14	5	117.8	71
Apr.	5.3	9.5	1.8	25.1	-10.0	1	10	0	6.8	77	124.3	14	4	152.5	68
Mai	9.8	14.3	5.8	28.1	-4.7		1	0	9.1	75	128.3	14	5	192.3	67
Juni	13.0	17.5	9.0	29.1	-.2		0	2	11.5	76	137.0	14	5	205.2	65
Juli	15.2	19.9	11.1	33.9	2.0			5	12.7	74	114.9	12	4	240.6	58
Aug.	14.7	19.4	10.9	31.4	3.6			4	12.8	76	112.1	12	4	214.2	58
Sep.	12.0	16.6	8.5	27.7	-.7		0	1	11.3	79	104.7	10	4	177.9	57
Okt.	7.9	11.9	4.9	25.4	-4.3		3	0	8.9	83	121.5	11	4	135.8	63
Nov.	2.5	5.4	.1	19.1	-11.7	4	15		6.4	86	172.8	13	6	79.1	73
Dez.	-.4	1.9	-2.8	15.8	-20.0	11	22		5.3	86	189.9	14	6	59.3	76
Jahr	6.6	10.4	3.4	33.9	-22.7	42	114	12	8.4	80	1681.0	156	58	1721.4	67



## Station GARMISCH-PARTENKIRCHEN

Breite 47 Grad 29 Min. N  
 Laenge 11 Grad 4 Min. E  
 Hoehe 719m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-2.7	2.1	-6.5	16.3	-25.7	10	28		4.5	84	84.7	11	3	74.6	66
Feb.	-1.0	4.6	-5.1	21.2	-22.4	6	24		4.7	81	76.8	11	2	102.3	66
Mrz.	2.1	8.3	-2.3	25.3	-20.7	2	22	0	5.6	78	85.9	13	3	137.9	69
Apr.	6.2	12.3	1.4	27.7	-9.3	0	10	0	7.0	75	100.1	13	3	148.9	71
Mai	10.9	16.9	5.3	29.6	-4.3		1	2	9.8	75	130.8	15	5	169.7	70
Juni	13.9	19.6	8.6	34.0	-2		0	5	12.2	76	174.3	16	6	171.1	70
Juli	15.9	21.8	10.5	36.4	3.5			9	13.9	77	175.4	15	6	200.6	63
Aug.	15.2	21.1	10.3	32.6	1.8			7	14.0	81	171.6	15	6	192.8	62
Sep.	12.4	18.8	7.7	32.0	-2.3		0	3	11.8	82	107.4	11	4	176.3	59
Okt.	7.7	14.5	3.4	27.8	-6.0		6	1	8.8	82	77.1	9	3	150.6	58
Nov.	2.0	7.4	-1.5	23.6	-17.3	3	19		6.1	84	88.0	10	3	84.7	68
Dez.	-2.3	2.0	-5.7	18.0	-24.4	10	28		4.8	86	91.5	11	3	58.9	65
Jahr	6.7	12.5	2.2	36.4	-25.7	30	138	26	8.6	80	1363.5	150	48	1668.2	66



Station GEISENHEIM

Breite 49 Grad 59 Min. N  
 Laenge 7 Grad 57 Min. E  
 Hoehe 118 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	1.2	3.4	-1.2	14.2	-18.5	6	16		5.8	82	38.5	10	0	38.8	79
Feb.	2.3	5.3	-6	18.2	-16.6	3	14		5.8	77	34.5	8	1	75.7	70
Mrz.	5.6	9.7	1.9	25.1	-12.0	0	8	0	6.7	72	38.0	9	1	120.1	66
Apr.	9.4	14.2	4.8	29.5	-5.2		2	0	7.9	67	38.9	9	1	166.0	62
Mai	13.9	18.9	8.7	31.0	-2		0	3	10.4	66	51.4	10	1	205.9	61
Juni	17.0	22.0	11.9	33.8	3.4			8	13.0	67	59.3	10	2	205.5	61
Juli	18.6	23.9	13.4	35.2	5.4			12	14.4	67	56.5	9	2	224.3	59
Aug.	18.1	23.6	13.2	35.2	5.8			11	14.4	70	53.1	8	1	207.1	58
Sep.	14.7	20.1	10.3	32.1	2.7			4	12.8	76	40.6	7	1	157.2	57
Okt.	10.0	14.3	6.6	27.3	-2.5		1	0	10.3	82	42.3	8	1	97.8	65
Nov.	5.1	7.8	2.5	18.4	-8.4	1	7		7.5	83	49.0	9	1	50.1	74
Dez.	2.3	4.5	-1	16.4	-14.4	5	14		6.2	83	46.1	10	1	38.6	76
Jahr	9.9	14.0	6.0	35.2	-18.5	15	61	39	9.6	74	548.1	105	12	1587.0	66



## Station GERA-LEUMNITZ

Breite 50 Grad 53 Min. N  
 Laenge 12 Grad 8 Min. E  
 Hoehe 311 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-1.2	1.5	-3.8	15.3	-26.5	10	22		5.1	86	39.1	9	1	61.1	76
Feb.	-.4	2.9	-3.3	17.6	-25.0	8	20		5.3	85	33.4	8	1	79.4	73
Mrz.	3.0	7.2	-.3	23.9	-20.4	2	15		6.3	80	37.5	9	1	113.3	71
Apr.	7.1	12.0	2.9	28.8	-7.5	0	7	0	7.6	76	55.5	10	2	149.7	69
Mai	11.9	17.2	7.0	29.7	-4.3		1	2	10.3	75	65.8	10	2	200.4	65
Juni	15.1	20.4	10.4	32.2	.4			5	12.8	76	75.5	11	2	198.9	66
Juli	16.8	22.3	11.9	34.8	3.6			9	13.9	74	58.9	9	2	211.0	63
Aug.	16.5	22.3	11.8	35.7	.8			9	13.8	75	74.8	9	2	200.4	58
Sep.	13.4	18.6	9.2	31.7	-2.1		0	3	12.1	79	47.5	8	1	150.8	63
Okt.	8.9	13.5	5.3	28.6	-6.2		3	0	9.5	82	38.3	8	1	120.7	64
Nov.	3.7	6.8	1.1	19.2	-12.2	2	11		7.0	84	43.7	9	1	66.0	75
Dez.	.2	2.7	-2.1	15.4	-24.8	8	19		5.7	87	45.3	10	1	50.2	77
Jahr	7.9	12.3	4.2	35.7	-26.5	30	97	29	9.1	80	615.4	108	15	1601.9	68



## Station GIESSEN-LIEBIGSHOEHE

Breite 50 Grad 35 Min. N  
 Laenge 8 Grad 42 Min. E  
 Hoehe 186m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.3	2.5	-2.0	13.0	-20.6	8	18		5.6	84	46.5	11	1	36.2	80
Feb.	1.3	4.4	-1.6	17.0	-17.6	4	16		5.6	80	41.7	8	1	70.7	71
Mrz.	4.7	8.7	1.1	24.4	-14.8	1	11		6.5	75	49.2	10	1	109.9	68
Apr.	8.5	13.4	3.9	28.6	-6.0		3	0	7.6	69	46.3	9	1	159.6	64
Mai	13.1	18.2	7.9	30.4	-1.7		0	3	10.1	68	64.7	10	2	200.8	64
Juni	16.4	21.3	11.2	32.8	1.7			7	12.6	69	65.5	10	2	202.9	65
Juli	18.1	23.2	12.8	35.4	4.4			11	13.8	68	58.4	9	2	214.3	62
Aug.	17.5	23.0	12.5	34.7	4.4			10	13.8	71	58.6	9	2	195.1	61
Sep.	14.1	19.3	9.7	31.6	.7			3	12.3	77	49.0	8	1	142.4	63
Okt.	9.5	13.6	6.1	26.6	-3.3		2	0	9.9	82	50.5	9	1	97.1	69
Nov.	4.4	6.9	2.0	19.1	-12.1	1	9		7.3	85	60.0	10	1	42.0	79
Dez.	1.4	3.5	-.8	15.9	-18.0	6	16		6.1	85	62.2	11	2	33.1	81
Jahr	9.1	13.2	5.2	35.4	-20.6	20	75	34	9.3	76	652.6	114	16	1504.2	69



## Station GOERLITZ

Breite 51 Grad 10 Min. N  
 Laenge 14 Grad 57 Min. E  
 Hoehe 237 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-1.5	.9	-4.0	14.3	-27.5	11	23		4.9	85	47.1	10	1	55.8	75
Feb.	-.4	2.7	-3.1	15.9	-23.7	8	19		5.2	84	36.8	9	1	76.0	72
Mrz.	3.2	7.1	-.1	22.5	-18.2	2	14		6.1	78	38.3	9	1	120.8	70
Apr.	7.6	12.6	3.3	30.2	-5.6	0	6	0	7.7	74	49.6	10	1	157.5	67
Mai	12.6	18.0	7.6	30.0	-2.6		1	2	10.5	73	66.0	10	2	213.8	62
Juni	15.8	21.2	10.9	32.7	.2			7	13.2	74	69.6	10	2	210.5	64
Juli	17.3	22.8	12.4	35.7	4.8			11	14.1	73	70.3	10	2	221.7	62
Aug.	16.9	22.6	12.0	34.0	4.1			10	14.2	75	74.2	10	3	209.7	59
Sep.	13.6	18.6	9.5	32.1	-.4		0	2	12.3	79	52.1	9	1	153.6	61
Okt.	9.2	13.3	5.8	26.0	-5.0		2	0	9.6	81	45.0	7	1	126.8	62
Nov.	3.9	6.5	1.5	18.4	-14.7	2	10		7.0	84	50.7	10	1	57.9	75
Dez.	.2	2.5	-2.1	15.3	-21.0	8	19		5.6	86	57.0	12	1	45.1	77
Jahr	8.2	12.4	4.5	35.7	-27.5	31	92	31	9.2	79	656.6	116	16	1649.1	67



## Station GOETTINGEN

Breite 51 Grad 33 Min. N  
 Laenge 9 Grad 57 Min. E  
 Hoehe 175m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.3	2.7	-2.2	12.7	-23.7	7	17		5.5	83	47.7	11	1	40.9	79
Feb.	1.0	4.2	-2.0	18.0	-23.7	5	16		5.5	80	39.1	9	1	69.5	73
Mrz.	4.1	8.2	.6	24.2	-20.2	1	12		6.4	76	46.7	11	1	104.8	70
Apr.	8.0	12.9	3.4	29.7	-5.8		4	0	7.6	71	48.5	10	1	143.6	67
Mai	12.6	17.9	7.3	30.3	-2.0		0	3	10.3	70	59.6	10	2	190.8	66
Juni	15.7	20.9	10.4	32.4	-1.9		0	6	13.0	73	81.3	11	2	186.0	67
Juli	17.1	22.4	12.0	34.4	1.4			10	14.2	73	62.7	10	2	187.5	66
Aug.	16.7	22.5	11.7	35.2	3.2			9	14.0	74	60.0	10	2	181.5	63
Sep.	13.5	18.9	9.2	32.4	-6		0	3	12.4	79	50.0	9	1	132.0	65
Okt.	9.5	14.0	5.8	26.3	-3.8		2	0	9.9	82	39.7	8	1	101.7	68
Nov.	4.7	7.4	2.1	20.6	-22.6	1	8		7.3	83	50.6	10	1	49.1	78
Dez.	1.6	3.8	-8	15.4	-22.7	6	15		6.1	84	59.0	12	1	34.5	81
Jahr	8.7	13.0	4.8	35.2	-23.7	20	75	31	9.4	77	644.9	121	14	1421.8	70



## Station HAMBURG-FUHLBUETTEL

Breite 53 Grad 38 Min. N  
 Laenge 10 Grad 0 Min. E  
 Hoehe 13m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.5	2.7	-2.2	12.8	-20.8	8	18		5.9	87	61.2	12	2	42.2	78
Feb.	1.1	3.8	-1.8	16.7	-18.7	5	16		5.8	84	41.3	9	1	67.0	73
Mrz.	3.7	7.2	.4	23.0	-13.8	1	13		6.6	80	56.4	11	1	104.7	71
Apr.	7.3	11.9	3.0	29.7	-6.5		6	0	7.8	75	51.0	10	1	160.7	65
Mai	12.2	17.0	7.2	29.2	-2.2		1	2	10.3	71	57.3	10	1	216.8	64
Juni	15.5	20.2	10.4	32.7	.6			5	12.9	72	74.4	11	2	221.8	65
Juli	16.8	21.4	12.2	33.2	4.2			6	14.5	75	81.9	12	2	206.7	66
Aug.	16.6	21.6	11.9	34.8	1.8			6	14.5	76	70.0	11	2	207.3	61
Sep.	13.5	18.0	9.4	30.3	-6		0	1	12.7	81	70.2	11	2	141.1	64
Okt.	9.7	13.3	6.3	24.0	-3.3		2		10.4	84	63.1	10	2	100.7	69
Nov.	5.1	7.6	2.5	20.2	-15.4	1	8		7.8	86	71.1	12	2	53.0	77
Dez.	1.9	4.0	-.7	15.7	-18.5	6	16		6.5	87	72.3	12	2	35.2	79
Jahr	8.6	12.4	4.9	34.8	-20.8	21	77	20	9.6	80	770.3	133	19	1557.0	69



## Station HAMBURG-ST.PAULI

Breite 53 Grad 33 Min. N  
 Laenge 9 Grad 58 Min. E  
 Hoehe 22m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.9	2.9	-1.1	12.7	-17.1	8	16		5.9	86	63.9	13	1	38.2	77
Feb.	1.6	4.0	-.6	16.8	-12.7	5	14		5.8	82	45.5	10	1	63.7	72
Mrz.	4.4	7.4	1.6	23.3	-11.2	1	9		6.6	77	57.2	12	1	98.6	70
Apr.	8.1	12.2	4.5	30.0	-3.3		1	0	7.7	72	52.8	10	1	153.6	63
Mai	13.1	17.5	9.0	29.7	1.1			2	10.1	68	59.5	11	2	212.0	60
Juni	16.4	20.7	12.3	33.5	4.3			6	12.7	68	72.8	10	2	213.0	62
Juli	17.6	21.7	13.9	33.4	8.2			7	14.3	71	79.7	12	2	199.4	64
Aug.	17.6	21.9	13.8	34.5	7.2			7	14.2	72	76.5	11	2	196.7	59
Sep.	14.4	18.3	11.2	30.4	4.9			1	12.8	77	70.9	11	2	138.0	62
Okt.	10.4	13.5	7.7	24.1	-.6		0		10.5	82	61.4	11	2	94.8	68
Nov.	5.6	7.7	3.5	19.9	-9.8	1	5		7.9	84	68.8	12	2	48.3	76
Dez.	2.4	4.2	.4	15.3	-15.6	5	13		6.5	86	74.5	13	2	30.3	78
Jahr	9.4	12.7	6.3	34.5	-17.1	19	58	23	9.6	77	783.6	136	19	1486.8	68



## Station HANNOVER-LANGENHAGEN

Breite 52 Grad 28 Min. N  
 Laenge 9 Grad 42 Min. E  
 Hoehe 53m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	.6	3.0	-2.2	14.0	-22.4	7	18		5.9	87	52.2	11	1	41.5	77
Feb.	1.1	4.1	-2.0	18.3	-22.3	6	17		5.9	84	37.2	9	1	66.7	73
Mrz.	4.0	7.9	.3	24.4	-18.3	1	13		6.7	80	48.3	10	1	105.5	71
Apr.	7.8	12.7	2.9	29.7	-6.3		6	0	8.0	75	49.8	10	1	150.2	67
Mai	12.6	17.7	7.0	30.5	-3.2		1	2	10.6	72	62.4	10	2	206.2	66
Juni	15.8	20.9	10.3	32.6	.3			6	13.3	73	72.8	11	2	207.9	66
Juli	17.2	22.2	12.0	33.6	3.3			9	14.7	75	62.3	10	2	198.3	68
Aug.	16.9	22.3	11.7	35.4	3.3			7	14.5	75	63.5	10	2	197.1	63
Sep.	13.7	18.6	9.4	29.3	-1.3		0	2	12.9	81	53.3	9	1	138.6	63
Okt.	9.7	13.8	6.0	26.7	-4.6		2	0	10.4	84	42.0	9	1	104.0	67
Nov.	5.0	7.7	2.3	20.6	-17.1	1	8		7.8	86	52.3	11	1	51.6	76
Dez.	1.9	4.1	-7	16.3	-20.6	6	15		6.5	88	59.7	12	1	33.7	79
Jahr	8.9	12.9	4.8	35.4	-22.4	21	80	26	9.8	80	655.6	122	15	1501.2	70



## Station HELGOLAND

Breite 54 Grad 11 Min. N  
 Laenge 7 Grad 54 Min. E  
 Hoehe 4 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	2.5	3.8	.8	10.8	-10.7	4	11		6.6	88	56.0	12	1	45.5	76
Feb.	2.1	3.3	.5	11.1	-8.3	4	11		6.3	86	33.9	8	1	77.3	70
Mrz.	3.4	4.8	1.9	12.0	-7.0	1	7		6.9	86	46.1	10	1	120.1	67
Apr.	6.0	7.8	4.2	19.2	-2.1		1		8.0	84	38.3	9	1	177.2	62
Mai	10.2	12.3	8.2	21.6	1.6				10.5	83	43.3	9	1	240.9	60
Juni	13.8	15.9	11.9	25.0	5.0			0	13.2	83	54.8	9	2	236.3	61
Juli	15.8	17.7	14.0	25.4	7.2			0	14.9	82	58.7	10	2	224.3	64
Aug.	16.6	18.4	14.9	28.1	10.5			1	15.3	80	65.3	10	2	220.5	59
Sep.	14.9	16.4	13.1	22.8	6.7				13.5	79	76.0	11	2	147.4	64
Okt.	11.7	13.1	10.0	19.0	2.2				11.5	82	81.5	12	3	99.5	69
Nov.	7.6	9.0	5.8	15.5	-2.6		1		8.9	84	95.5	15	3	52.9	75
Dez.	4.4	5.8	2.6	12.1	-8.0	1	6		7.3	86	69.2	13	1	40.9	75
Jahr	9.1	10.7	7.3	28.1	-10.7	11	36	1	10.2	84	718.6	128	17	1682.8	67



## Station BAD HERSFELD

Breite 50 Grad 52 Min. N  
 Laenge 9 Grad 43 Min. E  
 Hoehe 212m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenschein-dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-2	2.2	-2.8	12.4	-21.5	8	19		5.4	84	54.1	13	1	38.2	81
Feb.	.7	4.1	-2.5	19.0	-21.1	5	18		5.5	81	46.2	10	1	65.7	74
Mrz.	3.9	8.3	.1	24.4	-15.8	1	14		6.4	77	55.6	11	1	101.0	71
Apr.	7.9	13.1	3.0	29.6	-6.2		6	0	7.6	72	55.0	11	1	143.3	68
Mai	12.6	18.2	7.0	30.4	-2.0		1	3	10.2	70	68.9	11	2	185.9	66
Juni	15.9	21.2	10.4	32.5	.1			7	12.8	71	76.8	11	2	181.9	68
Juli	17.5	23.0	11.9	35.2	3.2			11	13.9	71	69.6	10	2	192.8	65
Aug.	16.9	22.9	11.7	35.2	3.0			10	13.9	73	59.4	9	1	178.2	64
Sep.	13.5	19.3	9.1	32.4	0.0			3	12.2	78	51.1	9	1	130.5	67
Okt.	9.1	13.9	5.5	27.0	-4.5		2	0	9.7	82	53.1	9	1	93.7	71
Nov.	4.1	7.0	1.5	17.6	-13.2	1	10		7.2	84	62.9	11	1	41.4	81
Dez.	1.1	3.3	-1.4	15.5	-21.8	7	16		6.0	85	65.5	12	2	32.8	82
Jahr	8.6	13.0	4.5	35.2	-21.8	22	86	34	9.2	77	718.2	126	16	1385.4	72



## Station HILDESHEIM

Breite 52 Grad 9 Min. N  
 Laenge 9 Grad 53 Min. E  
 Hoehe 117 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.8	3.1	-1.9	14.4	-25.0	7	17		5.7	83	52.8	12	1		75
Feb.	1.2	4.2	-1.9	18.0	-23.3	5	16		5.7	82	43.8	10	1		72
Mrz.	4.1	7.9	.6	24.1	-19.8	1	12		6.6	78	52.8	11	1		66
Apr.	7.9	12.6	3.4	29.9	-6.0		5	0	7.9	74	57.4	11	1		62
Mai	12.5	17.8	7.1	29.8	-1.8		1	2	10.7	72	68.3	11	2		59
Juni	15.6	20.8	10.3	32.5	-.3		0	6	13.5	75	79.8	11	2		60
Juli	17.0	22.2	11.9	33.4	2.2			8	14.8	75	71.4	11	2		61
Aug.	16.6	22.4	11.6	34.8	3.0			8	14.5	76	68.4	10	2		55
Sep.	13.6	18.8	9.3	32.2	-.3			0	12.8	81	50.4	10	1		58
Okt.	9.7	13.9	6.0	27.5	-4.1			2	10.2	83	44.8	9	1		62
Nov.	5.2	7.8	2.5	21.2	-19.5	1	7		7.6	83	56.6	12	1		72
Dez.	2.0	4.2	-.5	17.0	-25.2	6	14		6.3	85	63.2	12	1		75
Jahr	8.9	13.0	4.9	34.8	-25.2	20	73	27	9.7	79	709.7	130	16		65



## Station HILGENROTH

Breite 50 Grad 44 Min. N  
 Laenge 7 Grad 39 Min. E  
 Hoehe 290m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.3	2.4	-2.2	11.8	-22.2	7	18		5.8	88	92.3	14	3		76
Feb.	1.2	4.3	-1.8	17.0	-18.0	4	17		5.8	83	71.0	11	2		66
Mrz.	4.1	8.1	.6	23.4	-13.8	1	12		6.8	81	84.8	13	3		68
Apr.	7.7	12.6	3.2	28.6	-7.6		5	0	7.9	75	70.3	12	2		63
Mai	12.2	17.3	7.2	30.4	-2.6		0	2	10.3	73	76.5	12	2		61
Juni	15.2	20.2	10.2	33.6	-1.0		0	6	12.9	75	88.6	12	3		63
Juli	16.7	21.9	11.9	35.0	3.4			9	14.3	76	87.9	11	3		60
Aug.	16.4	21.7	11.8	35.0	3.2			8	14.4	78	81.1	11	3		59
Sep.	13.3	18.3	9.2	31.4	-6		0	2	12.6	82	74.3	10	2		59
Okt.	9.3	13.3	5.9	24.6	-3.8		2		10.2	85	71.2	11	2		63
Nov.	4.2	6.8	1.8	18.4	-13.2	1	9		7.5	88	92.4	13	3		74
Dez.	1.4	3.4	-1.0	14.2	-16.2	6	16		6.3	89	105.4	15	3		78
Jahr	8.5	12.5	4.7	35.0	-22.2	19	80	26	9.6	81	995.8	146	30		66



## Station HINTERZARTEN

Breite 47 Grad 54 Min. N  
 Laenge 8 Grad 6 Min. E  
 Hoehe 883m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-2.2	1.9	-6.1	13.0	-28.2	9	27				132.5	14	5		71
Feb.	-1.5	3.2	-5.4	18.2	-22.5	8	24				109.4	12	4		70
Mrz.	.9	5.7	-3.2	21.6	-21.7	4	24				116.0	14	4		69
Apr.	4.2	9.5	-2	24.5	-15.0	1	16				111.6	13	4		67
Mai	8.7	14.3	3.5	28.0	-7.1		4	0			119.0	15	4		65
Juni	12.1	17.5	6.7	30.0	-2.2		1	2			121.2	14	4		62
Juli	14.2	20.1	8.6	35.8	0.0			6			112.0	12	4		56
Aug.	13.5	19.5	8.1	31.8	-8		0	4			114.2	13	4		57
Sep.	10.8	17.0	5.6	29.4	-3.2		2	1			82.5	10	3		57
Okt.	6.7	13.0	2.1	26.1	-7.1	0	9	0			101.0	10	3		61
Nov.	1.7	6.4	-2.2	20.8	-18.1	3	20				140.9	13	5		71
Dez.	-1.3	2.8	-5.1	19.5	-24.5	8	26				145.8	13	5		71
Jahr	5.6	10.9	1.0	35.8	-28.2	32	152	13			1405.8	152	48		65



## Station HOECHENSCHWAND

Breite 47 Grad 44 Min. N  
 Laenge 8 Grad 10 Min. E  
 Hoehe 1008m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-2.0	.8	-4.4	13.6	-22.3	12	26		4.7	86	147.5	14	5	60.6	71
Feb.	-1.3	1.7	-3.8	16.7	-19.8	10	22		4.8	83	124.0	11	4	89.3	68
Mrz.	1.1	4.3	-1.6	19.1	-17.0	6	20		5.5	81	119.6	13	4	123.1	68
Apr.	4.7	8.5	1.5	22.0	-10.1	1	11		6.6	76	95.3	12	3	159.4	64
Mai	9.1	13.1	5.6	24.8	-4.4		2		8.8	75	103.2	14	3	193.5	64
Juni	12.4	16.5	8.6	27.7	-6		0	1	11.1	76	116.3	13	4	207.7	61
Juli	14.8	19.0	11.0	32.6	2.4			3	12.4	73	105.1	12	4	246.6	55
Aug.	14.2	18.3	10.8	29.3	2.6			2	12.5	77	116.3	12	4	221.6	56
Sep.	11.6	15.6	8.4	27.2	-8		0	0	11.1	80	87.7	9	3	185.0	54
Okt.	7.6	11.3	4.7	23.5	-4.8	0	4		8.7	82	106.5	10	4	142.1	58
Nov.	2.0	5.0	-4	18.5	-12.3	6	15		6.1	84	149.2	12	5	77.5	69
Dez.	-9	1.8	-3.4	14.7	-20.0	11	23		5.0	85	163.3	13	6	58.9	71
Jahr	6.1	9.7	3.1	32.6	-22.3	46	123	6	8.1	80	1434.0	145	48	1765.3	63



## Station HOELLENSTEIN-KRAFTWERK

Breite 49 Grad 8 Min. N  
 Laenge 12 Grad 52 Min. E  
 Hoehe 403m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					FEUCHTE			NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN		
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	mittl. Eis- tage	Zahl Frost- tage	der Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens	mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)	
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-3.0	-.1	-6.2	12.0	-29.5	14	26		4.8	90	61.5	12	2		75
Feb.	-1.6	2.2	-5.2	16.8	-28.6	7	23		5.1	87	52.4	10	1		68
Mrz.	1.9	6.8	-2.1	20.5	-23.1	2	21		6.1	83	58.5	11	1		68
Apr.	6.3	12.1	1.4	26.4	-7.5		11	0	7.6	79	59.9	11	1		64
Mai	11.3	17.2	5.7	29.6	-3.5		2	2	10.4	77	83.9	13	2		62
Juni	14.6	20.2	9.4	32.4	-1.7		0	6	13.0	78	106.9	13	3		64
Juli	16.1	21.9	10.9	36.6	.9			10	14.3	78	99.4	12	3		59
Aug.	15.5	21.5	10.8	33.1	1.5			7	14.4	81	90.7	11	3		58
Sep.	12.1	17.6	7.9	28.9	-.8		0	1	12.3	86	69.3	9	3		63
Okt.	7.0	11.9	3.3	23.0	-7.0		6		9.3	89	55.6	8	2		64
Nov.	2.2	5.2	-5	20.0	-13.8	3	16		6.7	90	58.8	11	2		77
Dez.	-1.5	1.0	-4.3	14.7	-24.1	12	23		5.3	91	71.8	13	2		77
Jahr	6.7	11.5	2.6	36.6	-29.5	37	128	25	9.1	84	868.6	132	25		67



## Station HOF (STADT)

Breite 50 Grad 19 Min. N  
 Laenge 11 Grad 55 Min. E  
 Hoehe 474 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 301

	LUFTTEMPERATUR					FEUCHTE			NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN		
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	mittl. Eis- tage	Zahl Frost- tage	der Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens	mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)	
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-2.2	.2	-5.0	12.0	-25.2	12	24		4.8	85	52.8	12	1		81
Feb.	-1.2	2.0	-4.5	15.7	-25.4	9	22		4.9	83	44.3	9	1		75
Mrz.	2.0	6.1	-1.8	21.6	-26.9	3	19		5.8	79	46.9	10	1		72
Apr.	6.2	11.1	1.4	28.0	-9.6	0	11	0	7.1	75	54.5	10	1		68
Mai	11.2	16.4	5.6	29.8	-3.6		2	1	9.6	72	67.8	11	2		65
Juni	14.5	19.5	8.9	31.9	-1.6		0	5	12.0	73	76.6	12	2		67
Juli	16.0	21.3	10.3	34.8	.4			8	13.0	72	71.9	10	2		64
Aug.	15.3	21.1	9.9	32.6	.8			7	13.0	75	77.0	10	2		60
Sep.	11.9	17.4	7.3	30.1	-3.4		1	2	11.2	79	51.1	8	1		64
Okt.	7.5	12.2	3.6	25.6	-7.1		6	0	8.7	82	49.1	8	1		66
Nov.	2.6	5.3	0.0	16.6	-18.9	3	14		6.5	85	53.0	10	1		80
Dez.	-7	1.4	-3.3	13.5	-25.4	10	22		5.3	86	63.2	12	2		82
Jahr	6.9	11.2	2.7	34.8	-26.9	37	119	22	8.5	79	708.1	122	18		70



## Station HOF-HOHENSAAS

Breite 50 Grad 19 Min. N  
 Laenge 11 Grad 53 Min. E  
 Hoehe 567m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-2.9	-7	-5.4	11.2	-23.7	15	26		4.7	89	55.5	12	1	44.8	81
Feb.	-1.9	1.0	-4.7	15.1	-23.1	11	23		4.8	86	45.4	10	1	72.4	75
Mrz.	1.5	5.3	-1.9	21.3	-24.1	4	20		5.8	82	49.5	11	1	112.3	70
Apr.	5.6	10.3	1.4	26.8	-10.4	0	11	0	7.1	77	57.2	11	1	149.2	67
Mai	10.6	15.5	5.6	28.5	-3.4		2	1	9.6	74	71.7	11	2	195.0	63
Juni	13.8	18.7	8.8	30.1	-7		0	3	12.0	75	77.4	12	2	198.1	64
Juli	15.4	20.5	10.4	33.4	1.2			7	13.1	74	74.0	11	2	207.7	61
Aug.	14.9	20.4	10.1	31.7	1.1			5	13.0	77	79.7	10	2	195.5	59
Sep.	11.7	16.9	7.4	30.0	-3.3		1	1	11.3	81	53.4	9	1	156.3	61
Okt.	7.3	11.7	3.7	25.1	-6.0	0	5	0	8.8	84	53.5	8	1	120.7	64
Nov.	1.9	4.5	-5	15.7	-15.0	4	16		6.4	88	57.2	11	1	51.7	79
Dez.	-1.5	6	-3.8	13.6	-25.4	13	24		5.2	89	67.6	12	2	38.1	81
Jahr	6.4	10.4	2.6	33.4	-25.4	48	126	17	8.5	81	742.0	126	19	1541.8	69



## Station HOHENPEISSENBERG

Breite 47 Grad 48 Min. N  
 Laenge 11 Grad 1 Min. E  
 Hoehe 977 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-1.6	1.3	-4.1	13.6	-22.0	12	25		4.4	80	60.8	12	1	92.3	70
Feb.	-1.1	2.0	-3.6	17.1	-18.8	11	21		4.6	80	59.6	10	2	100.8	69
Mrz.	1.6	5.2	-1.2	20.6	-17.6	6	19		5.2	76	64.3	11	2	137.0	68
Apr.	5.1	9.2	1.8	24.0	-7.6	2	11		6.5	75	93.1	13	3	156.0	68
Mai	9.6	14.0	6.0	26.2	-4.3		2	0	8.9	75	130.8	15	5	187.7	68
Juni	12.7	17.1	9.0	31.8	-1.1		0	1	11.1	76	167.5	16	6	199.4	67
Juli	15.0	19.4	11.3	32.9	3.3			3	12.6	74	161.1	14	6	229.9	61
Aug.	14.6	18.8	11.2	30.5	1.6			3	12.7	77	156.4	14	5	210.7	60
Sep.	12.0	16.1	8.9	29.4	-6		0	1	11.1	78	106.9	10	4	178.9	58
Okt.	8.0	11.6	5.2	26.3	-5.2	0	3	0	8.5	79	70.8	9	3	150.3	60
Nov.	2.6	5.5	0.0	21.5	-12.0	6	16		5.9	80	72.7	11	2	92.9	70
Dez.	-5	2.2	-3.2	18.5	-19.2	11	23		4.7	79	65.8	11	2	84.5	70
Jahr	6.5	10.2	3.4	32.9	-22.0	48	120	8	8.0	77	1209.8	143	38	1820.3	66



## Station KAHLER ASTEN

Breite 51 Grad 11 Min. N  
 Laenge 8 Grad 29 Min. E  
 Hoehe 839 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-2.9	-9	-4.9	12.2	-24.1	17	28		4.8	92	153.6	17	5	41.6	85
Feb.	-2.5	-1	-4.7	14.2	-23.9	15	24		4.7	89	109.7	14	4	73.1	78
Mrz.	-1	2.7	-2.5	18.5	-16.6	9	23		5.5	88	124.6	16	4	92.6	78
Apr.	3.5	7.3	.4	24.5	-11.3	2	15		6.5	82	101.7	14	3	135.5	73
Mai	8.2	12.6	4.7	25.5	-3.8	0	3	0	8.7	79	103.1	14	3	175.5	72
Juni	11.1	15.5	7.7	27.4	-1.4		0	1	10.9	82	123.5	14	4	170.3	73
Juli	12.7	17.0	9.3	29.5	2.4			2	12.2	82	125.9	14	5	177.0	71
Aug.	12.7	16.9	9.5	29.2	3.0			1	12.2	82	104.7	13	4	167.4	69
Sep.	9.9	13.7	7.2	27.0	-8		0	0	10.9	87	104.9	13	4	127.7	71
Okt.	6.3	9.4	4.0	20.9	-4.4	0	4		8.6	89	110.8	13	4	105.1	73
Nov.	1.1	3.3	-9	17.6	-12.1	8	18		6.3	92	145.5	17	5	46.5	84
Dez.	-1.7	.3	-3.8	11.0	-20.1	15	25		5.2	92	167.8	17	6	41.2	84
Jahr	4.9	8.1	2.2	29.5	-24.1	65	141	4	8.0	86	1475.9	177	50	1353.5	76



## Station KARLSRUHE

Breite 49 Grad 2 Min. N  
 Laenge 8 Grad 22 Min. E  
 Hoehe 112m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	1.2	3.8	-1.4	15.4	-20.0	6	17		5.9	85	56.5	11	1	47.0	80
Feb.	2.5	6.0	-7	22.0	-19.7	2	15		6.0	80	54.1	10	1	77.0	72
Mrz.	6.0	10.7	1.9	26.7	-14.5	0	9	0	7.0	74	53.3	11	1	121.6	69
Apr.	9.9	15.1	4.9	30.2	-5.3		2	1	8.3	69	60.8	10	2	161.1	66
Mai	14.3	19.7	8.9	32.4	-1.2		0	5	11.1	69	79.3	12	2	209.5	65
Juni	17.5	22.8	12.2	34.7	2.0			11	13.8	69	86.0	11	3	219.8	63
Juli	19.6	25.2	14.0	38.5	4.4			16	15.1	67	70.1	10	2	244.2	58
Aug.	18.8	24.8	13.8	37.7	5.1			14	15.3	71	66.1	10	2	221.1	58
Sep.	15.4	21.2	10.6	32.7	-2		0	6	13.5	77	53.3	8	2	172.0	58
Okt.	10.4	15.1	6.7	29.5	-5.4		1	1	10.6	82	58.3	9	2	112.1	67
Nov.	5.3	8.5	2.4	20.7	-9.3	0	8		7.7	84	65.3	11	2	58.9	77
Dez.	2.2	4.8	-4	19.2	-16.9	5	16		6.3	84	66.8	11	2	47.1	79
Jahr	10.3	14.8	6.1	38.5	-20.0	14	68	53	10.1	76	769.8	122	21	1691.4	68



## Station KASSEL

Breite 51 Grad 18 Min. N  
 Laenge 9 Grad 27 Min. E  
 Hoehe 231 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.2	2.3	-2.0	13.3	-19.7	8	17		5.5	84	54.9	12	1	38.5	81
Feb.	1.2	4.0	-1.5	17.0	-19.9	5	16		5.5	80	43.3	9	1	72.3	74
Mrz.	4.4	8.1	1.0	24.8	-15.6	1	11		6.4	75	50.8	12	1	109.9	71
Apr.	8.3	12.8	4.0	30.1	-7.4	0	3	0	7.6	70	50.3	10	1	149.7	68
Mai	12.9	17.8	8.1	30.0	-2.7		0	3	10.2	69	67.0	11	2	194.1	66
Juni	16.0	20.8	11.2	32.5	1.2			6	12.8	70	78.9	11	3	190.3	67
Juli	17.5	22.4	12.8	35.1	4.6			9	13.9	70	64.3	10	2	195.7	66
Aug.	17.2	22.4	12.6	35.2	4.4			9	13.9	72	62.6	10	2	187.7	64
Sep.	13.9	18.8	9.9	32.5	.9			3	12.4	78	53.9	9	2	135.1	67
Okt.	9.6	13.6	6.3	26.9	-2.9		2	0	10.0	82	46.2	9	1	98.7	70
Nov.	4.5	6.9	2.2	20.7	-12.0	1	8		7.3	84	58.8	11	1	45.2	80
Dez.	1.4	3.4	-.7	14.8	-19.4	6	15		6.1	85	67.4	13	2	31.2	82
Jahr	8.9	12.8	5.3	35.2	-19.9	22	71	30	9.3	77	698.4	125	17	1448.3	71



## Station KEMPTEN

Breite 47 Grad 43 Min. N  
 Laenge 10 Grad 20 Min. E  
 Hoehe 705 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-2.1	2.0	-6.2	14.8	-29.8	9	26		4.7	84	83.0	13	2	80.5	71
Feb.	-1.0	3.7	-5.0	19.9	-25.4	7	23		4.9	82	77.5	11	2	94.6	70
Mrz.	2.2	7.3	-1.9	23.0	-24.2	3	19		5.7	78	78.9	12	2	130.5	69
Apr.	6.0	11.3	1.4	25.1	-9.8	0	10	0	7.2	76	96.1	13	3	149.1	68
Mai	10.6	16.1	5.2	29.0	-5.0		2	1	9.7	75	115.1	14	4	178.4	68
Juni	14.0	19.3	8.8	32.8	-1.8		0	5	12.1	75	162.5	15	6	191.7	67
Juli	16.1	21.5	10.9	35.4	2.7			9	13.7	75	141.1	14	5	222.1	60
Aug.	15.3	21.0	10.6	32.1	1.9			7	13.7	78	156.4	14	5	205.1	60
Sep.	12.3	18.4	7.8	30.0	-3.0		0	2	11.7	81	103.2	10	4	173.9	58
Okt.	7.8	13.7	3.7	27.0	-6.0		5	0	9.1	83	75.5	9	3	141.1	63
Nov.	2.4	7.0	-1.2	22.4	-19.4	3	17		6.4	84	94.2	11	3	81.5	71
Dez.	-1.2	2.8	-5.1	18.6	-27.2	9	25		5.0	84	90.0	12	3	72.8	72
Jahr	6.9	12.0	2.4	35.4	-29.8	31	127	23	8.7	80	1273.4	146	42	1721.3	66



## Station KIEL-KRONSHAGEN

Breite 54 Grad 20 Min. N  
 Laenge 10 Grad 6 Min. E  
 Hoehe 17 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 27

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.3	2.2	-2.1	11.8	-18.1	8	18		5.7	87	65.3	12	2	40.5	79
Feb.	.6	2.9	-1.8	14.8	-18.4	6	17		5.6	84	39.7	9	1	66.5	75
Mrz.	3.1	6.2	.4	21.4	-14.5	2	13		6.4	81	53.7	11	1	108.3	71
Apr.	6.7	10.9	3.0	29.3	-6.7		5	0	7.6	77	51.7	11	1	171.1	64
Mai	11.4	16.0	7.1	29.1	-1.2		0	1	10.2	74	57.0	10	1	222.9	63
Juni	15.1	19.8	10.5	32.0	2.1			3	12.9	74	68.7	10	2	241.3	61
Juli	16.3	20.9	12.2	32.0	5.0			5	14.4	76	79.0	11	3	218.6	64
Aug.	16.3	21.2	12.2	33.7	4.9			4	14.6	78	69.0	11	2	222.7	58
Sep.	13.3	17.7	9.7	30.1	1.0			0	12.7	81	66.4	11	2	154.2	62
Okt.	9.6	13.0	6.7	23.5	-1.7		1		10.4	85	66.7	11	2	103.5	69
Nov.	5.4	7.6	3.0	19.5	-11.3	0	6		7.9	86	85.6	13	3	50.1	77
Dez.	2.0	3.8	-.3	14.8	-15.1	5	15		6.4	87	74.1	12	2	35.3	78
Jahr	8.3	11.9	5.1	33.7	-18.4	21	74	14	9.6	81	776.9	131	21	1634.9	68



## Station BAD KISSINGEN

Breite 50 Grad 12 Min. N  
 Laenge 10 Grad 5 Min. E  
 Hoehe 262m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-6	1.7	-3.1	14.0	-24.1	10	20		5.3	85	61.2	12	1	34.5	79
Feb.	.6	3.9	-2.5	18.3	-21.3	4	18		5.3	80	50.8	9	1	65.2	70
Mrz.	4.1	8.7	.3	24.1	-16.4	1	13		6.3	75	58.1	11	1	106.3	66
Apr.	8.3	13.7	3.4	29.8	-6.8		5	0	7.5	69	53.0	10	1	146.0	62
Mai	12.9	18.6	7.3	31.0	-2.0		1	3	10.2	69	62.0	11	1	194.9	61
Juni	16.1	21.5	10.6	33.0	-.3		0	8	12.8	71	70.2	10	2	200.6	62
Juli	17.7	23.4	12.1	36.4	3.3			12	14.0	70	59.1	9	2	213.2	59
Aug.	17.0	23.1	11.8	35.4	3.4			11	14.0	73	62.2	10	2	189.6	58
Sep.	13.6	19.5	9.0	31.7	-.3		0	3	12.2	79	50.5	8	2	141.0	60
Okt.	8.9	13.7	5.2	27.7	-5.8		3	0	9.6	83	54.3	9	1	92.8	67
Nov.	3.8	6.5	1.3	18.8	-12.0	1	10		7.0	85	67.7	11	2	38.0	79
Dez.	.7	2.9	-1.6	15.7	-23.8	7	17		5.8	86	79.9	12	3	29.9	80
Jahr	8.6	13.1	4.5	36.4	-24.1	23	88	37	9.2	77	729.0	121	19	1452.0	67



## Station KL.FELDBERG/TAUNUS

Breite 50 Grad 13 Min. N  
 Laenge 8 Grad 27 Min. E  
 Hoehe 805m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 29

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-2.5	-5	-4.4	9.9	-22.1	16	27		5.0	93	83.6	15	2	41.2	81
Feb.	-1.7	.4	-4.0	13.4	-21.2	13	23		5.1	90	68.0	12	2	69.4	74
Mrz.	.8	3.6	-1.6	19.4	-15.3	6	20		5.8	87	80.2	14	2	104.7	71
Apr.	4.5	8.1	1.4	23.6	-9.6	1	12		6.7	80	78.5	12	2	150.7	66
Mai	8.9	13.1	5.7	24.4	-4.1		2		8.9	77	86.9	13	2	184.9	64
Juni	12.0	16.1	8.8	28.1	-.9		0	1	11.2	79	100.3	12	3	183.4	66
Juli	13.8	18.0	10.5	30.5	2.7			3	12.4	78	87.4	11	3	200.7	62
Aug.	13.8	17.8	10.7	29.0	2.9			1	12.5	79	88.8	11	3	189.9	61
Sep.	10.9	14.4	8.2	26.1	.9			0	11.3	85	70.2	10	2	144.9	63
Okt.	6.7	9.6	4.6	21.8	-4.0	0	3		8.9	89	82.0	11	3	105.3	67
Nov.	1.4	3.6	-.5	17.7	-12.4	6	16		6.4	92	89.3	14	3	46.4	80
Dez.	-1.4	.6	-3.3	11.0	-17.0	14	24		5.4	93	89.9	14	2	39.8	81
Jahr	5.6	8.8	3.0	30.5	-22.1	57	128	5	8.3	85	1005.1	148	28	1461.3	70



## Station KLIPPENECK

Breite 48 Grad 6 Min. N  
 Laenge 8 Grad 45 Min. E  
 Hoehe 973 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-1.9	1.0	-4.5	13.9	-22.7	12	26		4.7	85	54.3	12	1	81.6	72
Feb.	-1.3	1.9	-4.0	17.3	-19.3	11	22		4.8	83	54.7	10	1	98.5	70
Mrz.	1.3	5.0	-1.5	20.7	-17.6	6	20		5.5	80	55.9	12	1	131.1	70
Apr.	4.9	9.0	1.5	24.4	-10.3	1	12		6.6	76	72.6	12	2	158.2	68
Mai	9.3	13.7	5.6	26.7	-5.0		2	0	8.9	76	101.7	14	3	194.8	68
Juni	12.5	17.1	8.7	29.0	-4		0	1	11.3	77	120.2	13	4	216.2	64
Juli	14.9	19.7	10.9	33.7	2.3			4	12.7	75	90.0	11	3	244.8	58
Aug.	14.4	19.2	10.7	30.3	2.9			4	12.8	77	108.9	12	4	222.2	58
Sep.	11.8	16.5	8.4	28.6	-3		0	1	11.2	79	62.2	9	2	185.9	56
Okt.	7.6	11.8	4.6	24.3	-6.0	0	4		8.7	81	57.9	9	2	151.4	60
Nov.	2.1	5.3	-4	18.9	-13.2	6	16		6.1	84	62.4	11	2	95.4	71
Dez.	-8	2.0	-3.4	16.3	-21.9	11	23		5.0	84	58.6	11	1	77.4	72
Jahr	6.2	10.2	3.0	33.7	-22.7	47	124	11	8.2	80	899.4	135	25	1857.5	66



## Station KOBLENZ

Breite 50 Grad 21 Min. N  
 Laenge 7 Grad 35 Min. E  
 Hoehe 72m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	2.2	4.3	-3	14.4	-18.9	5	13		6.2	82	43.3	10	1		83
Feb.	3.1	6.1	0.0	19.1	-14.9	2	12		6.1	78	37.3	9	1		78
Mrz.	6.1	10.1	2.3	25.3	-11.8	0	7	0	7.1	74	46.2	10	1		77
Apr.	9.7	14.4	5.0	30.4	-4.9		2	0	8.3	69	51.0	10	1		73
Mai	14.2	19.2	8.9	32.0	-.5		0	4	10.8	68	60.3	10	1		71
Juni	17.3	22.2	12.1	35.0	3.6			9	13.5	69	77.6	11	3		71
Juli	18.9	23.9	13.8	36.4	6.5			12	14.9	69	81.0	10	2		70
Aug.	18.4	23.7	13.6	36.2	6.0			11	15.0	72	69.9	9	2		71
Sep.	15.2	20.3	10.9	33.9	1.3			4	13.3	77	50.5	8	1		72
Okt.	10.9	14.9	7.5	27.5	-2.0		1	0	10.8	81	51.7	9	1		75
Nov.	6.0	8.6	3.4	20.3	-7.9	0	5		8.0	82	56.1	11	1		83
Dez.	3.2	5.3	.8	16.7	-13.1	3	12		6.7	83	50.0	11	1		82
Jahr	10.4	14.4	6.5	36.4	-18.9	11	52	40	10.0	75	674.9	117	16		76



## Station KOELN-WAHN

Breite 50 Grad 52 Min. N

Laenge 7 Grad 10 Min. E

Hoehe 92m ueber NN

Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	1.8	4.5	-1.3	14.4	-23.4	5	16		6.1	82	62.2	13	1	47.1	76
Feb.	2.5	6.2	-1.2	20.7	-19.2	2	15		6.0	78	48.3	10	1	79.0	70
Mrz.	5.3	9.8	1.1	25.3	-13.4	0	11	0	6.8	75	63.6	13	2	107.5	70
Apr.	8.8	13.8	3.6	30.8	-8.8		5	0	8.0	70	54.8	11	1	154.8	65
Mai	13.3	18.5	7.6	31.6	-2.9		1	3	10.5	69	73.5	12	2	192.1	65
Juni	16.4	21.4	10.7	34.0	-5		0	7	13.1	70	85.9	12	2	186.0	66
Juli	18.0	23.1	12.4	35.7	2.9			10	14.5	71	84.3	11	3	194.5	64
Aug.	17.5	23.0	12.1	36.4	2.6			10	14.5	73	77.1	10	2	184.3	61
Sep.	14.3	19.7	9.5	32.1	-1.3		0	3	12.9	78	61.6	10	2	143.7	62
Okt.	10.4	15.0	6.3	27.6	-5.9		2	0	10.4	80	55.0	9	1	112.4	64
Nov.	5.7	8.9	2.4	20.2	-10.4	0	8		7.8	82	66.0	12	2	59.0	74
Dez.	2.9	5.5	-2	16.7	-18.0	3	14		6.6	83	71.9	13	2	44.0	77
Jahr	9.7	14.1	5.3	36.4	-23.4	11	73	34	9.8	76	804.1	135	21	1504.2	68



## Station LINDENBERG

Breite 52 Grad 13 Min. N  
 Laenge 14 Grad 7 Min. E  
 Hoehhe 98 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehhe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-1.2	1.2	-3.6	13.2	-22.7	10	22		5.2	87	38.6	10	0	46.2	76
Feb.	-1	3.1	-2.7	17.8	-20.9	7	19		5.4	83	34.0	8	0	70.1	72
Mrz.	3.4	7.6	.1	24.3	-17.0	1	14		6.2	77	35.9	9	0	123.2	68
Apr.	7.9	13.0	3.6	30.9	-6.1		5	0	7.6	72	40.7	9	1	165.1	64
Mai	13.1	18.6	8.3	33.3	-2.4		0	4	10.2	69	59.1	9	2	225.3	61
Juni	16.5	22.0	11.8	33.8	1.5			8	12.8	69	64.8	9	2	228.2	63
Juli	17.9	23.5	13.2	35.7	6.0			12	13.9	69	53.2	9	1	228.9	62
Aug.	17.6	23.2	13.0	36.1	5.6			11	13.9	71	63.0	8	2	217.1	58
Sep.	13.9	19.1	10.0	31.4	.9			3	12.2	77	40.8	8	1	157.2	60
Okt.	9.3	13.5	6.2	28.6	-5.4		1	0	9.8	82	38.5	8	1	115.3	63
Nov.	4.1	6.9	1.8	19.8	-16.5	2	9		7.3	85	44.1	10	1	50.9	76
Dez.	.4	2.7	-1.8	15.1	-21.5	8	19		5.9	88	50.4	11	1	37.4	78
Jahr	8.6	12.9	5.0	36.1	-22.7	28	88	38	9.2	77	563.0	108	11	1664.8	67



## Station LINGEN

Breite 52 Grad 31 Min. N  
 Laenge 7 Grad 18 Min. E  
 Hoehe 22m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	1.6	3.8	-7	14.0	-19.8	5	14		6.2	85	70.6	12	2	43.3	76
Feb.	2.2	5.0	-5	17.2	-15.2	4	14		6.1	81	50.2	10	1	71.2	72
Mrz.	4.8	8.5	1.6	24.7	-12.7	1	9		6.9	78	61.3	12	1	103.3	68
Apr.	8.2	12.8	3.9	30.3	-5.6		3	0	7.9	73	55.1	11	1	153.6	64
Mai	12.9	17.6	8.1	30.7	-2.1		0	2	10.4	70	61.9	11	2	193.8	63
Juni	15.9	20.5	11.0	32.8	.8			5	13.0	72	76.9	11	2	193.5	65
Juli	17.2	21.7	12.7	33.9	5.4			7	14.7	75	80.9	12	3	185.4	66
Aug.	16.9	21.8	12.6	33.8	5.1			7	14.6	76	67.1	11	2	187.2	61
Sep.	14.0	18.6	10.2	28.4	1.3			2	13.0	80	62.5	10	2	134.7	61
Okt.	10.2	14.1	7.0	26.5	-2.8		1	0	10.6	83	61.6	10	2	102.9	65
Nov.	5.6	8.2	3.1	18.5	-8.6	1	6		8.0	85	72.6	13	2	54.6	73
Dez.	2.8	4.8	.5	15.8	-16.0	4	13		6.8	86	78.1	13	2	36.9	77
Jahr	9.4	13.1	5.8	33.9	-19.8	15	60	22	9.8	79	798.8	137	20	1460.2	68



## Station BAD LIPPSPRINGE

Breite 51 Grad 47 Min. N  
 Laenge 8 Grad 50 Min. E  
 Hoehe 157 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.9	3.3	-1.6	13.3	-22.2	6	16		5.8	83	79.6	13	2	43.7	78
Feb.	1.6	4.5	-1.3	18.6	-20.2	5	15		5.7	80	55.4	11	1	73.3	73
Mrz.	4.3	8.0	1.1	24.1	-15.5	1	11		6.6	77	70.5	13	2	103.4	71
Apr.	7.9	12.3	3.7	29.4	-6.5		5	0	7.8	73	66.6	12	1	147.6	66
Mai	12.4	17.2	7.7	30.1	-1.9		0	2	10.3	71	78.2	12	2	195.2	65
Juni	15.3	20.2	10.5	33.0	-2		0	5	12.9	74	89.7	12	3	187.0	67
Juli	16.8	21.7	12.3	34.1	2.5			8	14.3	74	88.6	13	3	183.2	68
Aug.	16.7	21.9	12.3	35.0	3.6			8	14.1	74	82.9	11	3	183.8	63
Sep.	13.8	18.4	9.9	31.3	-9		0	2	12.6	79	70.4	11	2	130.4	65
Okt.	10.1	14.0	6.8	27.0	-4.1		1	0	10.2	81	59.5	11	2	108.0	65
Nov.	5.2	7.9	2.6	20.1	-13.0	1	7		7.6	83	79.4	14	2	51.9	77
Dez.	2.3	4.4	-2	16.0	-18.7	5	14		6.4	84	92.8	15	3	38.3	80
Jahr	8.9	12.8	5.3	35.0	-22.2	17	67	25	9.5	78	913.6	148	24	1445.8	70



## Station LIST AUF SYLT

Breite 55 Grad 1 Min. N  
 Laenge 8 Grad 25 Min. E  
 Hoehe 26 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	1.0	2.6	-9	10.0	-15.7	7	16		6.1	90	57.3	12	1	47.4	75
Feb.	.9	2.6	-1.0	10.9	-13.7	6	16		5.9	88	35.1	8	1	75.9	70
Mrz.	2.7	4.8	.8	15.5	-11.8	2	11		6.5	86	44.9	10	1	120.2	68
Apr.	6.0	8.9	3.5	20.4	-3.7	0	2		7.7	81	39.5	9	1	179.0	63
Mai	10.8	14.1	8.0	26.3	.4			0	10.1	77	41.5	8	1	241.9	61
Juni	14.2	17.2	11.5	30.6	5.1			1	12.6	76	55.9	9	2	249.0	62
Juli	15.7	18.5	13.4	30.7	8.0			2	14.1	78	62.1	11	2	232.0	66
Aug.	16.2	19.1	13.9	32.6	9.4			2	14.4	77	72.1	11	2	229.3	61
Sep.	13.9	16.3	11.7	26.2	6.1			0	12.8	79	82.5	13	2	148.0	65
Okt.	10.4	12.4	8.5	19.2	.8				10.7	84	88.5	13	3	98.4	69
Nov.	6.1	7.9	4.2	14.8	-7.1	0	3		8.3	86	94.3	16	3	54.6	73
Dez.	2.8	4.5	.9	11.0	-13.6	3	12		6.8	88	71.6	13	2	42.6	74
Jahr	8.4	10.7	6.2	32.6	-15.7	18	59	5	9.7	82	745.3	132	18	1718.2	67



## Station LUECHOW

Breite 52 Grad 58 Min. N  
 Laenge 11 Grad 8 Min. E  
 Hoehe 17 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-1	2.2	-2.9	13.5	-24.2	9	19		5.7	88	41.4	10	1	44.7	78
Feb.	.5	3.5	-2.6	16.7	-27.0	6	18		5.7	85	32.2	8	0	70.1	72
Mrz.	3.7	7.5	.1	24.0	-20.0	1	14		6.5	80	36.3	9	0	113.8	70
Apr.	7.6	12.5	2.7	30.1	-6.9		7	0	7.8	75	41.3	9	1	162.6	67
Mai	12.7	17.9	6.8	30.2	-3.3		1	2	10.5	71	48.1	9	1	223.1	65
Juni	15.9	21.1	10.0	33.2	1.1			7	13.2	73	61.5	10	2	228.2	66
Juli	17.2	22.5	11.6	33.4	3.8			9	14.6	74	66.0	10	2	214.5	67
Aug.	16.9	22.5	11.3	35.9	2.0			8	14.3	75	54.7	9	2	208.9	63
Sep.	13.5	18.7	8.8	30.1	-1.7		0	2	12.5	80	41.3	9	1	150.1	64
Okt.	9.3	13.4	5.5	26.5	-4.3		3	0	10.2	85	34.0	8	0	102.7	69
Nov.	4.6	7.2	1.8	21.1	-19.6	1	9		7.6	87	42.5	9	1	54.2	77
Dez.	1.4	3.6	-1.2	16.5	-20.4	7	16		6.3	88	45.8	11	1	37.7	80
Jahr	8.6	12.7	4.3	35.9	-27.0	24	86	28	9.6	80	545.2	110	11	1610.6	70



## Station LUEDENSCHIED

Breite 51 Grad 13 Min. N  
 Laenge 7 Grad 38 Min. E  
 Hoehe 444 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	0.0	2.0	-2.0	11.3	-19.6	8	19		5.6	87	120.5	16	4	43.1	80
Feb.	.8	3.4	-1.6	17.0	-20.1	6	17		5.5	82	87.7	13	3	77.5	73
Mrz.	3.3	6.4	.6	21.7	-13.0	2	13		6.3	80	102.0	15	3	101.9	74
Apr.	6.7	10.6	3.4	27.3	-6.4	0	6	0	7.3	75	82.9	13	2	145.1	70
Mai	11.3	15.4	7.5	28.8	-1.0		0	1	9.6	72	86.5	13	2	184.5	69
Juni	14.1	18.2	10.4	30.5	1.1			3	12.0	75	103.4	13	4	177.6	71
Juli	15.8	19.8	12.1	32.6	4.5			5	13.4	75	111.2	13	4	184.6	71
Aug.	15.6	19.8	12.3	32.8	5.5			4	13.4	76	90.3	12	3	178.1	68
Sep.	12.8	16.6	9.9	29.3	1.8			1	12.0	81	93.1	12	3	136.2	67
Okt.	9.1	12.5	6.6	24.0	-1.7		1		9.7	83	90.1	12	3	113.5	68
Nov.	4.0	6.3	1.9	18.5	-9.4	2	9		7.2	86	114.9	15	4	54.6	79
Dez.	1.2	3.1	-.8	14.1	-18.4	7	17		6.1	87	130.8	16	5	42.1	81
Jahr	7.9	11.2	5.0	32.8	-20.1	25	82	14	9.0	80	1213.5	160	39	1438.7	73



## Station MAGDEBURG

Breite 52 Grad 7 Min. N  
 Laenge 11 Grad 35 Min. E  
 Hoehe 79 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-4	2.4	-3.0	14.3	-23.8	8	19		5.4	86	33.3	9	0	46.7	76
Feb.	.5	3.8	-2.5	19.9	-24.5	6	18		5.5	83	31.1	7	1	69.5	71
Mrz.	3.9	8.2	.4	25.1	-17.6	1	12	0	6.4	78	37.9	8	1	117.4	67
Apr.	8.0	13.3	3.4	31.9	-6.9		4	0	7.7	73	40.2	9	1	159.1	66
Mai	13.0	18.8	7.7	30.7	-2.8		0	3	10.4	71	46.6	9	1	216.1	63
Juni	16.2	21.9	10.9	33.1	1.0			8	13.2	73	61.5	9	2	218.7	64
Juli	17.5	23.3	12.3	35.3	5.4			11	14.4	73	48.1	8	1	218.5	64
Aug.	17.3	23.4	12.1	35.5	3.8			11	14.1	73	51.4	8	1	207.2	60
Sep.	13.8	19.5	9.4	32.7	0.0			3	12.3	78	36.1	8	1	151.1	61
Okt.	9.5	14.1	5.7	28.3	-3.4		2	0	9.9	83	29.1	7	0	107.5	65
Nov.	4.5	7.5	1.8	20.6	-21.9	1	9		7.3	85	38.2	8	1	56.1	74
Dez.	1.2	3.6	-1.3	16.0	-21.7	7	16		6.0	86	40.6	9	1	40.8	77
Jahr	8.7	13.3	4.8	35.5	-24.5	24	81	37	9.4	78	494.0	99	10	1608.5	67



## Station MANNHEIM

Breite 49 Grad 31 Min. N  
 Laenge 8 Grad 33 Min. E  
 Hoehe 96m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	1.2	3.8	-1.4	14.0	-18.7	6	16		5.9	84	39.9	10	1	45.9	78
Feb.	2.5	6.0	-7	20.2	-20.5	2	14		6.0	78	40.4	9	1	81.0	69
Mrz.	5.9	10.5	1.9	26.1	-12.2	0	9	0	6.9	73	45.2	10	1	123.3	66
Apr.	9.9	15.0	4.9	30.2	-6.4		2	1	8.2	67	51.5	10	1	167.4	63
Mai	14.4	19.7	9.0	31.7	-1.0		0	5	11.0	67	74.5	12	2	211.5	62
Juni	17.6	22.8	12.2	34.4	3.0			10	13.6	68	77.3	12	2	215.2	63
Juli	19.5	24.8	13.8	36.3	4.7			15	14.9	66	77.3	10	2	235.4	58
Aug.	18.8	24.6	13.6	36.7	4.4			14	15.0	70	58.5	9	2	214.1	56
Sep.	15.3	21.1	10.6	32.0	1.6			6	13.2	76	53.5	7	2	168.1	56
Okt.	10.4	15.0	6.6	28.5	-5.0		1	0	10.5	82	49.0	9	1	110.6	65
Nov.	5.2	8.3	2.4	22.6	-8.7	1	8		7.6	84	51.7	10	1	55.5	76
Dez.	2.2	4.7	-4	17.5	-15.2	4	15		6.3	84	48.9	10	1	45.3	78
Jahr	10.2	14.7	6.1	36.7	-20.5	14	66	51	9.9	75	667.6	116	17	1673.2	66



## Station BAD MARIENBERG

Breite 50 Grad 40 Min. N  
 Laenge 7 Grad 58 Min. E  
 Hoehe 547 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 28

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-1.6	.4	-3.6	9.7	-21.4	13	24		5.3	92	112.9	16	4	40.7	82
Feb.	-.9	1.8	-3.1	15.8	-19.7	9	21		5.2	87	80.7	12	2	77.4	73
Mrz.	2.2	5.5	-.4	21.5	-14.2	3	17		6.2	84	100.0	14	3	103.9	73
Apr.	5.8	10.1	2.3	25.6	-8.8	0	9	0	7.1	77	82.6	13	2	153.3	66
Mai	10.6	15.0	6.8	26.7	-2.2		1	0	9.6	75	83.6	12	3	190.2	66
Juni	13.4	17.7	9.8	30.3	.7			2	12.0	78	99.6	13	3	180.7	69
Juli	15.3	19.7	11.5	32.5	3.9			5	13.3	77	96.2	12	3	201.6	65
Aug.	15.0	19.5	11.6	32.0	3.1			4	13.3	78	98.1	12	3	182.7	63
Sep.	11.9	16.0	8.9	28.1	1.1			0	11.8	83	84.3	12	3	142.2	64
Okt.	7.8	11.2	5.3	22.3	-2.4			2	9.5	87	91.8	12	3	108.5	70
Nov.	2.6	5.1	.5	17.5	-11.7	4	13		7.0	91	114.8	15	4	49.2	80
Dez.	-.3	1.7	-2.2	12.6	-16.2	11	21		5.8	93	123.8	16	4	33.8	84
Jahr	6.8	10.3	4.0	32.5	-21.4	39	107	11	8.8	83	1168.7	156	37	1464.2	71



## Station MUEHL DORF/INN

Breite 48 Grad 17 Min. N  
 Laenge 12 Grad 30 Min. E  
 Hoehe 405m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-2.1	.9	-5.2	13.7	-28.0	12	26		4.9	88	51.8	10	1	50.4	80
Feb.	-2	3.6	-3.6	18.7	-25.1	6	21		5.3	84	48.3	10	1	82.0	71
Mrz.	3.5	8.5	-.7	23.9	-20.8	1	16		6.3	79	54.6	10	1	125.3	69
Apr.	7.9	13.2	2.9	27.2	-5.3	0	6	0	8.0	75	63.1	11	2	155.8	67
Mai	12.6	18.0	7.0	30.0	-2.6		1	2	10.8	74	92.1	12	3	198.6	65
Juni	15.8	21.0	10.3	33.3	0.0			7	13.6	75	125.2	14	4	208.9	64
Juli	17.5	23.2	11.9	37.3	3.3			12	15.0	75	103.2	12	3	233.3	58
Aug.	16.8	22.7	11.6	33.2	3.0			10	15.0	78	113.3	12	4	208.9	58
Sep.	13.4	19.3	8.6	31.1	-2.0		0	3	12.9	82	74.1	9	3	159.3	61
Okt.	8.3	13.6	4.2	24.8	-5.8		4		9.6	85	54.2	7	2	117.2	65
Nov.	3.0	6.3	0.0	21.3	-17.6	2	14		6.8	88	61.1	10	2	55.5	78
Dez.	-.7	2.0	-3.6	14.7	-24.0	10	23		5.4	88	56.1	11	1	44.7	81
Jahr	8.0	12.7	3.6	37.3	-28.0	31	111	35	9.5	81	897.2	129	27	1639.7	68



## Station MUENCHEN-RIEM

Breite 48 Grad 8 Min. N  
 Laenge 11 Grad 43 Min. E  
 Hoehe 527m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-1.7	1.6	-5.1	15.2	-27.6	11	25		4.9	85	53.3	11	1	60.9	75
Feb.	-4	3.6	-4.0	20.8	-23.4	7	22		5.2	83	51.8	10	1	83.9	69
Mrz.	3.4	8.1	-8	23.6	-23.0	2	16		6.1	77	56.2	11	1	128.4	67
Apr.	7.5	12.6	2.6	27.6	-6.6	0	7	0	7.5	73	75.4	12	3	157.4	65
Mai	12.2	17.4	6.8	29.8	-3.0		1	2	10.3	72	107.4	13	3	198.9	63
Juni	15.4	20.5	10.2	34.5	5			6	12.8	72	130.8	14	5	209.4	62
Juli	17.5	22.8	12.1	36.4	4.6			11	14.1	71	116.2	12	4	236.9	56
Aug.	16.8	22.3	11.8	33.8	3.5			9	14.1	74	116.4	12	4	213.3	55
Sep.	13.6	19.1	8.9	30.7	-1.9		0	3	12.2	77	78.7	9	3	172.8	56
Okt.	8.6	13.6	4.4	26.6	-6.4	0	4	0	9.4	82	57.1	8	2	128.7	61
Nov.	3.1	6.9	-1	22.6	-14.9	3	15		6.7	84	63.6	11	2	69.3	74
Dez.	-5	2.6	-3.7	20.3	-23.2	10	24		5.3	85	59.8	11	1	49.3	76
Jahr	8.0	12.6	3.6	36.4	-27.6	32	114	32	9.0	78	966.7	133	30	1709.1	65



## Station MÜNSTER

Breite 51 Grad 57 Min. N  
 Laenge 7 Grad 35 Min. E  
 Hoehe 62m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	1.7	3.9	-7	13.7	-23.4	5	14		6.2	85	66.5	12	2	45.3	76
Feb.	2.3	5.1	-5	17.0	-16.0	4	14		6.0	81	47.6	10	1	76.2	71
Mrz.	4.9	8.5	1.7	24.4	-12.6	1	9		6.9	78	59.6	12	1	109.8	69
Apr.	8.4	12.7	4.1	30.1	-4.9		3	0	8.0	73	51.2	11	1	159.1	64
Mai	13.0	17.5	8.1	30.2	-1.0		0	2	10.5	70	62.9	11	1	204.8	65
Juni	15.9	20.4	11.0	32.9	1.2			5	13.1	73	74.2	11	2	196.3	65
Juli	17.3	21.9	12.6	34.7	4.7			8	14.6	74	67.4	11	2	194.3	65
Aug.	17.1	22.0	12.5	34.5	4.6			7	14.5	75	64.9	10	2	194.2	61
Sep.	14.1	18.7	10.1	30.4	1.5			2	13.0	80	62.6	10	2	140.9	62
Okt.	10.3	14.3	6.9	26.6	-3.5		1	0	10.6	83	53.9	9	2	111.6	64
Nov.	5.6	8.3	3.0	20.4	-11.0	1	6		8.0	85	70.2	12	2	56.0	76
Dez.	2.8	5.0	.5	16.1	-17.0	4	12		6.7	86	76.9	13	2	39.6	77
Jahr	9.4	13.2	5.8	34.7	-23.4	15	60	24	9.9	78	758.1	132	19	1528.2	68



## Station NORDERNEY

Breite 53 Grad 43 Min. N  
 Laenge 7 Grad 9 Min. E  
 Hoehe 11 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	1.6	3.2	-2	11.6	-14.4	6	14		6.3	88	60.0	13	1	45.6	76
Feb.	1.8	3.6	0.0	14.2	-11.8	5	13		6.2	86	40.7	9	1	76.3	69
Mrz.	4.0	6.1	1.9	21.8	-9.4	1	8		7.0	85	52.8	11	1	120.2	66
Apr.	6.9	9.4	4.6	25.9	-2.4		0	0	8.3	82	41.2	9	1	175.2	62
Mai	11.2	14.1	8.7	30.3	1.2			1	10.8	80	48.7	9	1	226.3	61
Juni	14.4	17.0	12.1	31.8	5.1			1	13.3	80	62.7	10	2	223.7	63
Juli	16.3	18.7	14.1	33.0	9.6			2	15.0	80	76.0	11	2	209.9	65
Aug.	16.8	19.4	14.5	32.3	9.0			2	15.3	79	72.8	11	2	209.3	59
Sep.	14.5	17.0	12.3	26.4	5.8			0	13.5	80	72.2	12	2	145.8	63
Okt.	10.8	13.0	8.7	22.9	-2		0		11.1	84	80.2	12	3	101.5	67
Nov.	6.3	8.1	4.4	16.2	-5.3	0	3		8.5	86	87.6	15	2	56.0	74
Dez.	3.2	4.8	1.3	12.6	-12.7	3	10		7.0	88	74.5	14	2	38.2	75
Jahr	9.0	11.2	6.9	33.0	-14.4	15	47	5	10.2	83	769.3	135	19	1628.0	67



## Station NUERBURG

Breite 50 Grad 20 Min. N  
 Laenge 6 Grad 57 Min. E  
 Hoehe 627m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	mittl. Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenschein-dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-1.3	.7	-3.3	11.0	-20.5	13	24		5.3	92	71.8	15	2		81
Feb.	-.7	1.8	-3.0	15.5	-19.4	10	21		5.3	88	60.4	12	1		74
Mrz.	2.1	5.2	-.6	20.5	-14.4	4	17		6.0	83	69.5	13	1		71
Apr.	5.5	9.3	2.3	25.8	-9.4	0	9	0	6.9	77	64.4	12	1		68
Mai	10.0	14.2	6.3	27.3	-4.4		1	0	9.1	74	73.6	12	2		67
Juni	13.1	17.2	9.4	29.3	-.1		0	2	11.5	76	79.4	12	2		69
Juli	14.8	19.1	11.1	32.6	3.5			4	12.7	75	81.4	11	3		64
Aug.	14.7	19.0	11.3	31.8	4.3			3	12.7	76	82.5	10	2		62
Sep.	11.9	15.8	8.9	28.7	1.9			1	11.4	82	64.4	10	2		63
Okt.	7.9	11.0	5.3	22.9	-3.0			2	9.4	86	66.3	10	2		67
Nov.	2.7	5.0	.6	16.3	-10.5	4	13		6.9	90	78.1	13	2		77
Dez.	-.3	1.7	-2.3	12.3	-17.3	11	22		5.8	92	79.8	14	2		81
Jahr	6.7	10.0	3.8	32.6	-20.5	41	109	10	8.6	83	871.7	145	22		70



## Station NUERNBERG-KRAFTSHOF

Breite 49 Grad 30 Min. N  
 Laenge 11 Grad 5 Min. E  
 Hoehe 310m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-8	1.9	-3.8	13.6	-25.4	9	22		5.2	85	45.2	10	1	47.3	78
Feb.	.5	4.1	-3.1	18.7	-22.3	5	19		5.3	80	39.2	9	1	82.5	70
Mrz.	3.9	8.6	-.4	23.7	-18.3	1	15		6.2	75	45.8	9	1	123.3	68
Apr.	8.2	13.5	2.8	30.1	-7.1		7	0	7.6	70	47.5	10	1	166.2	65
Mai	13.2	18.6	7.4	31.2	-3.2		1	3	10.1	67	64.3	11	2	213.9	64
Juni	16.6	21.8	10.7	34.3	0.0			9	12.6	67	74.6	11	2	220.7	63
Juli	18.3	23.7	12.4	38.6	3.1			13	13.9	67	68.6	10	2	235.6	59
Aug.	17.6	23.2	12.1	34.7	2.2			11	14.0	71	66.6	9	2	215.3	58
Sep.	14.0	19.6	8.9	32.3	-2.0		0	4	12.2	76	51.1	8	2	170.7	59
Okt.	9.0	14.0	4.8	27.7	-7.3		4	0	9.4	80	44.9	7	2	122.0	64
Nov.	3.9	7.0	.8	20.4	-12.7	2	12		6.9	83	44.2	10	1	57.3	77
Dez.	.6	3.1	-2.3	15.1	-23.0	7	19		5.7	84	52.1	10	1	43.0	79
Jahr	8.8	13.2	4.2	38.6	-25.4	23	100	41	9.1	76	644.2	113	16	1697.8	67



## Station OBERSTDORF

Breite 47 Grad 24 Min. N  
 Laenge 10 Grad 17 Min. E  
 Hoehe 810m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-2.8	2.2	-7.1	16.6	-27.8	8	28		4.5	85	133.6	13	5	75.5	66
Feb.	-1.7	3.9	-6.2	20.0	-25.0	6	25		4.6	82	119.9	12	4	95.3	65
Mrz.	1.2	7.3	-3.3	22.7	-25.3	2	24		5.4	79	128.5	14	5	127.3	67
Apr.	5.0	11.2	.3	25.6	-10.9	0	13	0	6.7	77	134.6	14	5	135.6	69
Mai	10.0	16.1	4.3	29.7	-7.0		3	1	9.3	76	151.9	15	6	166.2	68
Juni	13.2	19.0	7.6	31.8	-2.4		0	5	11.8	77	207.7	17	8	169.1	68
Juli	15.3	21.4	9.9	34.9	1.0			9	13.5	78	215.0	16	8	200.6	61
Aug.	14.5	20.8	9.6	32.1	-2		0	7	13.4	81	213.3	16	8	183.0	61
Sep.	11.7	18.5	6.9	33.3	-3.5		1	3	11.4	82	141.5	12	5	158.1	57
Okt.	7.4	14.2	2.8	26.4	-8.7		7	0	8.6	82	109.7	10	4	137.8	58
Nov.	1.8	7.4	-2.1	22.6	-18.6	3	20		6.0	84	133.6	12	5	78.3	67
Dez.	-2.1	2.8	-6.2	20.4	-26.6	8	27		4.8	85	142.0	12	6	69.5	64
Jahr	6.1	12.1	1.4	34.9	-27.8	28	147	24	8.3	81	1831.3	162	66	1596.2	64



## Station OEHRINGEN

Breite 49 Grad 13 Min. N  
 Laenge 9 Grad 31 Min. E  
 Hoehe 276 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Niederschlags-Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.1	2.7	-2.4	14.9	-24.4	8	19		5.5	85	62.8	12	1	52.7	76
Feb.	1.4	4.8	-1.5	20.5	-19.2	4	16		5.7	81	57.1	10	2	81.3	69
Mrz.	4.7	9.2	1.1	24.5	-14.7	1	10		6.6	75	63.2	11	2	123.8	66
Apr.	8.6	13.7	4.1	29.1	-5.0		4	0	7.9	71	64.2	11	2	161.8	63
Mai	13.1	18.4	8.1	30.9	-1.0		0	3	10.7	71	84.8	12	3	207.3	62
Juni	16.2	21.5	11.1	32.7	.3			8	13.4	73	94.1	12	3	213.2	62
Juli	18.0	23.6	12.8	36.2	4.2			12	14.8	72	75.1	10	2	237.4	56
Aug.	17.4	23.2	12.7	36.4	4.1			11	14.7	74	76.4	11	3	214.4	55
Sep.	14.1	19.9	9.8	32.0	.2			4	12.8	78	58.6	9	2	173.0	54
Okt.	9.5	14.4	5.9	28.6	-5.5		2	0	10.0	82	62.8	9	2	125.4	60
Nov.	4.5	7.7	1.7	21.4	-13.4	1	10		7.3	84	68.4	11	2	62.0	73
Dez.	1.3	3.7	-1.2	17.0	-20.6	6	17		6.0	85	73.8	12	2	49.2	76
Jahr	9.1	13.6	5.2	36.4	-24.4	20	78	39	9.6	78	841.3	130	24	1701.6	64



## Station OLDENBURG

Breite 53 Grad 6 Min. N  
 Laenge 8 Grad 15 Min. E  
 Hoehe 5m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 28

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	.7	2.9	-1.9	13.0	-20.5	7	17		6.0	87	66.1	13	1		81
Feb.	1.1	3.9	-1.8	16.8	-18.5	5	17		5.8	84	41.3	10	1		77
Mrz.	3.8	7.5	.5	23.7	-19.7	1	13		6.6	80	55.7	12	1		74
Apr.	7.5	12.2	3.1	29.4	-6.8		5	0	7.9	76	48.5	11	1		68
Mai	12.2	17.0	7.2	31.0	-2.2		1	2	10.5	74	65.0	11	2		68
Juni	15.3	20.2	10.3	32.8	1.0			5	13.2	75	74.5	12	2		68
Juli	16.6	21.3	12.0	35.0	3.7			6	15.0	78	74.3	11	2		69
Aug.	16.4	21.5	11.8	34.3	3.1			6	14.8	79	68.8	11	2		64
Sep.	13.5	18.4	9.4	28.4	-.2		0	1	13.0	83	58.1	10	1		66
Okt.	9.6	13.5	6.2	25.2	-3.8		2	0	10.5	85	61.0	11	2		72
Nov.	5.2	7.8	2.5	19.0	-11.7	1	7		8.0	87	67.4	13	2		80
Dez.	2.1	4.2	-.3	15.0	-17.0	6	15		6.6	88	69.3	13	2		82
Jahr	8.7	12.5	4.9	35.0	-20.5	19	74	20	9.8	81	749.9	138	18		72



## Station OSNABRUECK

Breite 52 Grad 15 Min. N  
 Laenge 8 Grad 3 Min. E  
 Hoehe 95m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	1.2	3.3	-1.2	13.2	-20.4	6	15		6.0	86	78.0	14	2	40.8	78
Feb.	1.7	4.4	-.9	16.9	-18.3	6	15		5.9	82	54.7	10	1	69.4	73
Mrz.	4.5	7.9	1.3	24.4	-13.8	1	10		6.7	78	69.0	13	2	102.3	71
Apr.	8.0	12.3	3.8	30.3	-5.3		4	0	7.8	73	57.4	11	1	147.5	66
Mai	12.6	17.1	7.9	30.0	-1.3		0	2	10.3	71	68.4	11	2	193.7	64
Juni	15.7	20.2	10.9	32.5	.6			5	12.9	72	85.7	12	2	188.8	65
Juli	17.1	21.6	12.7	34.3	5.9			7	14.4	74	74.4	11	2	185.0	65
Aug.	16.9	21.8	12.5	35.3	5.0			7	14.2	74	71.1	11	2	183.7	61
Sep.	13.9	18.3	10.2	29.4	1.6			2	12.8	80	67.3	11	2	130.9	63
Okt.	10.0	13.7	6.8	26.2	-3.3		1	0	10.4	83	63.1	10	2	104.5	66
Nov.	5.3	7.8	2.9	20.2	-11.2	1	7		7.8	85	79.3	13	2	52.0	76
Dez.	2.4	4.4	.2	15.7	-17.3	5	13		6.6	86	87.5	13	3	34.9	80
Jahr	9.1	12.7	5.6	35.3	-20.4	19	65	21	9.6	79	856.0	139	23	1433.4	69



## Station PASSAU-OBERHAUS

Breite 48 Grad 35 Min. N  
 Laenge 13 Grad 28 Min. E  
 Hoehe 409m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-2.4	.4	-5.1	13.5	-25.2	13	27		4.8	88	72.3	12	2	51.2	78
Feb.	-.3	3.3	-3.5	17.1	-22.6	6	22		5.2	84	62.0	10	2	83.7	70
Mrz.	3.5	8.2	-.5	23.6	-19.5	1	16		6.2	78	63.5	11	2	127.9	67
Apr.	8.0	13.4	3.2	26.8	-4.2		5	1	7.8	74	62.3	11	2	163.1	65
Mai	12.8	18.3	7.5	30.3	-1.7		0	3	10.6	73	90.0	12	3	208.4	63
Juni	15.8	21.1	10.7	32.8	.1			8	13.3	74	107.0	13	4	213.1	63
Juli	17.5	23.0	12.2	36.4	3.6			11	14.6	74	99.7	12	4	236.0	58
Aug.	16.8	22.6	12.0	34.2	3.9			10	14.7	78	99.3	12	3	215.7	57
Sep.	13.4	19.2	9.1	31.2	-.5		0	3	12.7	82	62.5	9	2	163.6	61
Okt.	8.5	13.6	4.6	27.0	-5.1		3	0	9.6	85	61.7	8	2	121.5	64
Nov.	2.9	6.0	.2	21.2	-15.0	2	14		6.7	88	71.7	11	2	55.1	79
Dez.	-.9	1.6	-3.4	14.2	-21.3	10	24		5.4	89	84.6	13	2	43.1	80
Jahr	8.0	12.6	3.9	36.4	-25.2	32	111	35	9.3	80	936.6	133	29	1682.4	67



## Station POTSDAM

Breite 52 Grad 23 Min. N  
 Laenge 13 Grad 4 Min. E  
 Hoehc 81 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-9	1.7	-3.4	13.5	-20.9	9	22		5.3	88	43.9	11	1	47.1	77
Feb.	.2	3.5	-2.7	18.6	-19.9	6	20		5.4	84	37.7	8	1	73.7	71
Mrz.	3.7	8.1	0.0	25.7	-14.0	1	14	0	6.2	77	38.0	9	1	124.2	67
Apr.	8.0	13.5	3.4	31.8	-5.8		5	1	7.5	71	44.1	9	1	168.3	65
Mai	13.2	19.1	8.0	32.5	-2.6		0	4	10.3	69	56.3	10	2	226.9	61
Juni	16.6	22.4	11.5	34.2	2.2			9	13.1	71	69.4	10	2	231.1	63
Juli	17.9	23.6	13.0	36.3	6.2			12	14.3	71	51.9	9	1	231.9	62
Aug.	17.5	23.4	12.7	36.3	5.4			11	14.2	73	60.3	9	1	220.1	59
Sep.	13.9	19.2	9.8	32.9	.1			3	12.6	79	45.5	8	1	161.3	61
Okt.	9.4	13.7	6.0	27.8	-3.5		2	0	10.1	84	35.5	7	0	114.4	64
Nov.	4.2	7.1	1.7	21.2	-16.6	1	9		7.4	86	47.3	10	1	54.0	75
Dez.	.7	3.0	-1.7	15.5	-24.5	8	18		6.0	89	55.1	12	1	39.3	78
Jahr	8.7	13.2	4.9	36.3	-24.5	26	89	39	9.4	78	584.9	111	12	1692.2	67



## Station REGENSBURG

Breite 49 Grad 3 Min. N  
 Laenge 12 Grad 6 Min. E  
 Hoehe 366 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-2.1	.2	-4.5	12.2	-24.4	14	25		4.9	88	42.8	9	1	43.9	80
Feb.	-4	2.9	-3.3	15.2	-22.7	7	20		5.2	84	39.3	8	1	77.5	71
Mrz.	3.6	8.2	-2	23.6	-17.3	1	15		6.3	78	39.6	9	1	126.1	68
Apr.	8.1	13.5	3.3	29.2	-5.2	0	5	0	7.7	72	44.0	9	1	167.3	65
Mai	12.9	18.4	7.5	30.5	-1.7		0	3	10.4	71	61.4	11	2	207.6	64
Juni	16.2	21.6	10.8	32.5	.8			8	13.0	71	78.9	11	2	214.8	64
Juli	17.9	23.6	12.3	39.0	3.6			13	14.2	70	72.2	11	2	236.1	58
Aug.	17.2	23.1	12.1	34.4	3.1			11	14.3	74	72.2	10	2	215.9	58
Sep.	13.7	19.3	9.2	30.2	-.8		0	3	12.4	79	50.7	8	1	165.3	60
Okt.	8.4	12.9	4.8	24.8	-4.8		3		9.5	84	43.6	7	1	107.4	66
Nov.	2.9	5.6	.6	19.3	-11.5	2	13		6.8	88	49.3	10	1	46.2	80
Dez.	-6	1.6	-2.9	17.2	-20.4	10	22		5.4	89	47.9	10	1	38.0	81
Jahr	8.2	12.6	4.1	39.0	-24.4	34	103	39	9.2	79	641.8	112	16	1646.0	68



## Station SAARBRUECKEN-ENSHEIM

Breite 49 Grad 13 Min. N  
 Laenge 7 Grad 7 Min. E  
 Hoehe 319m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.4	2.6	-2.0	12.6	-17.2	8	19		5.8	88	68.2	13	2	42.1	81
Feb.	1.6	4.6	-1.3	18.4	-15.1	5	17		5.9	83	59.4	10	1	80.4	70
Mrz.	4.7	8.5	1.1	23.0	-12.5	1	11		6.7	77	66.0	12	2	119.2	68
Apr.	8.3	12.7	3.9	27.2	-6.0		4	0	7.7	71	60.2	11	1	161.0	65
Mai	12.5	17.2	7.8	28.8	-1.6		0	2	10.2	71	80.7	12	3	208.3	65
Juni	15.6	20.2	10.8	32.6	1.9			5	12.7	72	83.4	11	3	214.4	64
Juli	17.6	22.4	12.5	34.4	3.7			9	14.0	70	71.9	9	2	239.6	59
Aug.	17.1	22.1	12.4	33.3	4.3			7	14.1	73	72.7	10	2	215.8	59
Sep.	14.1	18.8	9.8	31.5	.9			2	12.6	78	62.0	9	2	168.0	59
Okt.	9.6	13.5	6.2	25.7	-3.8		1	0	10.3	84	71.4	10	2	111.7	67
Nov.	4.3	7.1	1.6	20.6	-11.7	1	11		7.5	87	84.0	12	3	57.3	77
Dez.	1.4	3.6	-1.0	17.1	-15.2	6	18		6.3	88	83.0	12	3	43.1	79
Jahr	8.9	12.8	5.2	34.4	-17.2	20	81	25	9.5	79	862.9	130	24	1660.8	68



## Station BAD SALZUFLEN

Breite 52 Grad 6 Min. N  
 Laenge 8 Grad 45 Min. E  
 Hoehe 98m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	1.3	3.4	-1.1	13.4	-20.6	6	15		5.9	83	68.1	13	1	44.3	78
Feb.	1.9	4.7	-9	19.0	-18.8	5	14		5.8	80	52.4	11	1	72.1	74
Mrz.	4.7	8.3	1.4	24.3	-15.2	1	10		6.7	77	62.2	13	1	103.3	72
Apr.	8.3	12.8	4.0	30.8	-5.7		4	0	7.9	72	58.4	12	1	149.3	67
Mai	12.8	17.6	7.9	30.7	-1.3		0	2	10.5	71	72.3	11	2	195.9	66
Juni	15.8	20.6	10.9	33.1	1.3			6	13.2	73	82.8	12	2	189.3	68
Juli	17.2	22.1	12.6	33.8	3.5			8	14.6	74	72.9	12	2	183.8	68
Aug.	17.0	22.2	12.5	35.2	5.1			8	14.4	75	67.8	11	2	184.7	63
Sep.	13.9	18.8	10.1	30.2	.4			2	12.8	80	63.7	11	2	132.7	65
Okt.	10.2	14.1	6.8	26.8	-2.8		1	0	10.4	82	53.4	10	1	107.6	67
Nov.	5.4	7.9	2.9	20.7	-11.0	1	6		7.7	83	66.1	13	1	50.9	79
Dez.	2.5	4.5	.2	16.3	-17.8	4	13		6.5	84	78.3	14	2	37.1	80
Jahr	9.2	13.1	5.6	35.2	-20.6	17	63	26	9.7	78	798.3	140	19	1450.9	71



## Station SCHLESWIG

Breite 54 Grad 32 Min. N  
 Laenge 9 Grad 33 Min. E  
 Hoehe 43m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	.3	2.2	-2.0	11.7	-16.6	8	18		5.9	90	79.4	13	2	41.6	79
Feb.	.6	2.9	-1.7	14.3	-18.0	6	18		5.8	87	50.3	10	1	67.2	75
Mrz.	2.8	5.8	.3	20.2	-13.7	2	13		6.5	84	61.1	12	1	103.4	73
Apr.	6.2	10.4	2.6	25.7	-4.4	0	6	0	7.6	79	54.6	10	1	167.7	66
Mai	11.0	15.5	6.8	27.6	-1.1		0	1	10.1	75	61.4	9	2	225.8	64
Juni	14.6	19.0	10.2	30.5	2.2			3	12.7	75	71.1	10	2	230.5	65
Juli	15.8	20.1	11.9	31.1	5.6			3	14.3	78	92.1	12	3	213.3	68
Aug.	15.8	20.4	11.9	32.0	6.0			4	14.3	79	87.2	11	3	215.4	62
Sep.	13.0	17.0	9.6	29.3	2.3			0	12.6	83	86.3	11	3	144.8	65
Okt.	9.4	12.6	6.6	23.9	-2.4		1		10.4	86	89.7	12	3	97.8	71
Nov.	4.9	7.2	2.6	17.8	-11.5	0	7		7.9	88	104.9	15	4	50.8	76
Dez.	1.7	3.6	-.6	13.7	-18.1	6	16		6.5	90	87.7	13	3	39.9	78
Jahr	8.0	11.4	-4.8	32.0	-18.1	22	77	11	9.5	83	925.7	138	28	1598.3	70



## Station SCHWERIN

Breite 53 Grad 39 Min. N  
 Laenge 11 Grad 23 Min. E  
 Hoehe 59m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-4	1.9	-2.6	12.5	-19.8	9	19		5.5	86	46.2	11	1	39.0	79
Feb.	.3	3.1	-2.1	16.7	-18.6	6	18		5.5	84	33.2	8	0	67.6	72
Mrz.	3.2	6.8	.3	22.0	-16.8	1	13		6.3	80	42.2	10	1	108.2	70
Apr.	7.1	11.8	3.2	29.3	-5.1		4	0	7.5	75	45.1	10	1	165.2	64
Mai	12.2	17.4	7.6	30.6	-1.0		0	2	10.1	71	52.1	9	1	228.9	60
Juni	15.5	20.6	11.0	32.6	1.2			5	12.7	73	64.6	10	2	226.6	60
Juli	16.8	21.7	12.6	33.2	6.3			7	14.2	75	71.6	10	2	212.9	62
Aug.	16.7	21.7	12.6	34.7	4.9			6	14.2	76	54.2	9	1	209.0	58
Sep.	13.5	17.9	9.9	29.4	2.0			1	12.5	81	55.0	10	1	148.9	61
Okt.	9.4	13.0	6.5	24.8	-2.7		1		10.2	84	44.5	9	1	103.0	67
Nov.	4.6	7.0	2.4	19.1	-11.7	1	8		7.6	86	56.9	11	1	51.1	76
Dez.	1.3	3.4	-9	15.2	-20.9	7	16		6.2	88	54.5	11	1	35.2	78
Jahr	8.4	12.2	5.0	34.7	-20.9	24	79	22	9.4	80	620.1	116	13	1595.6	67



## Station SOLTAU

Breite 53 Grad 0 Min. N  
 Laenge 9 Grad 50 Min. E  
 Hoehe 77m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.1	2.4	-2.6	12.6	-22.8	9	19		5.8	89	73.3	13	2	42.8	78
Feb.	.7	3.7	-2.3	17.3	-22.1	6	17		5.7	85	48.7	10	1	71.3	73
Mrz.	3.5	7.3	0.0	23.6	-18.0	1	14		6.5	81	59.7	12	2	107.6	70
Apr.	7.3	12.2	2.6	29.8	-9.0		7	0	7.8	76	54.6	10	1	155.1	66
Mai	12.3	17.4	6.9	30.8	-3.4		1	2	10.3	72	60.0	11	1	210.3	64
Juni	15.5	20.5	10.0	32.9	.3			6	13.0	74	82.3	11	2	209.7	65
Juli	16.7	21.7	11.6	33.5	2.5			7	14.4	76	75.7	11	2	195.6	66
Aug.	16.4	21.9	11.5	35.7	2.4			7	14.3	77	77.2	11	2	200.8	62
Sep.	13.2	18.2	9.0	29.5	-8		0	2	12.6	82	64.3	11	2	143.7	63
Ok.	9.3	13.3	5.7	26.4	-4.8		2	0	10.3	85	58.7	10	2	102.8	68
Nov.	4.6	7.2	2.0	19.6	-17.6	1	9		7.7	88	74.8	13	2	50.0	77
Dez.	1.5	3.5	-1.0	15.7	-20.1	7	16		6.4	90	81.9	13	2	34.9	80
Jahr	8.4	12.4	4.5	35.7	-22.8	23	84	24	9.6	81	811.2	136	22	1524.6	69



## Station STOETTEN

Breite 48 Grad 40 Min. N  
 Laenge 9 Grad 52 Min. E  
 Hoehe 734 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-2.1	.3	-4.6	12.8	-22.0	14	26		4.9	89	78.3	13	2	54.5	78
Feb.	-1.1	1.7	-3.7	17.7	-17.0	11	22		5.0	85	67.6	11	2	78.7	74
Mrz.	2.2	5.5	-8	20.7	-17.4	5	18		5.7	79	70.5	12	2	117.6	72
Apr.	6.0	10.0	2.4	25.2	-7.3	1	9	0	7.0	75	87.7	13	3	149.6	69
Mai	10.4	14.7	6.6	27.0	-3.7		1	0	9.4	75	108.8	13	4	196.1	68
Juni	13.5	17.8	9.7	28.3	.5			2	11.9	76	135.1	13	5	211.0	66
Juli	15.6	20.0	11.7	34.2	3.8			5	13.1	74	100.8	12	3	238.8	60
Aug.	15.3	19.8	11.6	31.3	4.3			4	13.1	75	107.2	12	4	208.7	60
Sep.	12.5	16.7	9.1	28.1	-.1			0	11.5	79	75.2	10	3	170.3	60
Okt.	7.9	11.4	5.0	25.1	-4.7	0	3	0	9.1	83	72.0	9	3	123.5	66
Nov.	2.3	5.1	-.1	17.5	-12.6	5	15		6.4	86	83.2	11	2	68.2	76
Dez.	-1.0	1.4	-3.5	16.2	-19.5	13	24		5.2	88	82.0	12	2	47.8	79
Jahr	6.8	10.3	3.6	34.2	-22.0	48	118	11	8.5	80	1068.5	141	34	1664.9	69



## Station STUTTGART-SCHNARRENBURG

Breite 48 Grad 50 Min. N  
 Laenge 9 Grad 12 Min. E  
 Hoehe 314 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	.5	3.2	-2.1	15.7	-21.2	7	19		5.5	83	37.5	9	1		74
Feb.	1.9	5.1	-1.2	21.5	-17.5	4	16		5.7	78	34.6	8	0		70
Mrz.	5.3	9.2	1.5	24.6	-14.6	1	10		6.4	72	39.2	9	1		68
Apr.	8.9	13.5	4.5	28.8	-4.7		3	0	7.7	69	53.6	10	1		66
Mai	13.3	18.0	8.5	31.4	-1.2		0	3	10.4	69	83.6	12	2		65
Juni	16.4	21.0	11.7	32.9	1.9			6	13.0	70	93.2	12	3		64
Juli	18.4	23.3	13.5	36.8	4.5			11	14.4	69	63.0	10	2		59
Aug.	17.9	23.0	13.2	35.1	5.2			10	14.5	72	76.0	10	2		58
Sep.	14.7	19.8	10.4	31.8	.5			4	12.8	76	53.3	9	2		58
Okt.	10.0	14.5	6.4	29.7	-3.5		2	0	10.1	80	40.6	8	1		63
Nov.	4.7	8.0	1.9	21.4	-10.0	1	9		7.2	82	48.2	9	1		73
Dez.	1.5	4.1	-1.0	17.2	-17.6	6	17		5.9	82	40.7	9	1		75
Jahr	9.5	13.6	5.6	36.8	-21.2	19	76	35	9.5	75	663.6	113	16		66



## Station STUTTGART-ECHTERDINGEN

Breite 48 Grad 41 Min. N  
 Laenge 9 Grad 13 Min. E  
 Hoehe 373 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck  (hPa)	mittl. relat. Feuchte  (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe  (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer  (Stunden)	mittlere Bewoelkung  (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-3	2.7	-3.3	14.2	-25.5	7	22		5.3	84	43.8	10	1		74
Feb.	1.0	4.7	-2.4	21.0	-20.3	5	19		5.6	80	42.4	9	1		70
Mrz.	4.5	8.9	.3	24.6	-14.5	1	13		6.2	73	43.7	9	1		68
Apr.	8.3	13.0	3.5	28.5	-5.7	0	5	0	7.6	70	59.6	11	2		68
Mai	12.7	17.6	7.5	31.0	-2.8		1	2	10.1	69	81.9	12	2		66
Juni	15.9	20.7	10.8	32.8	1.2			6	12.7	70	95.7	11	3		64
Juli	18.0	23.1	12.6	36.6	4.4			11	14.0	68	69.9	10	2		58
Aug.	17.3	22.7	12.2	34.4	3.3			10	13.9	71	79.3	10	3		58
Sep.	14.1	19.7	9.2	31.6	.4			4	12.1	75	56.5	8	2		57
Okt.	9.4	14.4	5.1	29.7	-6.0		3	0	9.5	79	43.4	8	1		62
Nov.	4.0	7.7	.7	20.9	-14.9	2	13		6.9	82	54.9	9	1		71
Dez.	.8	3.6	-2.2	17.7	-19.7	7	20		5.7	84	47.6	9	1		74
Jahr	8.8	13.2	4.5	36.6	-25.5	21	94	33	9.1	76	718.8	117	19		66



## Station TETEROW

Breite 53 Grad 46 Min. N  
 Laenge 12 Grad 37 Min. E  
 Hoehe 46 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-8	1.4	-3.1	12.4	-25.4	10	20		5.5	89	39.5	10	1	39.4	
Feb.	-1	2.6	-2.6	16.6	-20.7	8	19		5.5	87	28.7	7	0	65.2	
Mrz.	2.8	6.4	-2	22.4	-20.5	2	14		6.3	83	36.3	9	0	110.0	
Apr.	6.7	11.6	2.7	29.0	-6.5	0	5	0	7.6	77	37.8	9	1	161.3	
Mai	11.9	17.3	7.0	29.6	-3.0		0	2	10.2	74	48.9	9	1	231.2	
Juni	15.3	20.8	10.4	34.9	1.4			6	12.9	75	64.3	9	2	232.3	
Juli	16.7	22.1	12.2	34.5	6.0			8	14.4	76	66.3	10	2	213.5	
Aug.	16.6	22.1	12.1	35.6	5.2			7	14.3	77	53.3	9	1	211.3	
Sep.	13.3	18.1	9.6	30.5	.2			1	12.5	81	42.2	9	1	151.2	
Okt.	9.1	12.9	6.1	26.2	-4.1		2	0	10.1	85	36.6	9	1	103.3	
Nov.	4.2	6.7	2.1	18.6	-11.7	1	8		7.5	87	45.2	10	1	52.0	
Dez.	.9	3.0	-1.3	15.2	-18.1	7	17		6.1	89	45.0	10	1	36.4	
Jahr	8.1	12.1	4.6	35.6	-25.4	28	85	24	9.4	82	544.0	110	11	1607.2	



## Station TRIER-PETRISBERG

Breite 49 Grad 45 Min. N  
 Laenge 6 Grad 40 Min. E  
 Hoehe 265 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.9	3.1	-1.4	14.3	-18.3	7	17		6.0	87	59.8	12	1	40.6	81
Feb.	1.9	5.1	-.9	18.1	-14.6	3	16		5.9	81	54.9	10	1	74.1	72
Mrz.	4.9	9.1	1.4	23.7	-12.9	0	11		6.7	76	63.6	12	1	112.1	70
Apr.	8.4	13.4	4.0	28.5	-6.2		4	0	7.8	71	52.8	10	1	154.5	66
Mai	12.6	18.1	7.8	30.7	-1.6		0	3	10.3	71	67.9	12	2	198.0	67
Juni	15.7	21.2	10.9	34.6	1.7			7	12.8	72	73.4	11	2	200.0	67
Juli	17.6	23.3	12.5	37.1	4.4			11	14.1	71	69.9	10	2	220.7	61
Aug.	17.1	22.9	12.3	35.8	4.2			10	14.2	74	71.0	10	2	195.8	62
Sep.	14.0	19.5	9.7	33.1	1.2			3	12.6	79	59.4	9	2	148.8	63
Oktober	9.8	14.1	6.4	26.3	-3.4		1	0	10.3	84	65.4	9	2	99.5	69
Nov.	4.6	7.4	2.2	19.4	-10.2	1	9		7.6	87	74.4	12	2	48.4	79
Dez.	1.8	4.0	-.4	17.0	-14.4	5	16		6.4	87	71.8	12	2	37.3	81
Jahr	9.1	13.4	5.4	37.1	-18.3	17	73	35	9.6	78	784.3	128	21	1529.9	70



## Station ULM

Breite 48 Grad 23 Min. N  
 Laenge 9 Grad 58 Min. E  
 Hoehe 522 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-1.8	.8	-4.3	13.5	-24.6	12	25		5.0	89	48.3	11	1	45.2	82
Feb.	-3	3.1	-3.3	19.6	-21.7	7	21		5.3	85	44.0	10	1	74.6	74
Mrz.	3.4	7.9	-5	24.3	-16.4	2	16		6.2	78	43.7	10	1	123.2	70
Apr.	7.5	12.6	2.8	27.2	-5.0	0	6	0	7.5	73	58.3	11	1	158.6	68
Mai	12.1	17.3	6.8	29.7	-2.8		1	2	10.1	72	76.6	13	2	199.7	67
Juni	15.3	20.4	10.1	31.5	.4			6	12.7	73	100.2	13	3	216.1	65
Juli	17.3	22.7	11.7	37.4	4.0			10	14.2	72	80.8	11	2	242.2	59
Aug.	16.4	22.2	11.4	33.7	3.0			9	14.1	75	83.4	11	3	213.8	59
Sep.	13.1	18.9	8.5	31.1	-1.0		0	3	12.2	80	60.6	8	2	167.9	59
Okt.	8.2	12.8	4.7	27.3	-6.6	0	3	0	9.5	85	47.4	8	1	104.9	69
Nov.	2.8	5.8	.1	19.0	-14.2	3	14		6.8	88	55.6	9	1	52.6	80
Dez.	-6	1.8	-3.0	15.1	-20.2	10	23		5.4	88	49.6	10	1	41.9	83
Jahr	7.8	12.2	3.7	37.4	-24.6	34	108	30	9.1	80	748.3	124	20	1640.5	69



## Station WARNEMUENDE

Breite 54 Grad 11 Min. N  
 Laenge 12 Grad 5 Min. E  
 Hoehe 4m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	.2	2.2	-1.9	12.4	-17.8	8	18		5.8	89	45.5	10	1	37.0	79
Feb.	.7	2.9	-1.4	17.0	-18.1	6	16		5.8	87	30.8	8	0	63.8	74
Mrz.	3.1	6.1	.7	22.3	-13.5	2	12		6.5	84	39.6	10	1	108.7	70
Apr.	6.3	10.0	3.6	29.2	-3.1		2	0	7.8	81	41.7	9	1	173.5	65
Mai	11.3	15.6	8.0	29.5	0.0			1	10.4	78	46.5	8	1	245.4	61
Juni	15.0	18.9	11.8	32.6	2.5			3	13.4	79	59.4	9	2	247.4	62
Juli	16.8	20.5	13.7	33.0	7.3			4	15.1	79	71.3	10	2	233.7	64
Aug.	16.7	20.7	13.5	34.5	6.5			5	15.1	80	58.9	9	2	225.4	60
Sep.	13.9	17.5	11.0	29.5	3.4			1	13.0	82	54.0	9	1	157.3	62
Okt.	9.9	12.9	7.3	24.4	-1.3		0		10.6	85	42.2	9	1	104.8	68
Nov.	5.3	7.5	3.2	19.5	-9.3	1	5		7.9	87	51.5	11	1	52.8	75
Dez.	1.9	3.9	-.1	15.5	-15.6	5	14		6.4	88	47.8	11	1	36.6	78
Jahr	8.4	11.6	5.8	34.5	-18.1	21	67	13	9.8	83	589.1	111	12	1686.5	68



## Station WASSERKUPPE

Breite 50 Grad 30 Min. N  
 Laenge 9 Grad 57 Min. E  
 Hoehe 921 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-3.2	-1.2	-5.3	12.6	-23.9	18	28		4.6	91	81.8	15	2	52.3	81
Feb.	-2.9	-.5	-5.1	14.2	-21.2	15	25		4.6	88	64.2	12	1	81.0	74
Mrz.	-.3	2.4	-2.6	19.3	-17.1	10	23		5.4	87	78.9	13	2	105.0	74
Apr.	3.5	7.0	.5	23.7	-10.7	3	15		6.3	80	83.6	14	2	148.3	69
Mai	8.3	12.3	4.9	24.6	-4.8		3		8.5	77	96.9	13	3	197.0	67
Juni	11.3	15.1	8.0	25.9	-2.2		0	0	10.8	80	114.6	13	4	194.7	69
Juli	13.1	16.9	9.7	29.3	1.9			2	11.9	79	108.8	12	4	210.2	66
Aug.	13.0	16.9	9.8	29.4	2.9			1	12.0	80	100.3	12	3	192.1	64
Sep.	10.0	13.6	7.2	26.0	.5			0	10.6	85	82.3	11	3	145.0	65
Okt.	6.1	9.2	3.7	22.2	-5.7	0	5		8.3	86	80.9	11	3	119.4	67
Nov.	.8	3.1	-1.3	17.1	-12.7	8	19		6.0	91	87.8	14	3	55.8	80
Dez.	-2.2	0.0	-4.3	11.7	-19.2	16	26		5.0	91	103.7	15	3	51.3	81
Jahr	4.8	7.9	2.1	29.4	-23.9	70	143	3	7.8	85	1083.8	155	32	1552.2	71



## Station WEIDEN/OPF.

Breite 49 Grad 40 Min. N  
 Laenge 12 Grad 11 Min. E  
 Hoehe 438 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-2.2	.2	-4.8	11.3	-24.2	13	25		4.8	87	48.7	11	1	44.6	79
Feb.	-1.8	2.4	-3.8	16.1	-21.6	8	21		5.0	83	43.1	9	1	75.4	72
Mrz.	2.9	7.2	-1.0	22.1	-22.6	2	17		5.9	78	46.2	9	1	115.7	67
Apr.	7.1	12.3	2.3	27.8	-6.8	0	8	0	7.3	73	46.4	10	1	158.1	63
Mai	11.9	17.3	6.5	30.2	-3.0		1	2	10.0	72	66.6	11	2	197.4	64
Juni	15.0	20.6	9.6	32.5	0.0			6	12.4	73	76.5	11	2	197.8	64
Juli	16.7	22.4	11.2	38.0	2.4			10	13.5	72	75.9	10	2	214.4	59
Aug.	16.2	22.1	10.9	33.0	1.8			8	13.5	75	70.2	10	2	205.5	59
Sep.	12.9	18.5	8.2	31.2	-1.8		0	3	11.7	79	56.2	9	2	158.6	59
Okt.	8.0	12.7	4.1	26.1	-7.1		5	0	9.1	83	46.9	8	1	119.6	62
Nov.	2.6	5.4	.1	17.0	-15.2	3	14		6.6	87	50.1	10	1	48.0	79
Dez.	-1.8	1.5	-3.1	14.3	-24.2	11	22		5.4	88	57.7	12	1	39.2	80
Jahr	7.4	11.9	3.3	38.0	-24.2	37	113	29	8.8	79	684.5	119	17	1574.4	67



## Station WEIHENSTEPHAN

Breite 48 Grad 24 Min. N  
 Laenge 11 Grad 42 Min. E  
 Hoehe 470 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 29

	LUFTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage	mittl. Dampf- druck	mittl. relat. Feuchte	mittl. Nieder- schlags- Hoehe	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnen- schein- dauer	mittlere Bewoelkung
	(GradC)								(hPa)	(Prozent)	(mm)	1 mm	10 mm	(Stunden)	(Prozent)
Jan.	-2.1	.6	-5.1	12.9	-27.4	13	26		4.9	87	43.9	10	1	52.8	78
Feb.	-.7	2.8	-3.9	19.3	-26.4	8	23		5.1	84	38.9	9	1	80.9	71
Mrz.	3.0	7.6	-.9	22.8	-19.9	2	17		6.1	79	43.4	10	1	128.4	68
Apr.	7.3	12.5	2.6	26.7	-7.7	0	7	0	7.6	74	55.5	10	1	160.1	65
Mai	11.9	17.2	6.7	29.4	-3.8		1	2	10.3	74	89.6	12	3	199.4	64
Juni	15.0	20.3	9.9	33.6	-.2		0	6	13.0	75	103.7	12	3	210.2	63
Juli	16.7	22.4	11.4	36.5	3.5			10	14.5	75	98.3	11	3	232.8	57
Aug.	16.1	22.0	11.1	33.0	2.3			8	14.3	78	97.1	12	3	208.8	58
Sep.	12.9	18.8	8.3	30.8	-2.6		0	3	12.3	82	64.2	8	2	170.2	58
Okt.	7.9	13.0	4.0	25.6	-7.1		4	0	9.3	85	50.5	7	2	122.0	63
Nov.	2.8	6.1	-.1	19.5	-15.4	3	15		6.7	87	54.0	9	1	62.8	76
Dez.	-.7	1.9	-3.5	16.7	-23.7	11	23		5.4	88	48.4	10	1	45.2	79
Jahr	7.5	12.1	3.4	36.5	-27.4	37	117	28	9.1	81	787.7	121	22	1673.5	67



## Station WEISSENBURG/BAY.

Breite 49 Grad 1 Min. N  
 Laenge 10 Grad 58 Min. E  
 Hoehe 422m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTEMperatur					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-1.2	1.4	-4.0	13.1	-28.6	10	22		5.1	86	43.2	10	1	51.9	77
Feb.	0.0	3.5	-3.4	18.6	-24.7	6	20		5.3	82	39.4	9	1	80.0	70
Mrz.	3.6	8.2	-.3	23.0	-20.6	1	15		6.2	76	40.4	9	1	124.1	68
Apr.	7.7	12.9	2.7	28.7	-8.4	0	7	0	7.5	72	50.6	10	1	160.3	66
Mai	12.3	17.7	6.8	30.0	-3.0		1	2	10.2	72	75.8	11	2	203.0	64
Juni	15.5	20.9	10.0	34.0	-.7		0	7	12.8	72	84.1	11	3	212.2	65
Juli	17.2	23.0	11.5	38.1	.9			11	14.0	72	73.8	11	2	235.1	59
Aug.	16.7	22.6	11.5	34.0	2.0			10	13.8	73	67.2	10	2	212.5	58
Sep.	13.5	19.3	8.6	31.8	-2.2		0	4	11.9	77	51.6	8	2	170.5	58
Okt.	8.6	13.6	4.7	27.4	-7.8		4	0	9.4	82	45.2	8	1	124.2	63
Nov.	3.5	6.6	.7	19.4	-13.5	2	13		6.9	85	46.1	10	1	61.1	76
Dez.	0.0	2.6	-2.7	18.2	-25.0	9	21		5.5	85	47.8	10	1	44.6	77
Jahr	8.1	12.7	3.8	38.1	-28.6	29	102	33	9.0	78	665.0	115	17	1679.5	67



## Station WENDELSTEIN

Breite 47 Grad 42 Min. N  
 Laenge 12 Grad 1 Min. E  
 Hoehe 1832 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenschein-dauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-4.6	-1.7	-7.2	10.6	-27.8	18	29		3.2	74	130.3	14	5	99.9	65
Feb.	-4.7	-1.7	-7.4	12.5	-23.2	17	26		3.3	76	131.6	12	5	106.3	64
Mrz.	-3.0	.1	-5.7	13.6	-23.6	15	27		3.8	78	136.2	14	5	129.5	69
Apr.	-3	2.8	-2.9	16.0	-13.5	10	21		4.9	81	151.2	14	6	130.6	71
Mai	4.1	7.4	1.3	21.7	-9.8	2	12		6.7	82	146.4	15	5	159.9	71
Juni	7.1	10.4	4.3	23.6	-4.7	1	5		8.5	84	184.4	17	7	155.1	72
Juli	9.4	12.8	6.6	26.2	-1.6		1	0	9.7	82	199.2	16	7	188.2	66
Aug.	9.4	12.8	6.7	24.8	-2.5		1		9.7	82	190.5	15	7	178.2	64
Sep.	7.4	10.7	4.7	24.6	-5.3	0	4		8.2	79	116.6	11	4	161.6	62
Okt.	4.8	8.0	2.1	19.4	-11.2	3	11		5.9	70	76.1	10	3	163.4	55
Nov.	-7	2.4	-3.4	14.8	-18.0	10	22		4.1	72	118.9	12	5	105.7	65
Dez.	-3.3	-3	-6.1	12.5	-22.5	15	27		3.4	72	132.4	14	5	97.4	63
Jahr	2.1	5.3	-6	26.2	-27.8	91	186	0	5.9	78	1713.8	163	61	1675.6	66



## Station WITTENBERG

Breite 51 Grad 53 Min. N  
 Laenge 12 Grad 39 Min. E  
 Hoehe 105 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm	10 mm			
Jan.	-8	1.8	-3.2	14.0	-23.1	9	21		5.3	86	40.9	10	0	48.0	76
Feb.	.2	3.5	-2.5	17.6	-20.7	6	19		5.4	84	34.0	9	1	72.9	70
Mrz.	3.7	7.9	.3	25.0	-17.9	1	14	0	6.3	78	40.3	9	1	118.7	68
Apr.	7.9	13.2	3.6	32.0	-6.0		4	0	7.6	72	42.2	9	1	163.8	66
Mai	13.1	18.7	8.2	30.7	-2.4		0	4	10.3	69	52.2	9	2	219.5	62
Juni	16.6	22.2	11.6	33.6	.9			9	12.8	69	61.5	10	2	216.4	64
Juli	18.0	23.8	13.0	36.8	5.4			12	13.8	68	48.8	8	1	223.8	63
Aug.	17.6	23.5	12.7	36.2	4.6			12	13.9	71	61.8	9	2	209.4	60
Sep.	14.0	19.4	9.8	31.9	1.0			3	12.3	78	45.0	9	1	154.2	62
Okt.	9.4	13.9	6.0	28.0	-3.5		2	0	9.9	82	38.3	8	1	111.1	64
Nov.	4.3	7.2	1.8	21.2	-15.5	2	9		7.3	85	44.6	9	1	53.0	75
Dez.	.8	3.2	-1.5	15.7	-22.2	7	18		5.9	87	53.5	11	1	39.4	78
Jahr	8.7	13.2	5.0	36.8	-23.1	26	86	40	9.2	77	563.0	109	11	1630.3	67



## Station WUERZBURG

Breite 49 Grad 46 Min. N  
 Laenge 9 Grad 58 Min. E  
 Hoehe 268m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)										1 mm 10 mm				
Jan.	-4	2.0	-2.8	13.1	-21.2	10	20		5.4	85	43.3	10	1	41.8	77
Feb.	1.0	4.1	-2.0	18.7	-20.6	5	17		5.5	80	38.6	8	1	76.6	68
Mrz.	4.6	8.9	.7	24.1	-14.2	1	12		6.4	75	44.9	9	1	116.7	65
Apr.	8.7	13.6	3.9	28.9	-4.4	0	4	0	7.6	69	47.4	10	1	157.2	62
Mai	13.3	18.5	8.0	30.6	-1.7		0	3	10.3	68	54.9	10	1	200.6	61
Juni	16.5	21.6	11.2	33.3	1.4			8	12.9	69	71.8	11	2	203.1	62
Juli	18.3	23.6	12.8	37.5	5.1			12	14.0	68	54.4	9	2	221.0	58
Aug.	17.8	23.4	12.6	35.4	4.4			11	14.1	70	57.2	9	2	201.1	57
Sep.	14.4	19.9	9.7	32.6	.1			4	12.4	76	42.6	7	1	154.1	58
Okt.	9.4	13.9	5.6	28.1	-4.3		2	0	9.8	81	42.0	8	1	103.5	65
Nov.	4.1	6.9	1.5	18.6	-10.5	2	10		7.1	84	49.4	9	1	50.4	76
Dez.	1.0	3.2	-1.4	16.0	-19.0	7	18		5.9	85	55.8	10	2	39.5	78
Jahr	9.1	13.3	5.0	37.5	-21.2	24	84	39	9.3	76	602.2	109	15	1565.4	66






## Station ZUGSPITZE

Breite 47 Grad 25 Min. N  
 Laenge 10 Grad 59 Min. E  
 Hoehe 2960 m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der			FEUCHTE		NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN
	mittl. Tagesmittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	mittl. Dampfdruck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Niederschlags-Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens		mittl. Sonnenscheindauer (Stunden)	mittlere Bewoelkung (Prozent)
	(GradC)											1 mm	10 mm		
Jan.	-11.2	-8.6	-13.6	3.1	-32.7	31	31		2.1	77	188.6	16	7	116.3	64
Feb.	-11.4	-8.7	-13.8	5.1	-31.0	27	28		2.1	77	153.6	14	6	132.1	63
Mrz.	-10.2	-7.5	-12.6	4.7	-31.0	30	31		2.3	80	185.7	16	7	153.7	68
Apr.	-7.5	-4.6	-9.9	9.3	-21.5	26	30		3.1	86	199.0	16	7	153.4	73
Mai	-3.1	0.0	-5.4	14.8	-18.6	15	29		4.4	88	171.9	16	6	164.9	75
Juni	-.1	2.8	-2.4	13.6	-12.5	8	21		5.6	91	185.2	18	7	153.0	77
Juli	2.2	5.1	-.1	17.6	-8.1	4	15		6.4	88	183.3	17	7	174.6	72
Aug.	2.2	5.1	0.0	16.5	-8.7	4	15		6.3	87	170.3	16	6	178.6	68
Sep.	.5	3.2	-1.8	12.8	-13.3	7	19		5.2	81	114.9	12	4	181.8	61
Okt.	-2.1	.4	-4.3	12.7	-15.8	13	25		3.7	71	108.8	10	4	188.8	54
Nov.	-7.1	-4.6	-9.5	6.6	-25.4	25	30		2.7	75	158.2	13	6	133.1	62
Dez.	-9.7	-7.1	-12.3	4.0	-27.8	30	31		2.2	74	183.5	15	7	116.1	61
Jahr	-4.8	-2.1	-7.1	17.6	-32.7	219	304		3.8	81	2003.1	178	72	1846.3	66






## Lufttemperatur

- absolutes Maximum
- - mittl. taegl. Maximum
- mittl. Tagesmittel
- - mittl. taegl. Minimum
- absolutes Minimum
-  Zahl der Eistage
-  Zahl der Frosttage
-  Zahl der Sommertage


## Luftfeuchte

- - mtl. Dampfdruck
- mtl. relative Feuchte

## Niederschlag

-  mtl. Niederschlagsh.
-  Zahl d. Tage  $\geq 1$  mm
-  Zahl d. Tage  $\geq 10$  mm

## Sonnenschein und Bewoelkung

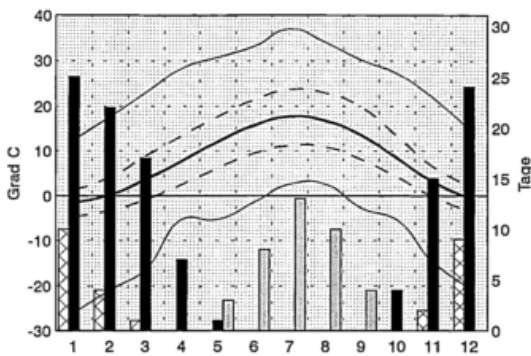
-  mtl. Sonnenscheindauer
- mtl. Bwoelkung



# Aach, Kr. Konstanz

47 Grad 51 Min. N, 8 Grad 51 Min. E, 478 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

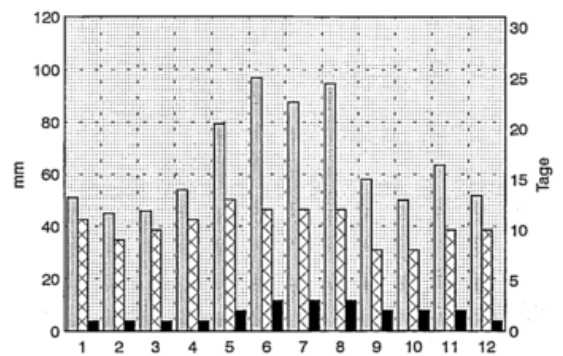


### Jahreswerte

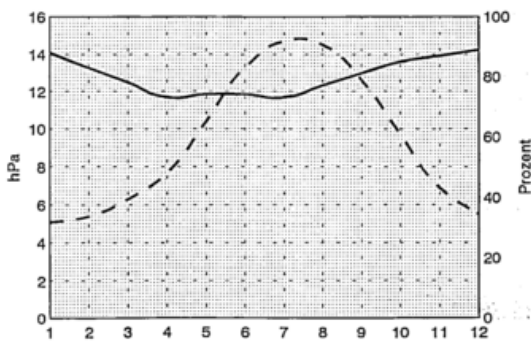
xTX	37.0 Grad C
mTX	12.9 Grad C
mTN	8.1 Grad C
nTN	3.3 Grad C
nTN	-26.0 Grad C
ST	38 Tage
FT	116 Tage
ET	26 Tage

mDP	9.3 hPa
mRF	80 %
nN	777.9 mm
N1	126 Tage
nSD	-
mBW	69 %

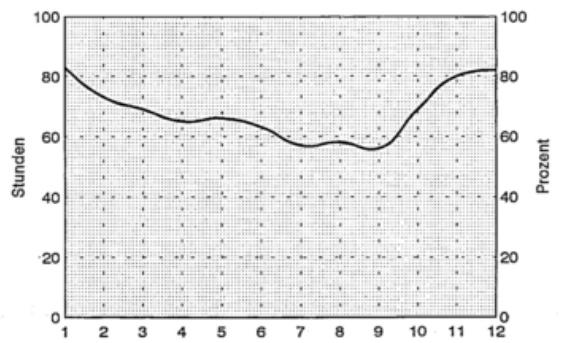
## Niederschlag



## Luftfeuchte



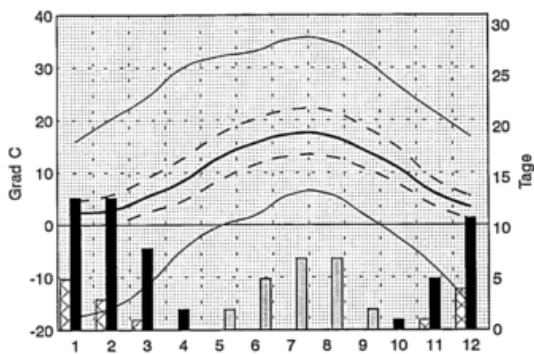
## Sonnenschein und Bewölkung



# Aachen

50 Grad 47 Min. N, 6 Grad 6 Min. E, 202 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

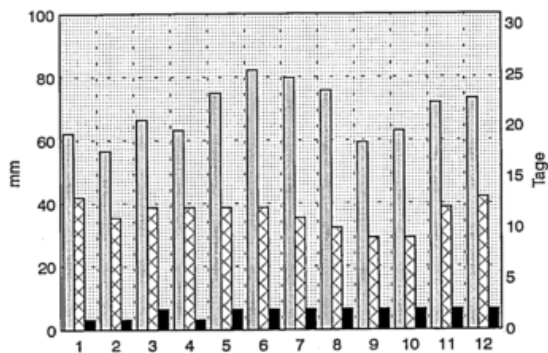


### Jahreswerte

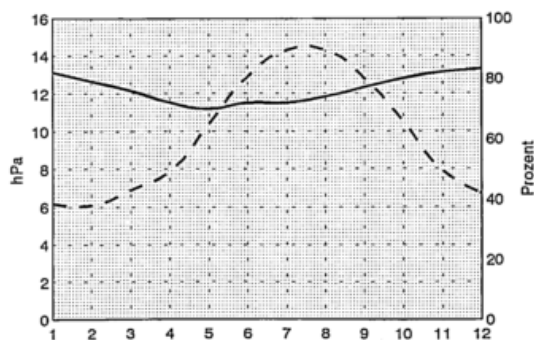
xTX	35.4 Grad C
nTX	13.4 Grad C
nTM	9.7 Grad C
nTN	6.4 Grad C
nTN	-17.4 Grad C
ST	24 Tage
FT	52 Tage
ET	13 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	77 %
mN	828.3 mm
N1	135 Tage
mSD	1552.0 Std.
mBW	67 %

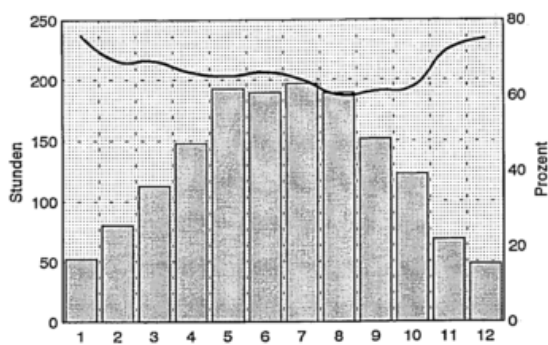
## Niederschlag



## Luftfeuchte



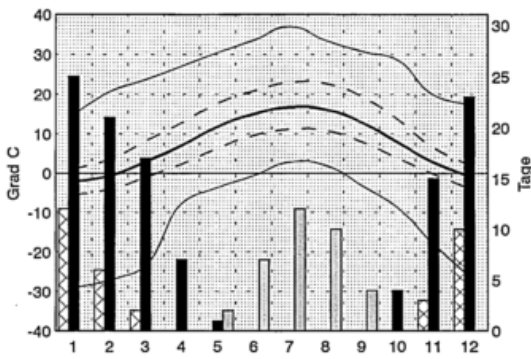
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Altomuenster

48 Grad 23 Min. N, 11 Grad 15 Min. E, 502 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

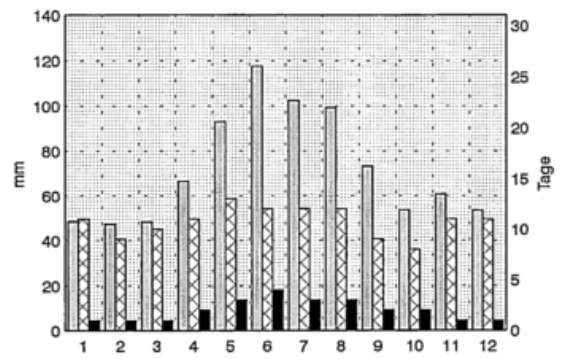


## Jahreswerte

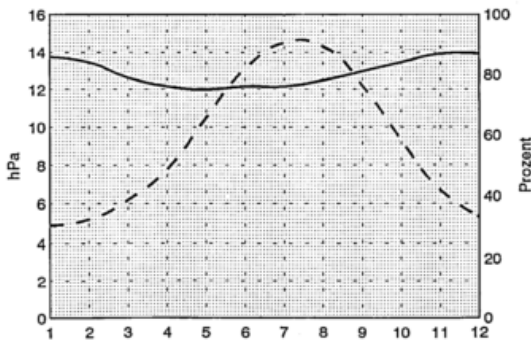
xTX	37.0 Grad C
mTX	12.6 Grad C
mTM	7.5 Grad C
mTN	3.2 Grad C
nTN	-29.0 Grad C
ST	36 Tage
FT	113 Tage
ET	33 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	81 %
N1	864.3 mm
N10	128 Tage
nSD	24 Tage
mBW	65 %

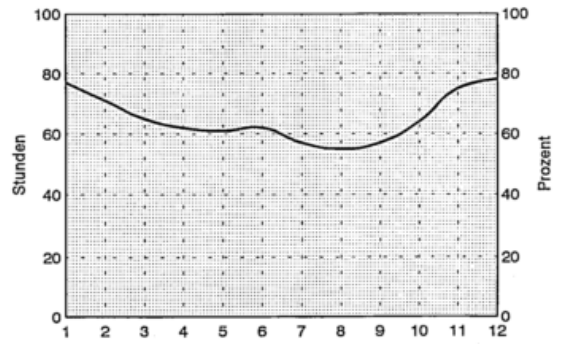
## Niederschlag



## Luftfeuchte



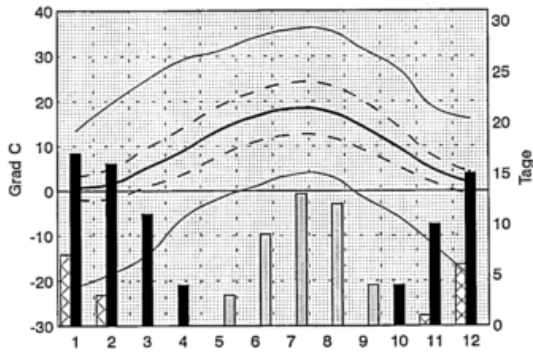
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Alzey

49 Grad 44 Min. N, 8 Grad 7 Min. E, 215 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

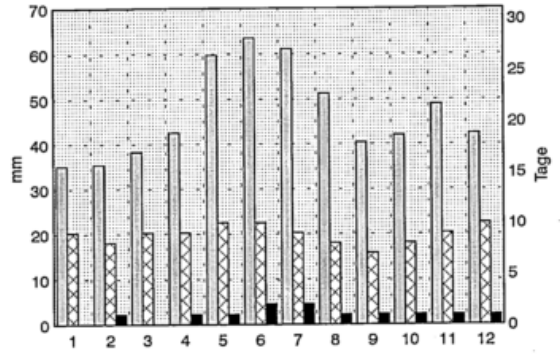


### Jahreswerte

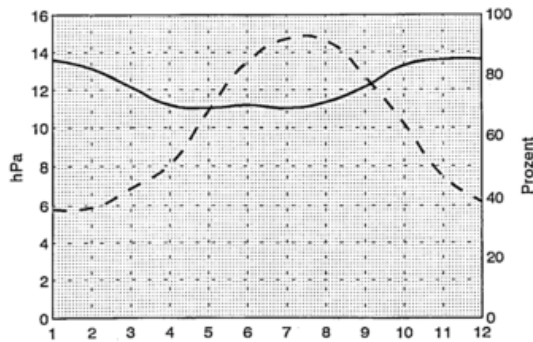
xTX	35.8 Grad	C
mTX	13.9 Grad	C
mTM	9.4 Grad	C
mTN	5.0 Grad	C
nTN	-21.4 Grad	C
ST	40 Tage	
FT	78 Tage	
ET	17 Tage	

mDP	9.7 hPa
mRF	77 %
mN	560.6 mm
N1	104 Tage
N10	12 Tage
mSD	1594.0 Std.
mBW	65 %

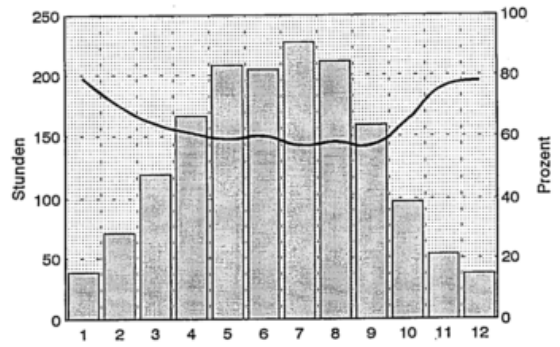
## Niederschlag



## Luftfeuchte



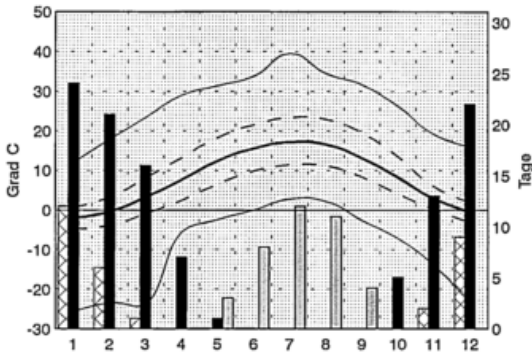
## Sonnenschein und Bewölkung



# Amberg-Unterrammersricht

49 Grad 28 Min. N, 11 Grad 52 Min. E, 386 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

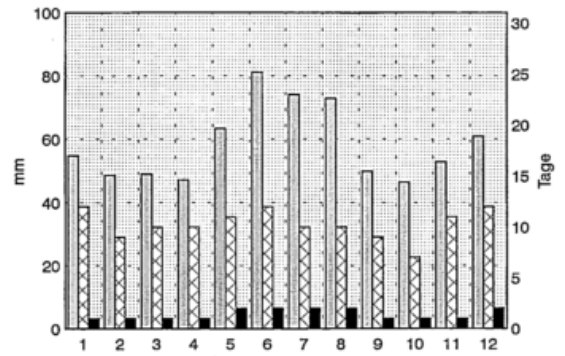


## Jahreswerte

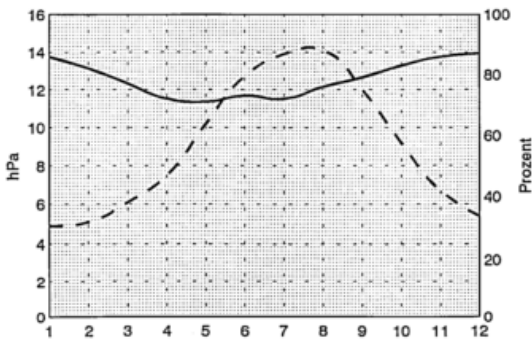
xTX	39.5 Grad C
mTX	12.7 Grad C
mTM	7.8 Grad C
mTN	3.4 Grad C
nTN	-25.7 Grad C
ST	39 Tage
FT	110 Tage
ET	30 Tage

mDP	9.0 hPa
mRF	79 %
mN	701.0 mm
N1	122 Tage
N10	17 Tage
mSD	-
mBW	66 %

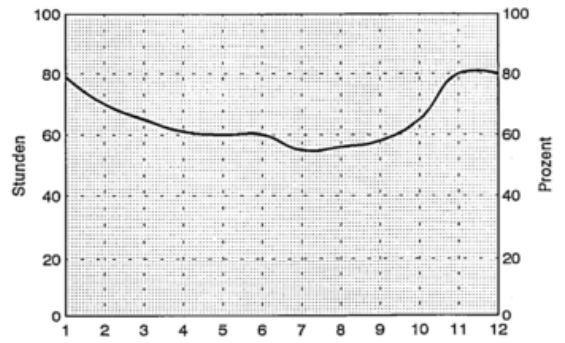
## Niederschlag



## Luftfeuchte



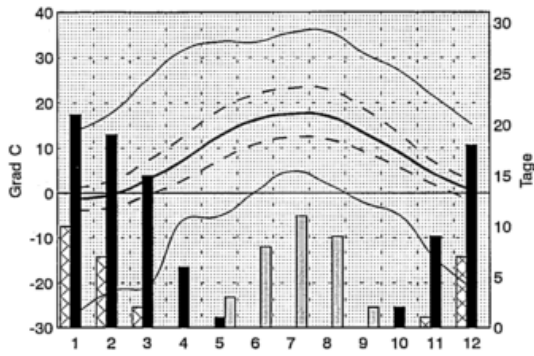
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Angermuende

53 Grad 2 Min. N, 14 Grad 0 Min. E, 56 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

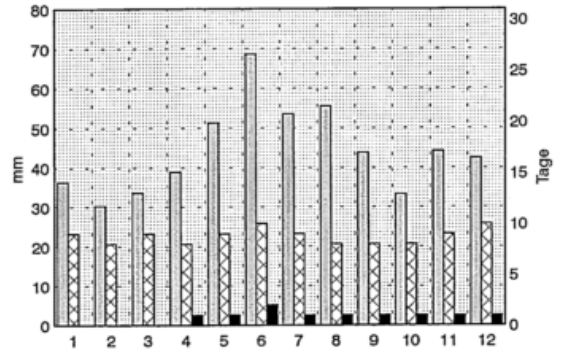


### Jahreswerte

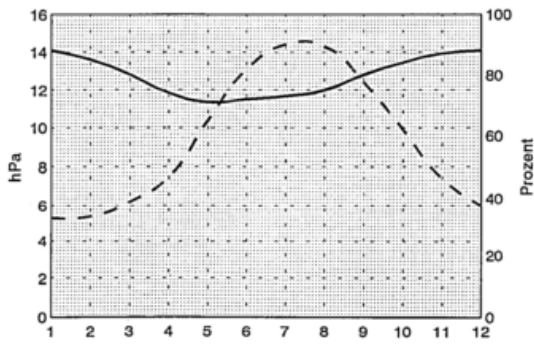
xTX	35.8	Grad C
mTX	12.6	Grad C
mTM	8.3	Grad C
mTN	4.4	Grad C
nTN	-27.1	Grad C
ST	33	Tage
FT	91	Tage
ET	28	Tage

mDP	9.4	hPa
mRF	80	%
mN	531.9	mm
N1	104	Tage
N10	11	Tage
mSD	1702.3	Std.
mBW	68	%

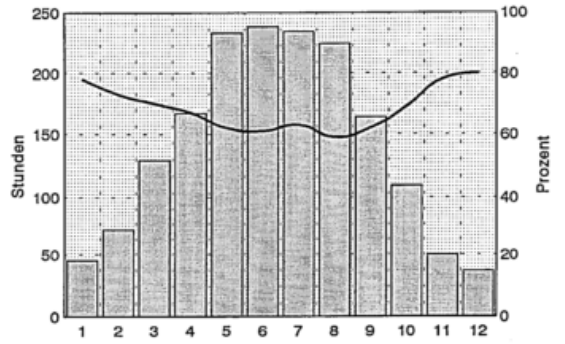
## Niederschlag



## Luftfeuchte



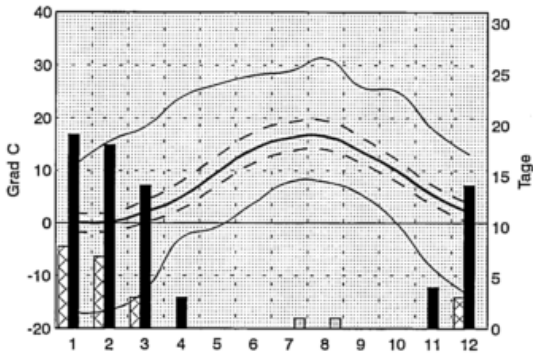
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Arkona

54 Grad 41 Min. N, 13 Grad 26 Min. E, 42 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

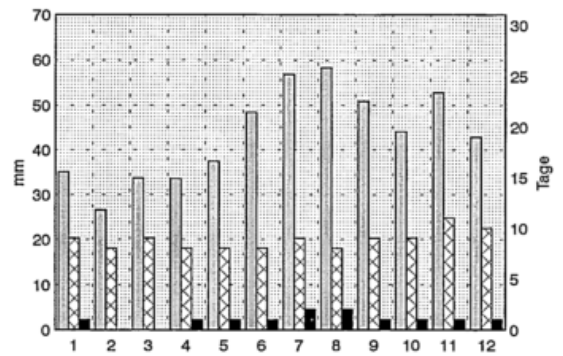


## Jahreswerte

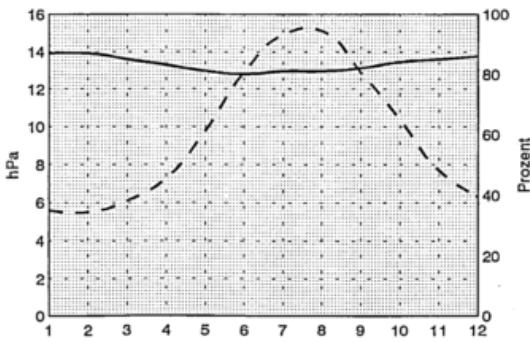
XTX	31.3	Grad C
mTX	10.4	Grad C
mTM	7.9	Grad C
nTN	5.7	Grad C
nTN	-17.0	Grad C
ST	2	Tage
FT	72	Tage
ET	21	Tage

mDP	9.5	hPa
mRF	84	%
mN	520.7	mm
N1	103	Tage
N10	11	Tage
mSD	1806.3	Std.
mBW	65	%

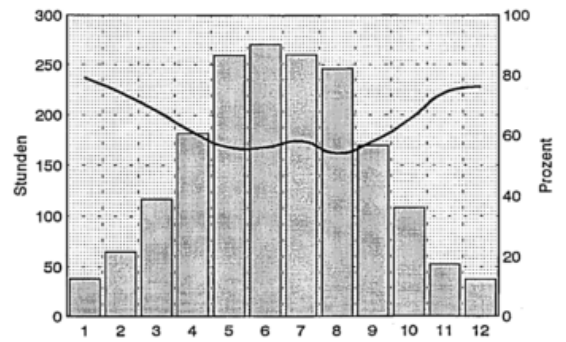
## Niederschlag



## Luftfeuchte



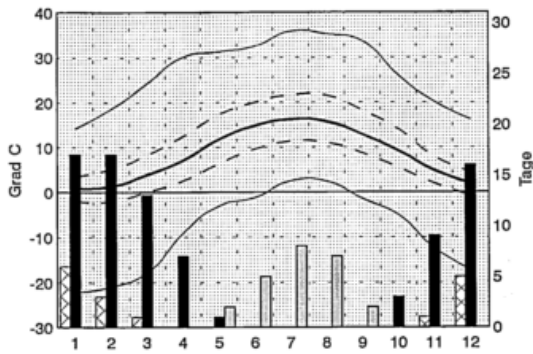
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Arnsberg

51 Grad 23 Min. N, 8 Grad 4 Min. E, 218 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

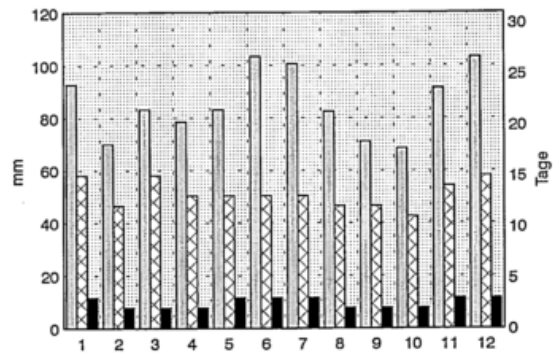


### Jahreswerte

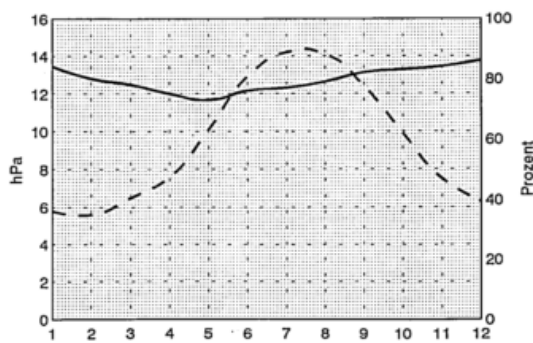
xTX	35.8	Grad	C
mTX	12.9	Grad	C
mTM	8.4	Grad	C
mTN	4.3	Grad	C
nTN	-22.2	Grad	C
ST	25	Tage	
FT	83	Tage	
ET	15	Tage	

mDP	9.4	hPa	
mRF	80	%	
mN	1028.4	mm	
N1	158	Tage	
N10	29	Tage	
mSD	1432.1	Std.	
mBW	70	%	

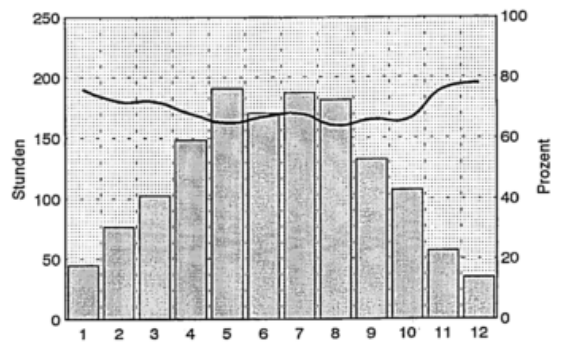
## Niederschlag



## Luftfeuchte



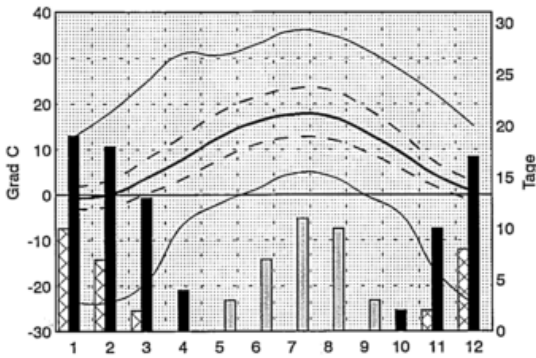
## Sonnenschein und Bewoelkung



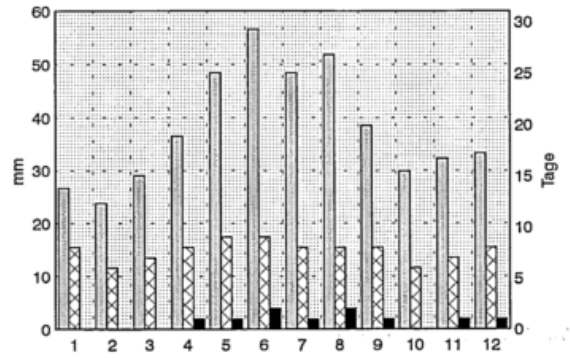
# Artern

51 Grad 23 Min. N, 11 Grad 18 Min. E, 164 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

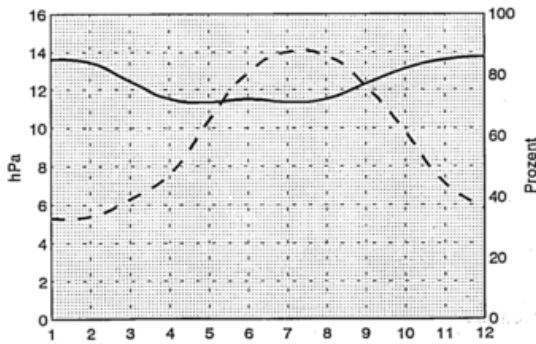


### Jahreswerte

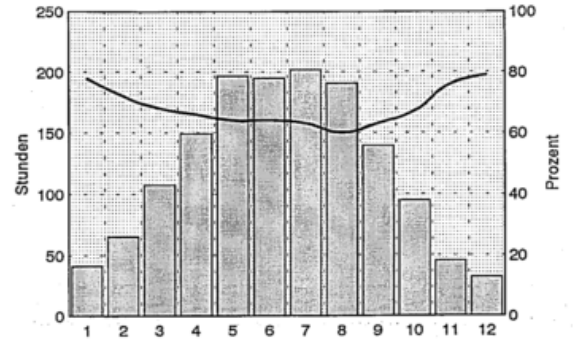
xTX	35.9 Grad C
mTX	12.9 Grad C
mTM	8.5 Grad C
mTN	4.8 Grad C
nTN	-24.2 Grad C
ST	35 Tage
FT	83 Tage
ET	28 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	78 %
mN	455.2 mm
N1	91 Tage
N10	9 Tage
mSD	1459.1 Std.
mBW	68 %

## Luftfeuchte



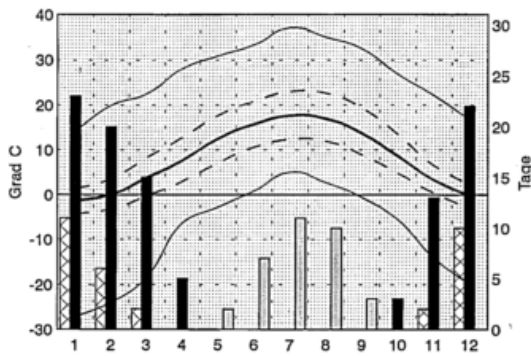
## Sonnenschein und Bewölkung



# Augsburg-Muehlhausen

48 Grad 26 Min. N, 10 Grad 56 Min. E, 461 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

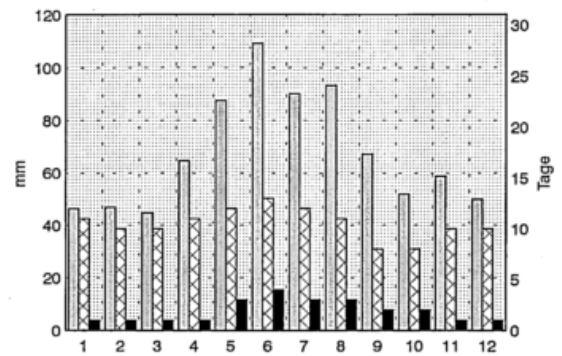


### Jahreswerte

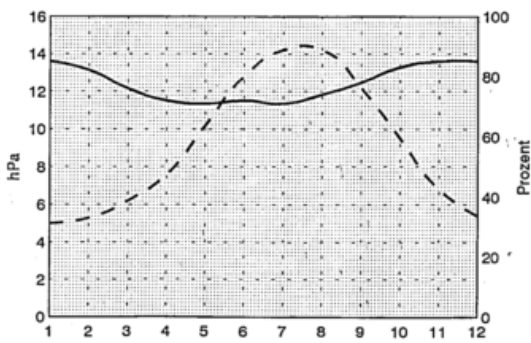
xTX	37.1	Grad	C
nTX	12.7	Grad	C
nTM	8.2	Grad	C
nTN	4.1	Grad	C
nTN	-27.1	Grad	C
ST	34	Tage	
FT	101	Tage	
ET	31	Tage	

mDP	9.1	hPa	
mRF	78	%	
nN	810.6	mm	
N1	126	Tage	
N10	22	Tage	
mSD	1691.8	Std.	
mBW	67	%	

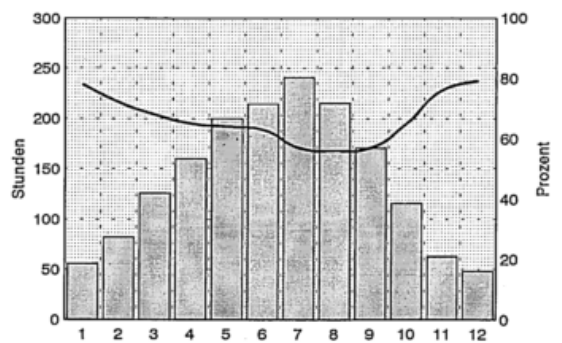
## Niederschlag



## Luftfeuchte



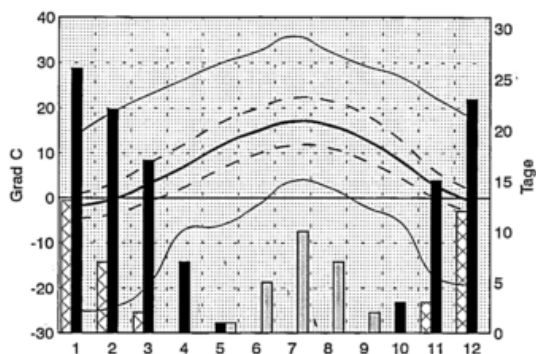
## Sonnenschein und Bewölkung



# Aulendorf

47 Grad 58 Min. N, 9 Grad 39 Min. E, 571 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

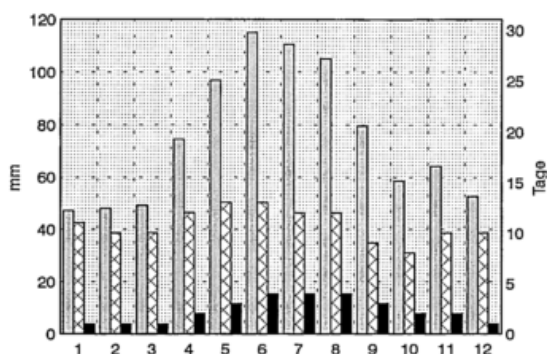


## Jahreswerte

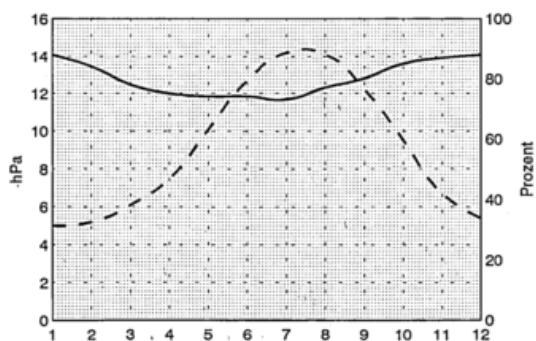
xTX	35.8	Grad	C
mTX	12.0	Grad	C
mTM	7.6	Grad	C
mTN	3.5	Grad	C
nTN	-25.0	Grad	C
ST	26	Tage	
FT	114	Tage	
ET	36	Tage	

mDP	9.1	hPa	
mRF	80	%	
mN	902.0	mm	
N1	130	Tage	
N10	27	Tage	
mSD	1651.2	Std.	
mBW	72	%	

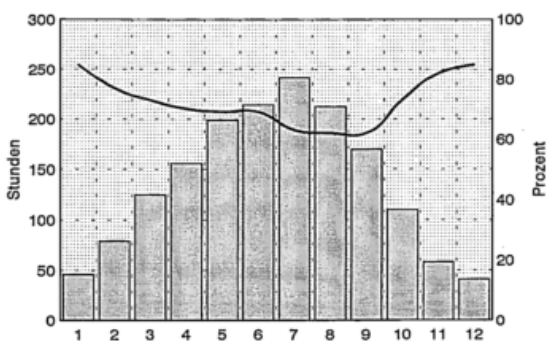
## Niederschlag



## Luftfeuchte



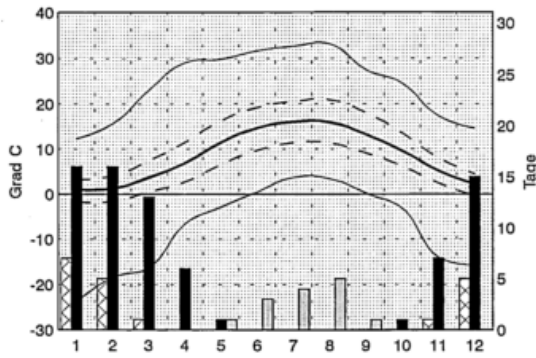
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Aurich

53 Grad 27 Min. N, 7 Grad 28 Min. E, 4 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

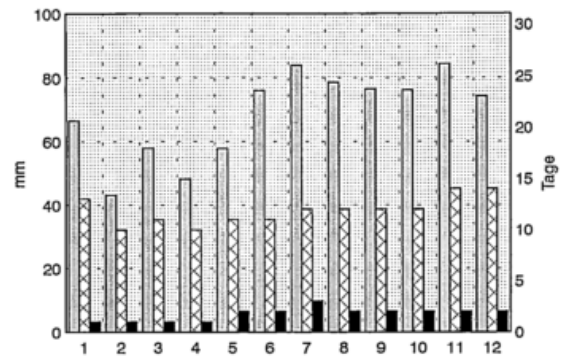


## Jahreswerte

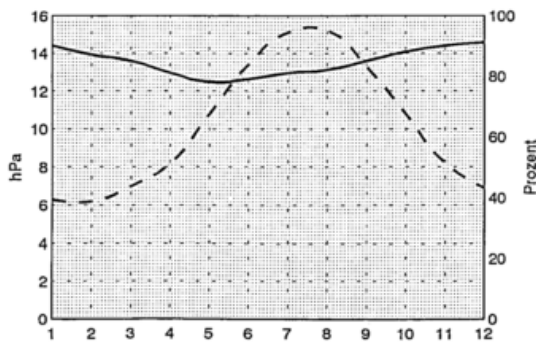
nTX	33.1 Grad C
nTX	12.2 Grad C
nTM	8.4 Grad C
nTN	4.7 Grad C
nTN	-23.9 Grad C
ST	14 Tage
FT	75 Tage
ET	17 Tage

nDP	10.1 hPa
nRF	85 %
nN	823.8 mm
N1	142 Tage
N10	21 Tage
nSD	1455.5 Std.
nBW	74 %

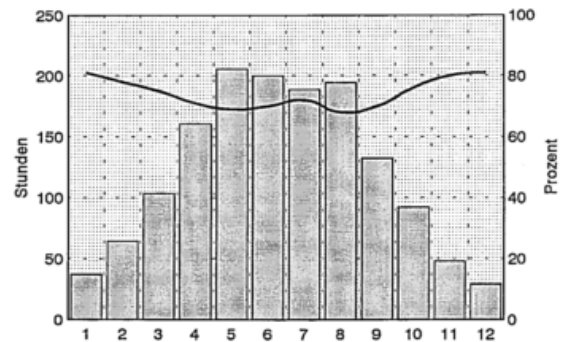
## Niederschlag



## Luftfeuchte



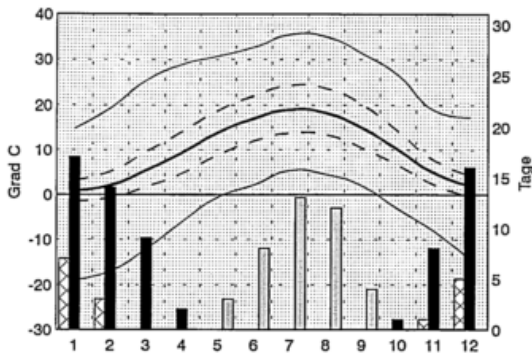
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Bergzabern

49 Grad 6 Min. N, 8 Grad 0 Min. E, 180 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

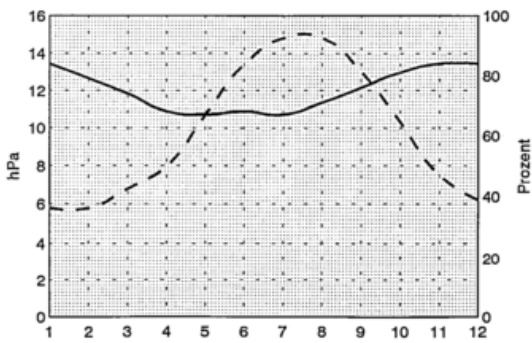


### Jahreswerte

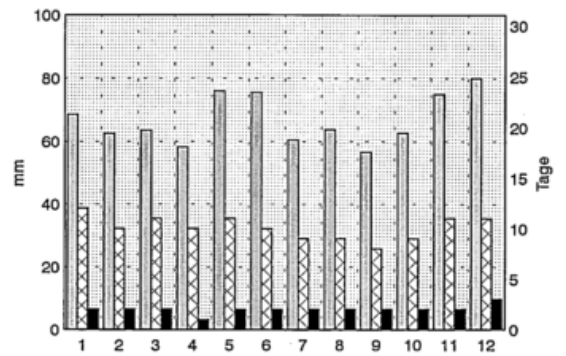
xTX	35.5 Grad C
mTX	13.9 Grad C
mTM	9.8 Grad C
mTN	6.0 Grad C
nTN	-19.0 Grad C
ST	41 Tage
FT	66 Tage
ET	17 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	75 %
nN	803.9 mm
N1	122 Tage
N10	23 Tage
mSD	-
mBW	63 %

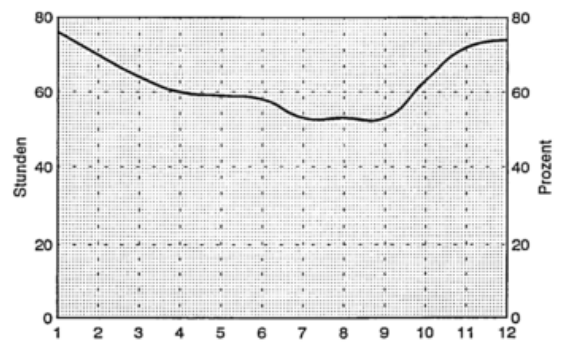
## Luftfeuchte



## Niederschlag



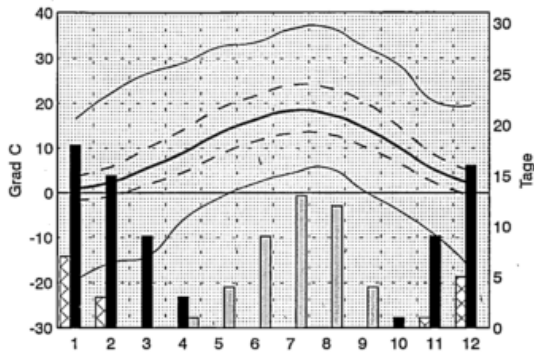
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Baden-Baden

48 Grad 46 Min. N, 8 Grad 15 Min. E, 218 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

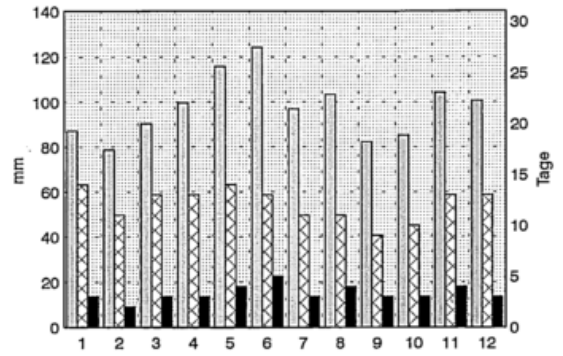


## Jahreswerte

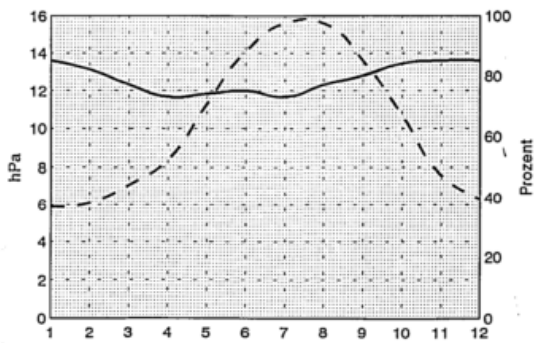
XTX	36.8	Grad	C
nTX	14.2	Grad	C
nTM	9.6	Grad	C
nTN	5.8	Grad	C
nTN	-19.5	Grad	C
ST	43	Tage	
FT	71	Tage	
ET	17	Tage	

nDP	10.2	hPa	
nRF	79	%	
nN	1167.6	mm	
N1	144	Tage	
N10	39	Tage	
nSD	-		
nBW	66	%	

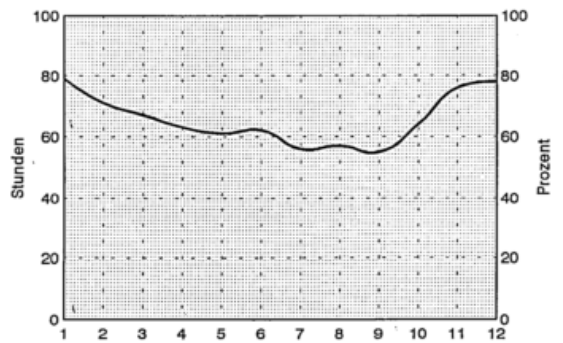
## Niederschlag



## Luftfeuchte



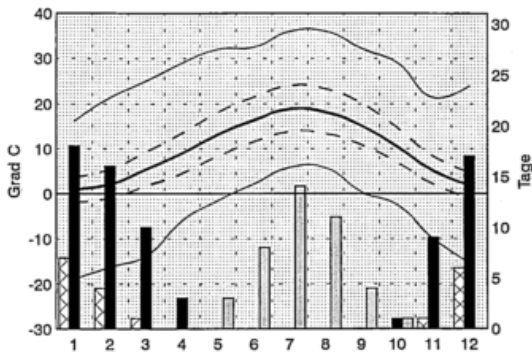
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Badenweiler

47 Grad 48 Min. N., 7 Grad 40 Min. E., 412 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

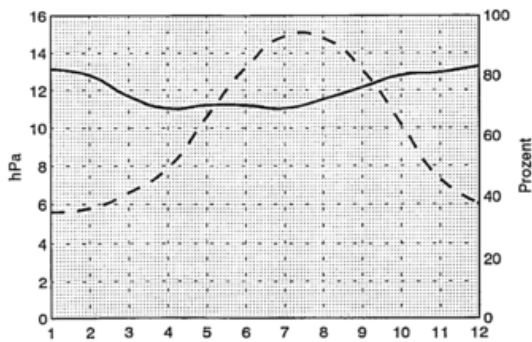


### Jahreswerte

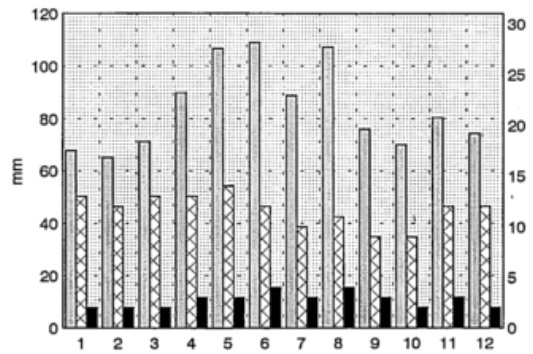
xTX	36.0 Grad C
mTX	13.9 Grad C
mTM	9.7 Grad C
mTN	5.8 Grad C
nTN	-18.9 Grad C
ST	41 Tage
FT	74 Tage
ET	20 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	75 %
N1	1006.1 mm
N10	138 Tage
mSD	1563.9 Std.
mBW	64 %

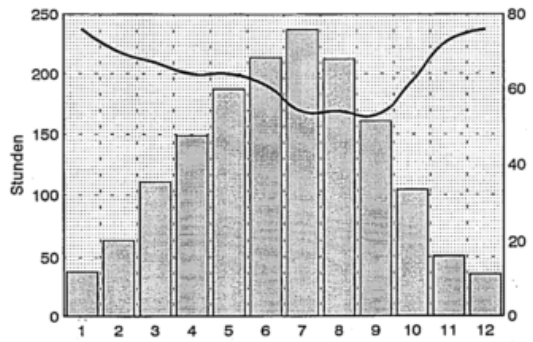
## Luftfeuchte



## Niederschlag



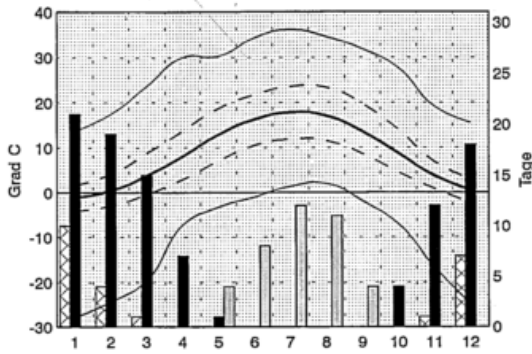
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bamberg

49 Grad 53 Min. N, 10 Grad 55 Min. E, 239 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

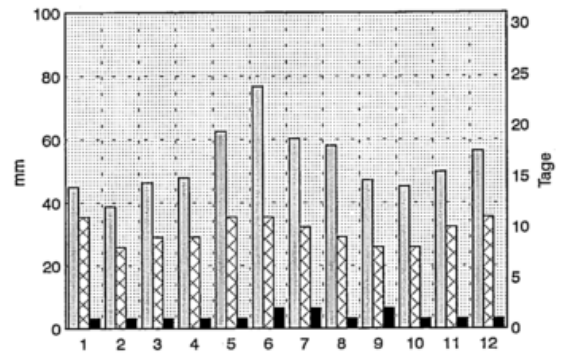


### Jahreswerte

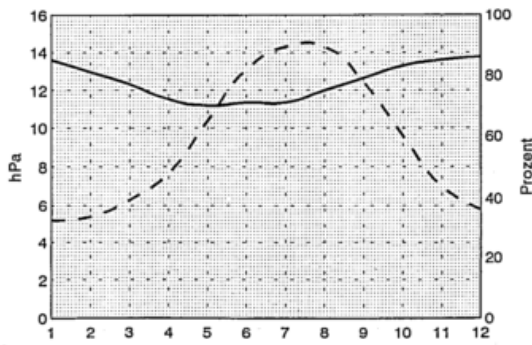
xTX	36.1 Grad C	C
nTX	13.2 Grad C	C
nTM	8.5 Grad C	C
nTN	4.0 Grad C	C
nTN	-27.9 Grad C	C
ST	40	Tage
FT	98	Tage
ET	23	Tage

mDP	9.3 hPa
mRF	78 %
mN	634.0 mm
N1	114 Tage
N10	15 Tage
mSD	1563.3 Std.
mBW	67 %

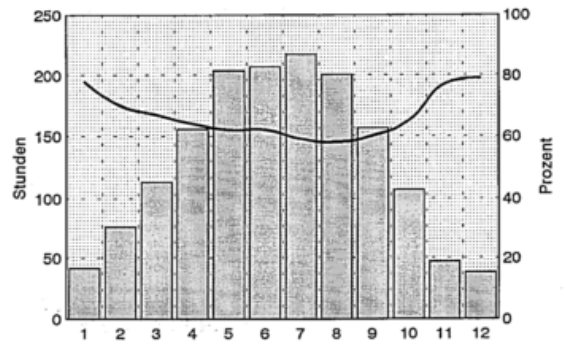
## Niederschlag



## Luftfeuchte



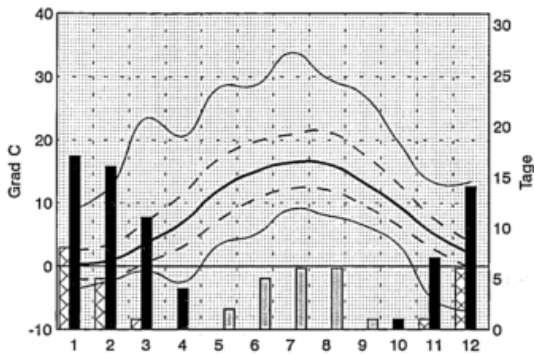
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bederkesa

53 Grad 38 Min. N, 8 Grad 50 Min. E, 27 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

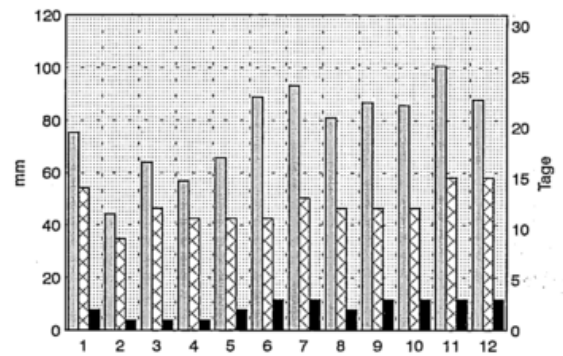


## Jahreswerte

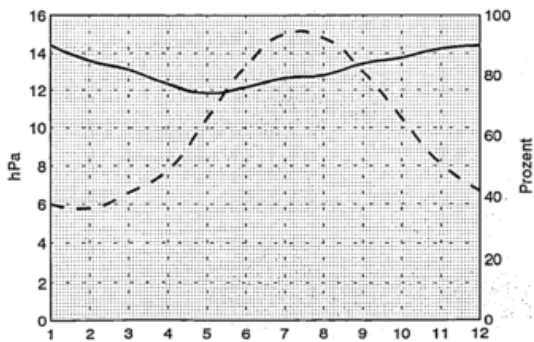
mTX	33.8 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	8.5 Grad C
mTN	5.0 Grad C
nTN	-7.2 Grad C
ST	19 Tage
FT	71 Tage
ET	21 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	83 %
mN	930.7 mm
N1	147 Tage
N10	26 Tage
mSD	-
mBW	67 %

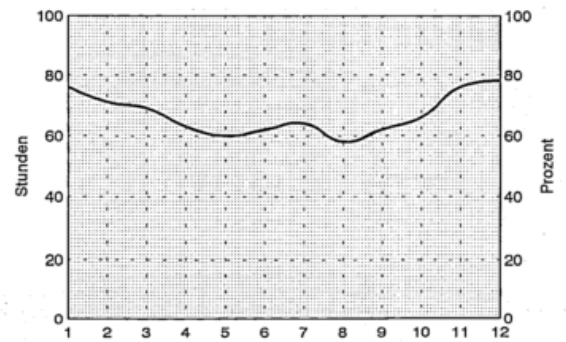
## Niederschlag



## Luftfeuchte



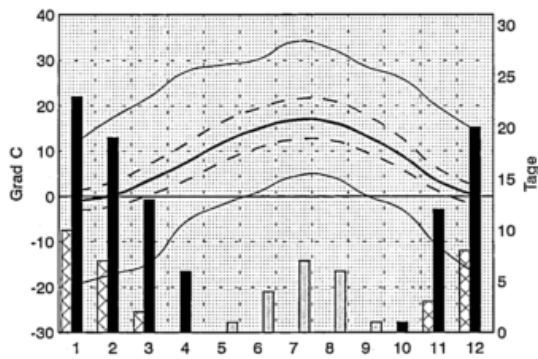
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Beerfelden

49 Grad 34 Min. N, 8 Grad 58 Min. E, 450 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

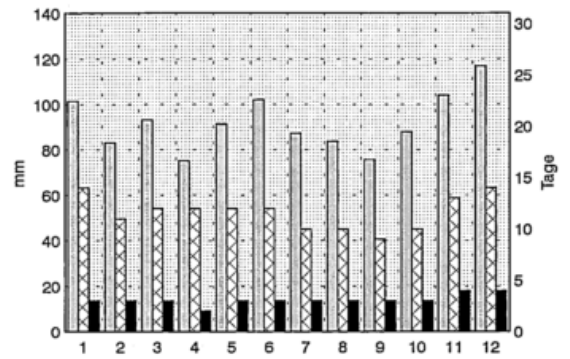


### Jahreswerte

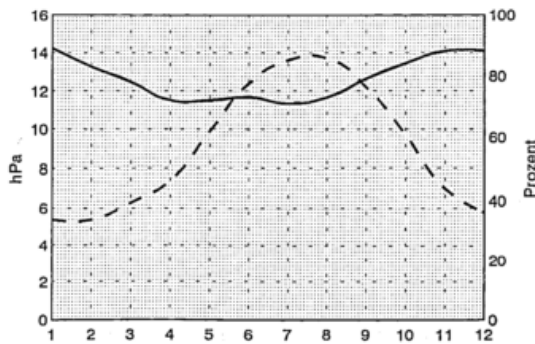
xTX	34.1 Grad C
mTX	11.7 Grad C
mTM	8.0 Grad C
mTN	4.7 Grad C
nTN	-19.4 Grad C
ST	20 Tage
FT	94 Tage
ET	30 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	79 %
mN	1101.6 mm
N1	140 Tage
N10	35 Tage
mSD	1527.8 Std.
mBW	73 %

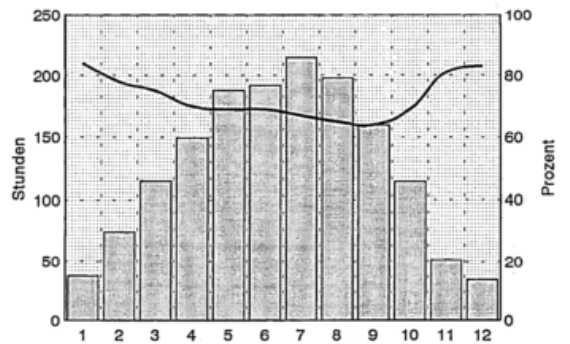
## Niederschlag



## Luftfeuchte



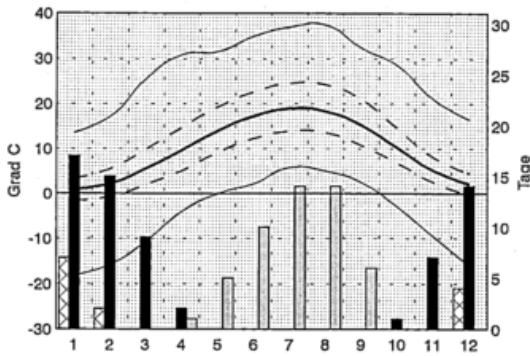
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bensheim

49 Grad 41 Min. N, 8 Grad 38 Min. E, 140 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

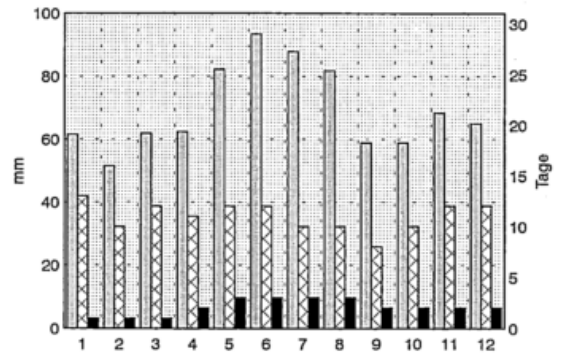


### Jahreswerte

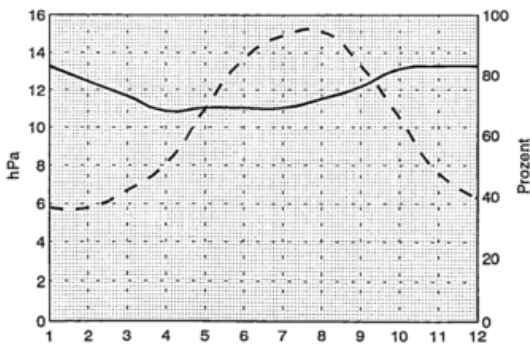
XTX	37.5	Grad C
mTX	14.4	Grad C
mTM	10.0	Grad C
mTN	6.1	Grad C
nTN	-18.1	Grad C
ST	49	Tage
FT	66	Tage
ET	14	Tage

mDP	9.9	hPa
mRF	75	%
mN	833.7	mm
N1	131	Tage
N10	23	Tage
mSD	-	
mBW	63	%

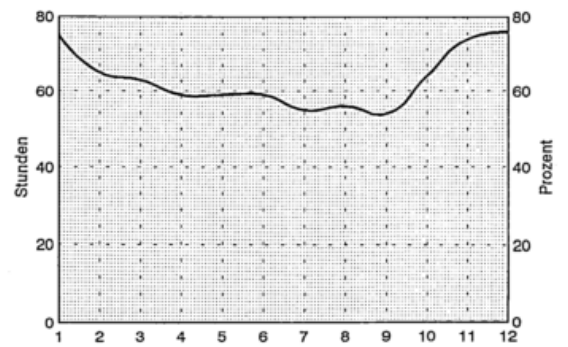
## Niederschlag



## Luftfeuchte



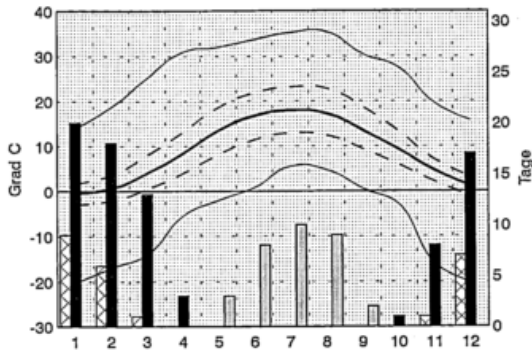
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Berlin-Dahlem

52 Grad 28 Min. N, 13 Grad 18 Min. E, 51 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

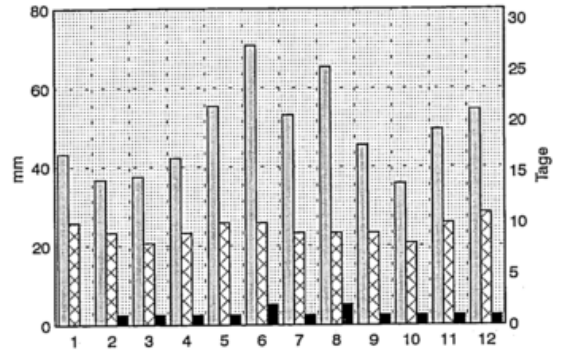


### Jahreswerte

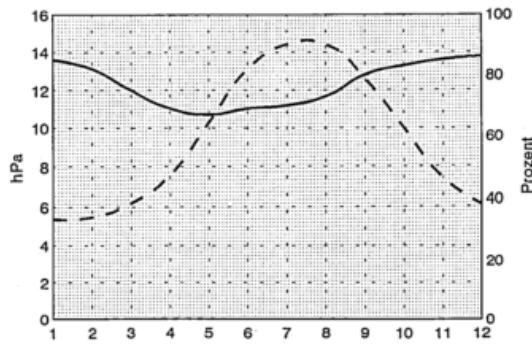
xTX	35.4 Grad	C
mTX	12.9 Grad	C
mTM	8.9 Grad	C
mTN	5.1 Grad	C
nTN	-20.3 Grad	C
ST	33	Tage
FT	80	Tage
ET	25	Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	77 %
mN	589.2 mm
N1	112 Tage
N10	12 Tage
MSD	1624.9 Std.
mBW	66 %

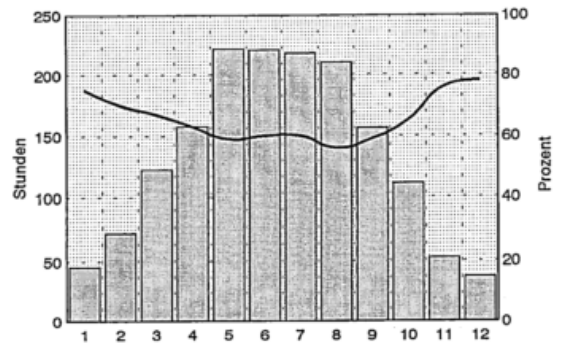
## Niederschlag



## Luftfeuchte



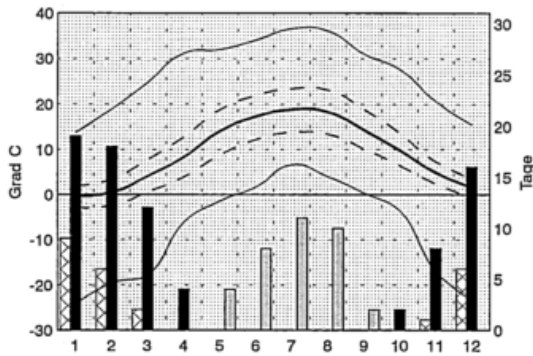
## Sonnenschein und Bewölkung



# Berlin-Tegel

52 Grad 34 Min. N, 13 Grad 19 Min. E, 36 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

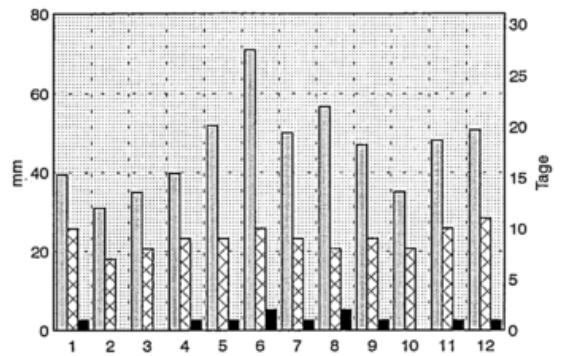


### Jahreswerte

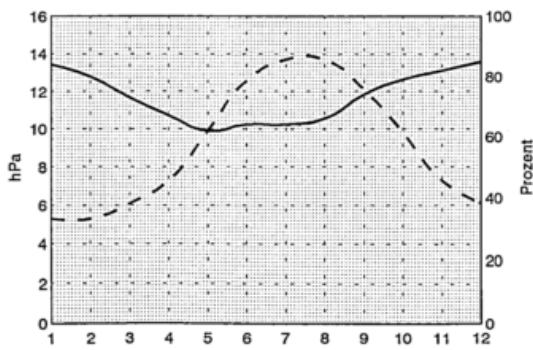
xTX	36.6 Grad C	C
nTX	13.1 Grad C	C
nTM	9.3 Grad C	C
nTN	5.5 Grad C	C
nTN	-24.4 Grad C	C
ST	35 Tage	
FT	79 Tage	
ET	24 Tage	

nDP	9.1 hPa
nRF	74 %
N1	555.8 mm
N1	106 Tage
nSD	-
nBW	66 %

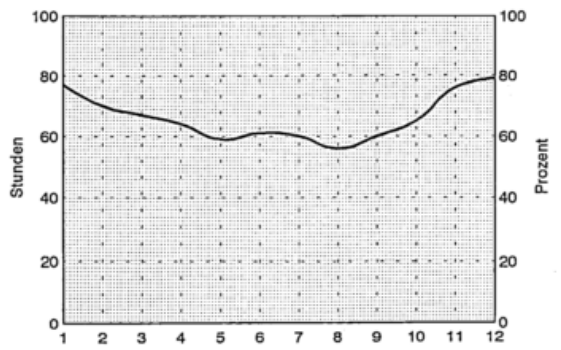
## Niederschlag



## Luftfeuchte



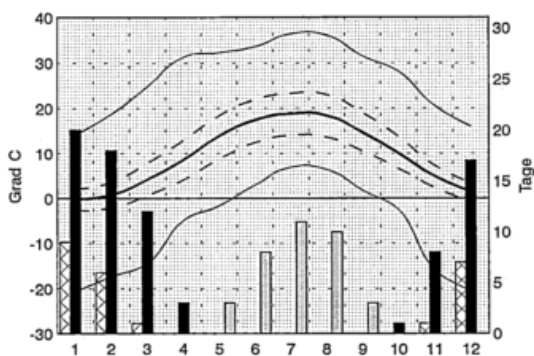
## Sonnenschein und Bewölkung



# Berlin-Tempelhof

52 Grad 28 Min. N, 13 Grad 24 Min. E, 48 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Jahreswerte

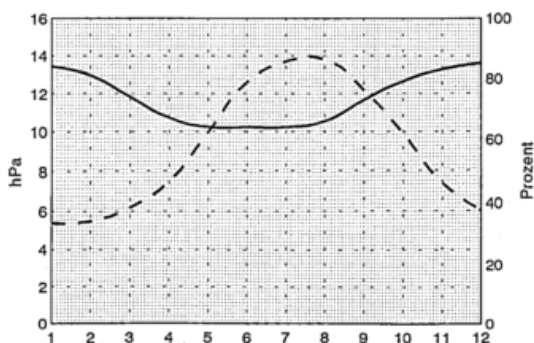
xTX	36.4 Grad C
nTX	13.0 Grad C
nTM	9.4 Grad C
nTN	5.6 Grad C
nTN	-20.7 Grad C
ST	34 Tage
FT	78 Tage
ET	25 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	74 %
mN	583.8 mm
N1	108 Tage
N10	12 Tage
mSD	-
mBW	66 %

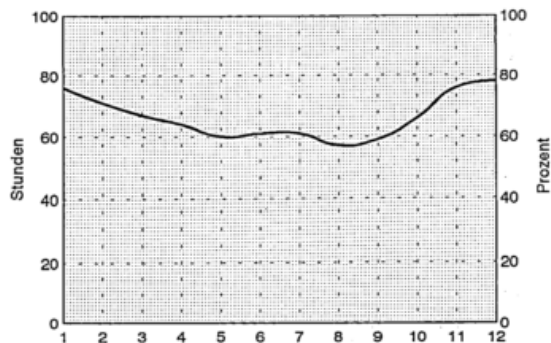
## Niederschlag



## Luftfeuchte



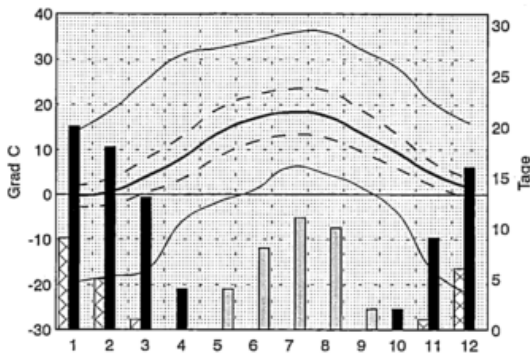
## Sonnenschein und Bewölkung



# Berlin-Zehlendorf

52 Grad 26 Min. N, 13 Grad 14 Min. E, 45 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur

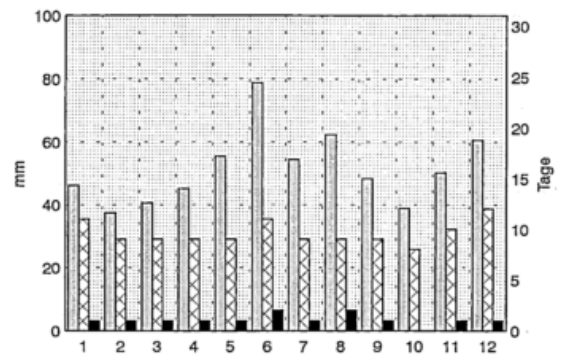


### Jahreswerte

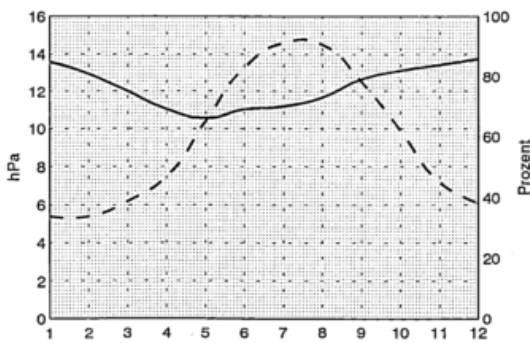
XTX	36.0 Grad C
mTX	13.1 Grad C
mTM	9.0 Grad C
nTN	5.1 Grad C
nTN	-22.2 Grad C
ST	36 Tage
FT	82 Tage
ET	23 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	77 %
mN	618.4 mm
N1	117 Tage
N10	13 Tage
mSD	-
mBW	67 %

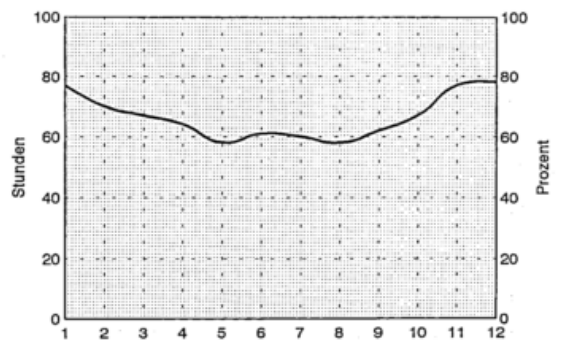
## Niederschlag



## Luftfeuchte



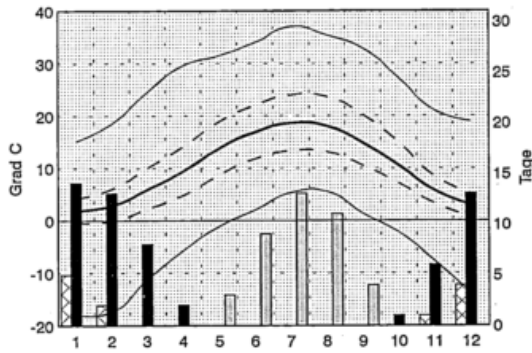
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bernkastel

49 Grad 55 Min. N, 7 Grad 4 Min. E, 120 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

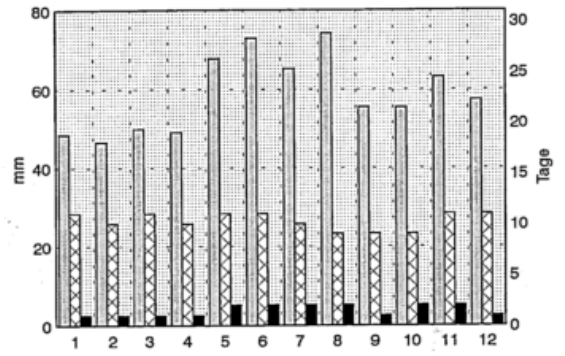


### Jahreswerte

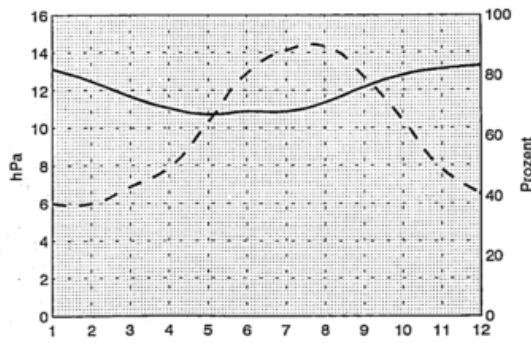
xTX	37.0 Grad C
mTX	14.3 Grad C
mTM	10.1 Grad C
mTN	6.2 Grad C
nTN	-18.0 Grad C
ST	41 Tage
FT	57 Tage
ET	12 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	75 %
mN	705.8 mm
N1	122 Tage
N10	15 Tage
mSD	1358.5 Std.
mBW	71 %

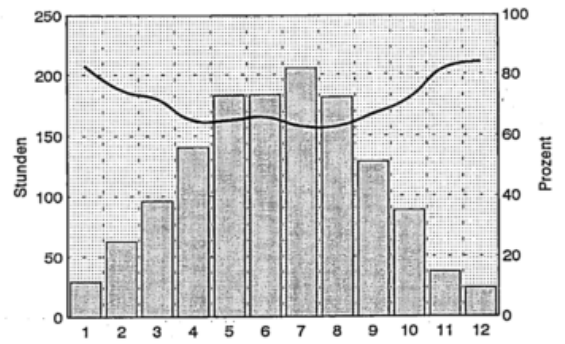
## Niederschlag



## Luftfeuchte



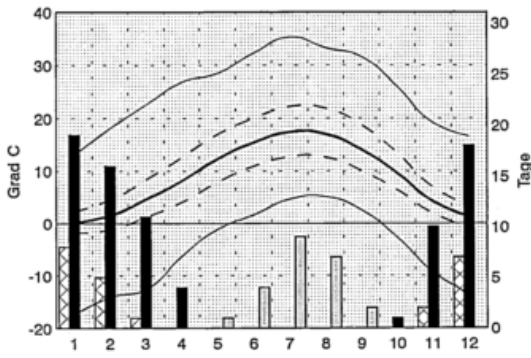
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Berus

49 Grad 16 Min. N, 6 Grad 41 Min. E, 363 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

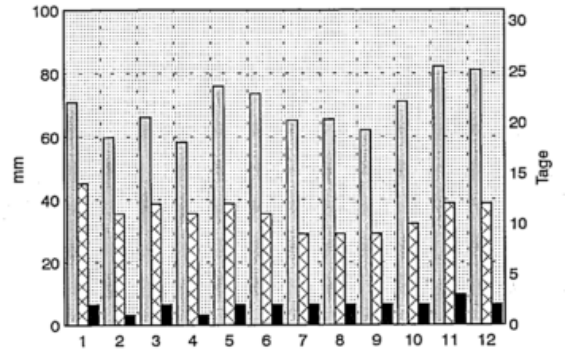


### Jahreswerte

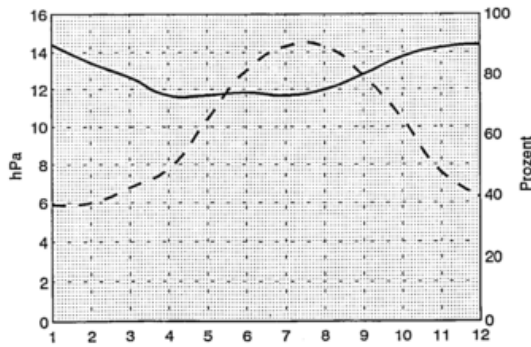
xTX	35.3 Grad C
nTX	12.6 Grad C
nTM	8.8 Grad C
nTN	5.3 Grad C
nTN	-17.4 Grad C
ST	24 Tage
FT	79 Tage
ET	22 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	80 %
mN	832.2 mm
N1	130 Tage
N10	23 Tage
mSD	1688.9 Std.
mBW	65 %

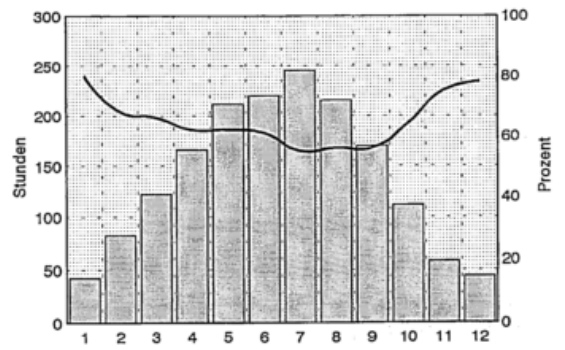
## Niederschlag



## Luftfeuchte



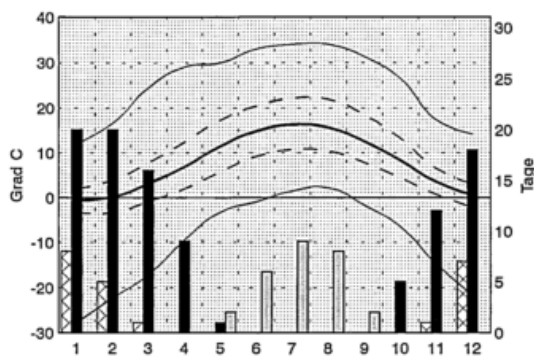
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Biedenkopf

50 Grad 55 Min. N, 8 Grad 31 Min. E, 290 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

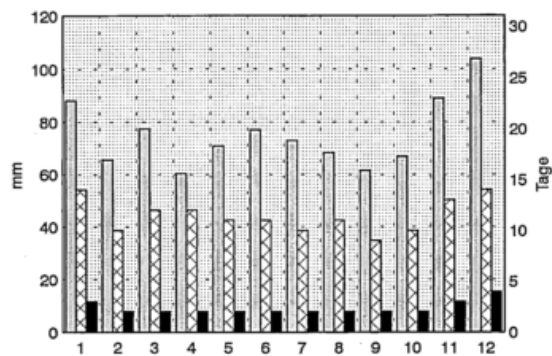


### Jahreswerte

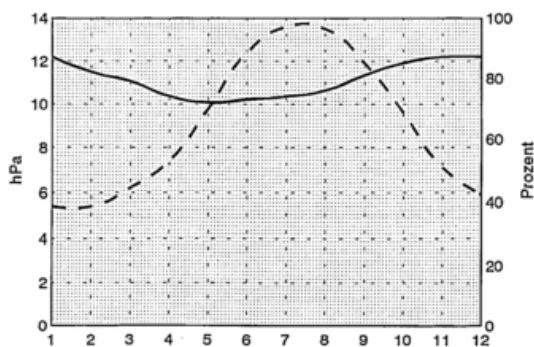
xTX	34.0 Grad C
nTX	12.4 Grad C
nTM	7.7 Grad C
nTN	3.4 Grad C
nTN	-27.7 Grad C
ST	27 Tage
FT	101 Tage
ET	22 Tage

mDP	9.0 hPa
mRF	80 %
mN	901.7 mm
N1	137 Tage
N10	27 Tage
mSD	1412.9 Std.
mBW	69 %

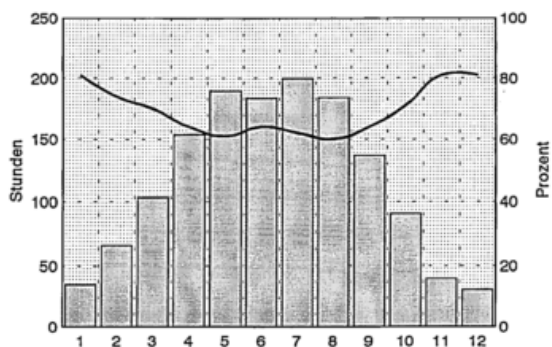
## Niederschlag



## Luftfeuchte



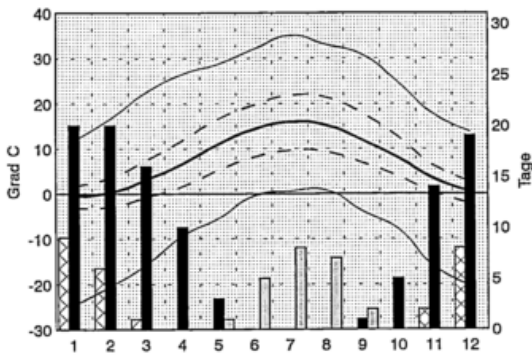
## Sonnenschein und Bewölkung



# Birkenfeld-Feckweiler

49 Grad 39 Min. N, 7 Grad 9 Min. E, 395 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

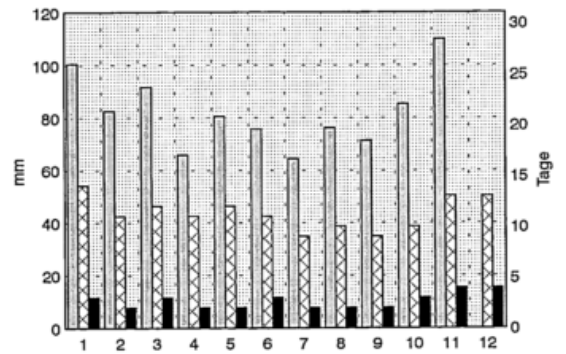


## Jahreswerte

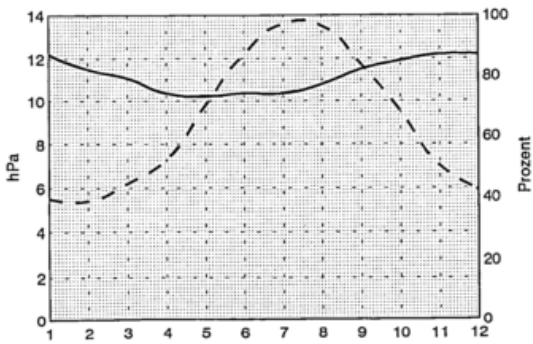
xTX	35.0	Grad	C
mTX	12.0	Grad	C
mTM	7.5	Grad	C
mTN	3.0	Grad	C
nTN	-24.6	Grad	C
ST	23	Tage	
FT	107	Tage	
ET	25	Tage	

mDP	9.0	hPa
mRF	80	%
mN	1020.6	mm
N1	134	Tage
N10	32	Tage
mSD	-	
mBW	68	%

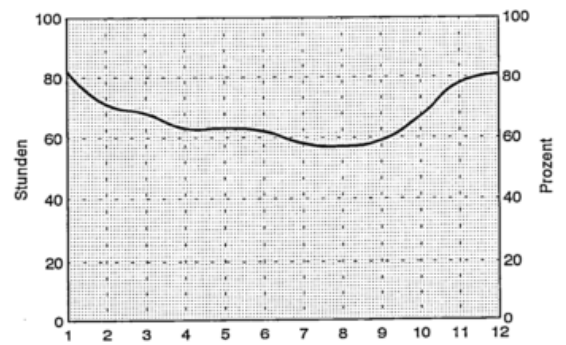
## Niederschlag



## Luftfeuchte



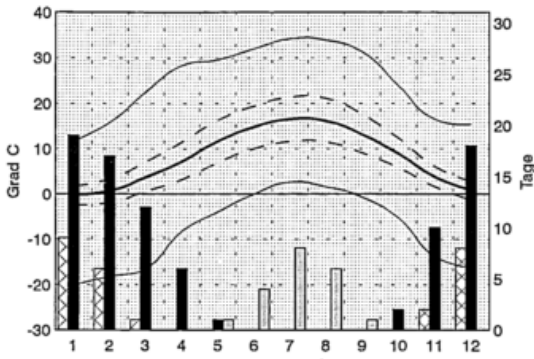
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Blankenrath

50 Grad 2 Min. N, 7 Grad 18 Min. E, 400 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

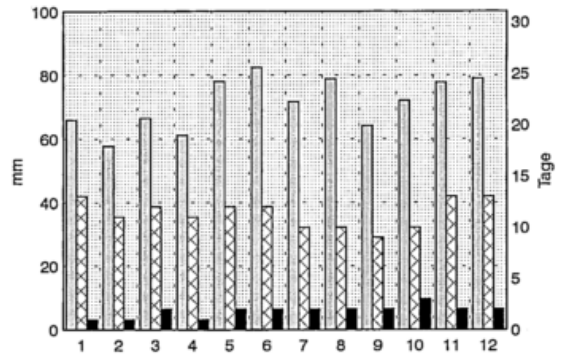


### Jahreswerte

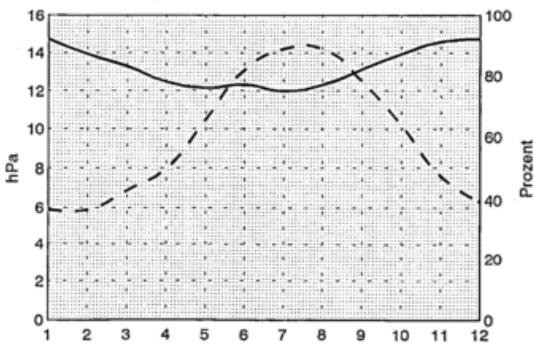
xTX	34.2	Grad C
mTX	11.7	Grad C
mTM	8.1	Grad C
mTN	4.6	Grad C
nTN	-20.1	Grad C
ST	21	Tage
FT	83	Tage
ET	27	Tage

mDP	9.6	hPa
mRF	83	%
mN	855.6	mm
N1	135	Tage
N10	23	Tage
mSD	-	
mBW	73	%

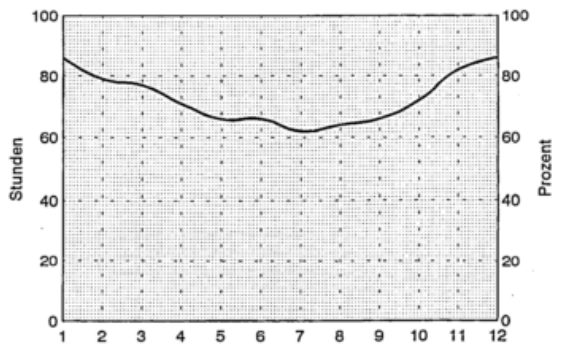
## Niederschlag



## Luftfeuchte



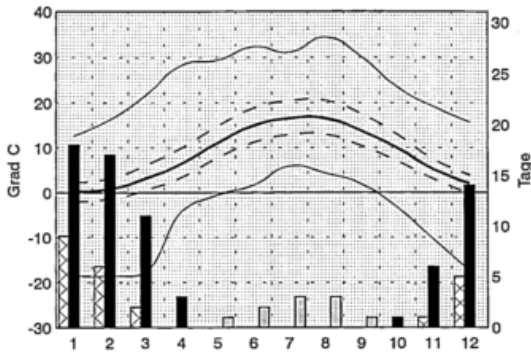
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Boltenhagen

54 Grad 0 Min. N, 11 Grad 12 Min. E, 15 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

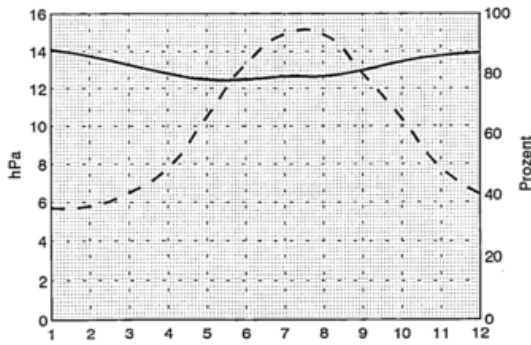


### Jahreswerte

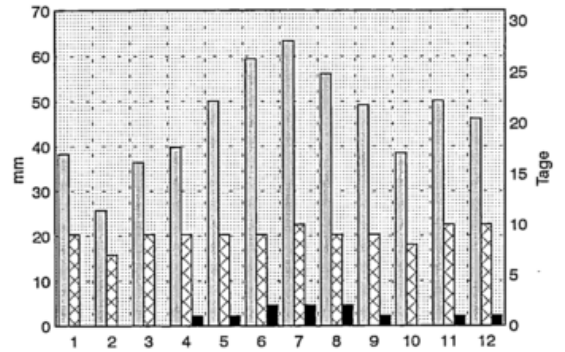
xTX	34.4 Grad C
mTX	11.5 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	5.5 Grad C
nTN	-18.6 Grad C
ST	8 Tage
FT	69 Tage
ET	22 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	82 %
mN	553.0 mm
N1	108 Tage
N10	11 Tage
mSD	1693.5 Std.
mBW	66 %

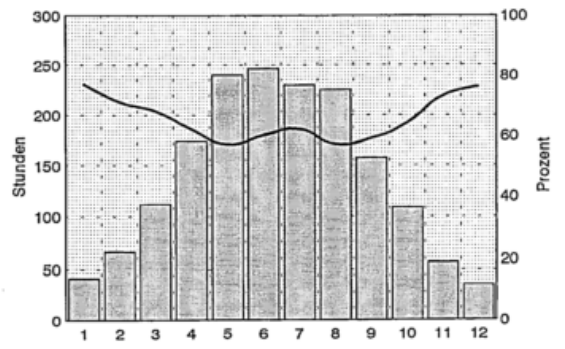
## Luftfeuchte



## Niederschlag



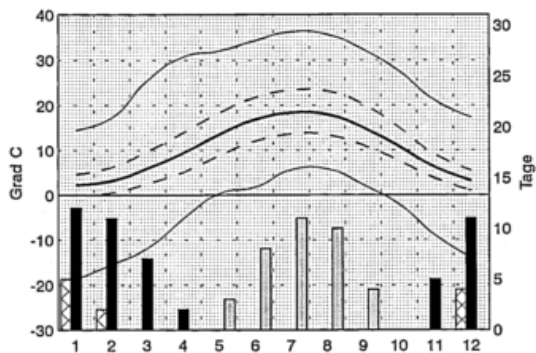
## Sonnenschein und Bewoelkung



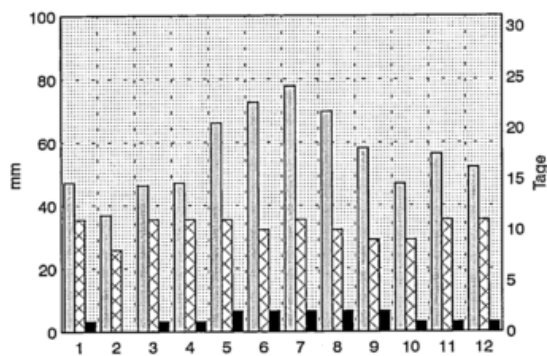
# Bonn-Friesdorf

50 Grad 42 Min. N, 7 Grad 9 Min. E, 62 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur



## Niederschlag

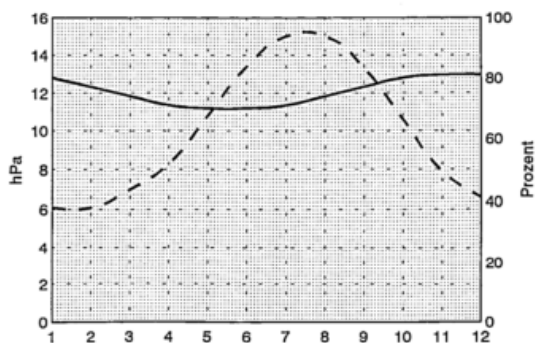


### Jahreswerte

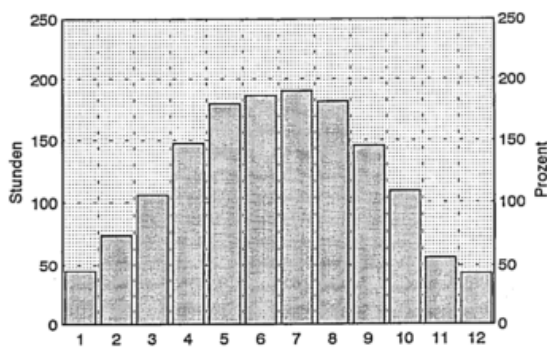
xTX	36.2 Grad C	C
mTX	14.2 Grad C	C
mTM	10.2 Grad C	C
mTN	6.6 Grad C	C
nTN	-18.8 Grad C	C
ST	36 Tage	
FT	49 Tage	
ET	10 Tage	

mDP	10.0 hPa
mRF	75 %
mN	677.9 mm
N1	122 Tage
N10	15 Tage
mSD	1463.8 Std.
mBW	-

## Luftfeuchte



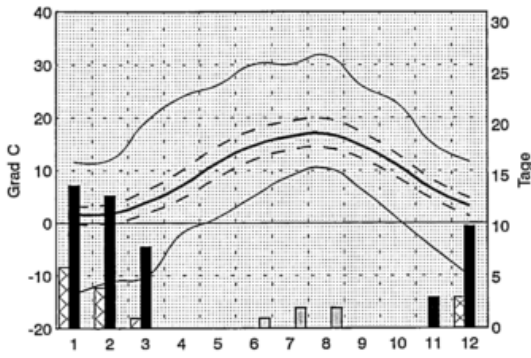
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Borkum

53 Grad 34 Min. N, 6 Grad 45 Min. E, 5 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

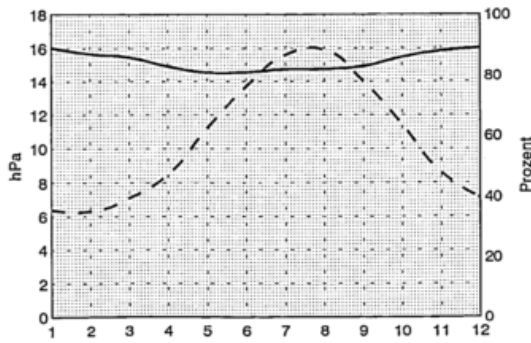


### Jahreswerte

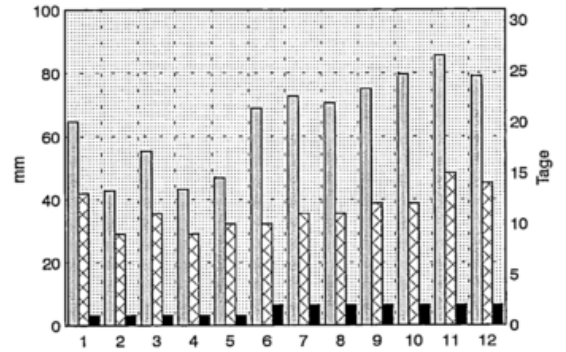
xTX	31.8 Grad C
mTX	11.5 Grad C
mTM	9.1 Grad C
mTN	6.8 Grad C
nTN	-13.5 Grad C
ST	5 Tage
FT	47 Tage
ET	14 Tage

mDP	10.5 hPa
mRF	85 %
mN	784.4 mm
N1	137 Tage
N10	20 Tage
mSD	1564.5 Std.
mBW	66 %

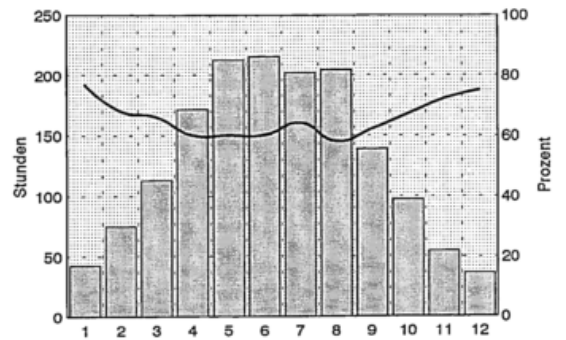
## Luftfeuchte



## Niederschlag



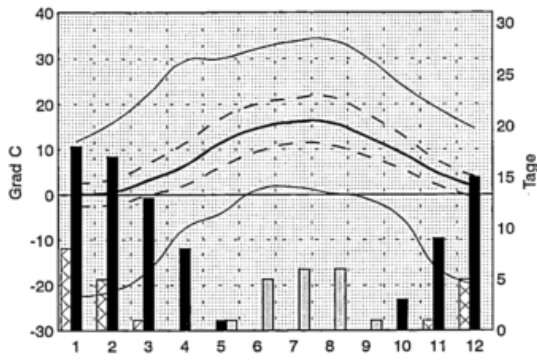
## Sonnenschein und Bewölkung



# Brande-Hoernerkirchen

53 Grad 51 Min. N, 9 Grad 43 Min. E, 9 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur

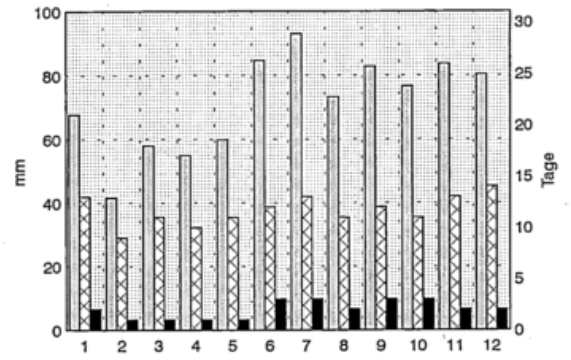


### Jahreswerte

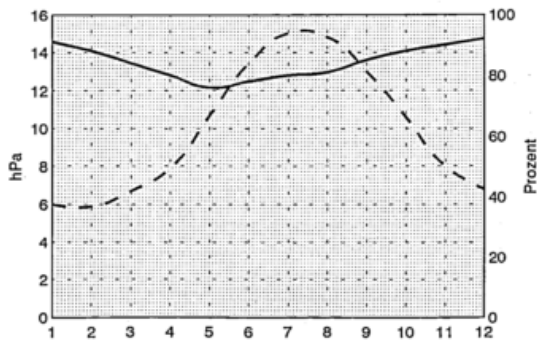
xTX	34.0	Grad C
mTX	12.2	Grad C
mTM	8.1	Grad C
mTN	4.2	Grad C
nTN	-22.4	Grad C
ST	19	Tage
FT	84	Tage
ET	20	Tage

mDP	9.9	hPa
mRF	85	%
N1	856.5	mm
N10	141	Tage
mSD	-	
mBW	72	%

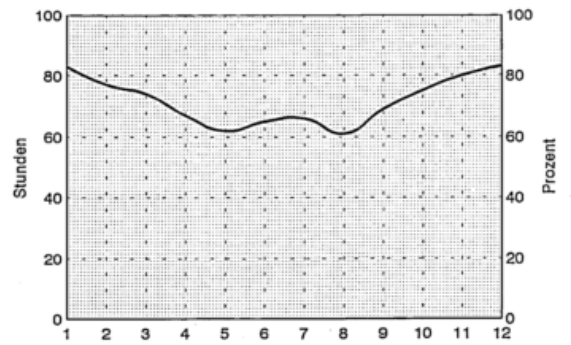
## Niederschlag



## Luftfeuchte



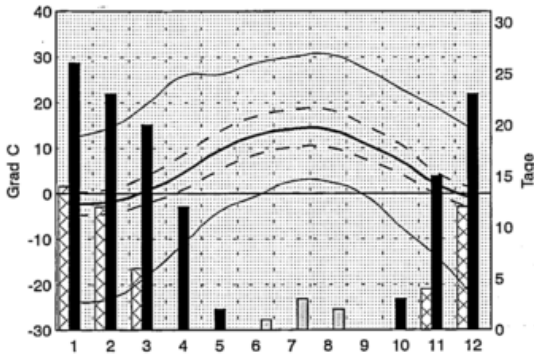
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Braunlage

51 Grad 44 Min. N, 10 Grad 36 Min. E, 607 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

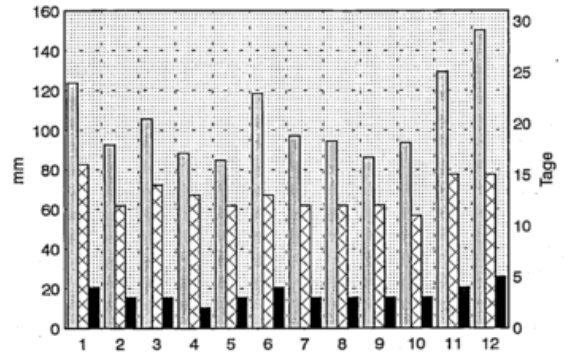


## Jahreswerte

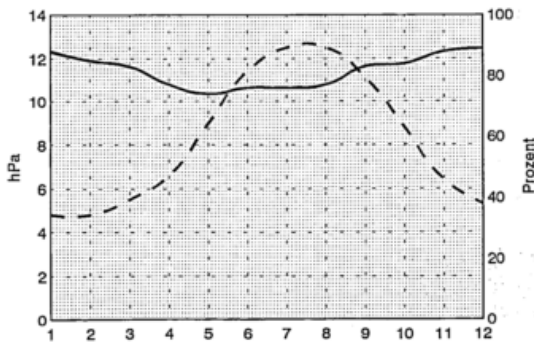
xTX	30.6 Grad C
mTX	9.4 Grad C
mTM	5.9 Grad C
mTN	2.7 Grad C
nTN	-23.9 Grad C
ST	8 Tage
FT	125 Tage
ET	48 Tage

mDP	8.2 hPa
mRF	82 %
mN	1263.8 mm
N1	157 Tage
N10	41 Tage
mSD	1474.2 Std.
mBW	70 %

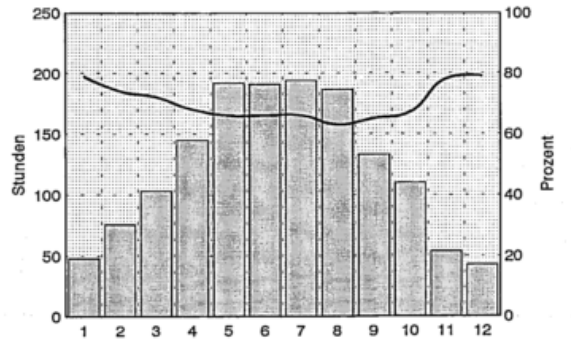
## Niederschlag



## Luftfeuchte



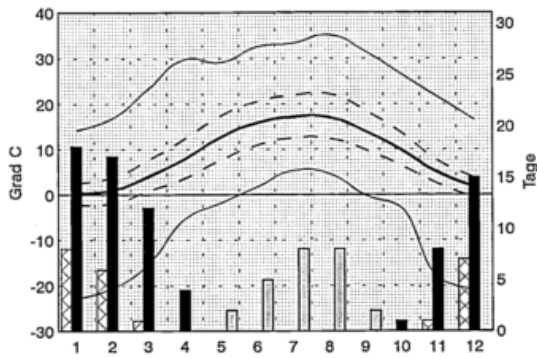
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Braunschweig-Voelkenrode

52 Grad 18 Min. N, 10 Grad 27 Min. E, 81 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

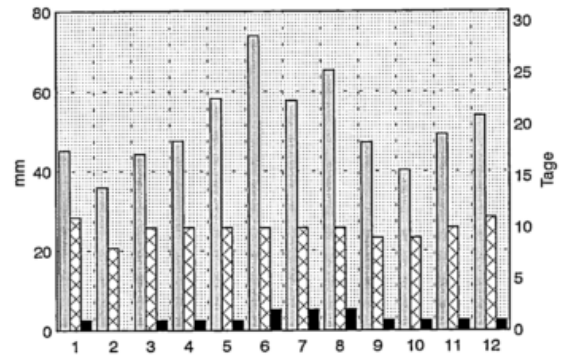


## Jahreswerte

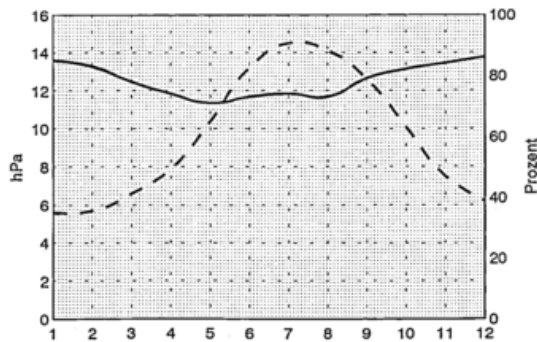
mTX	35.1	Grad	C
mTX	12.6	Grad	C
mTM	8.8	Grad	C
mTN	5.1	Grad	C
nTN	-22.8	Grad	C
ST	25	Tage	
FT	74	Tage	
ET	23	Tage	

mDP	9.5	hPa	
mRF	78	%	
mN	618.4	mm	
N1	118	Tage	
N10	13	Tage	
mSD	1514.3	Std.	
mBW	68	%	

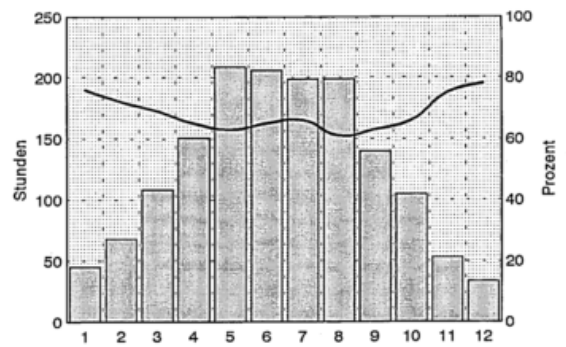
## Niederschlag



## Luftfeuchte



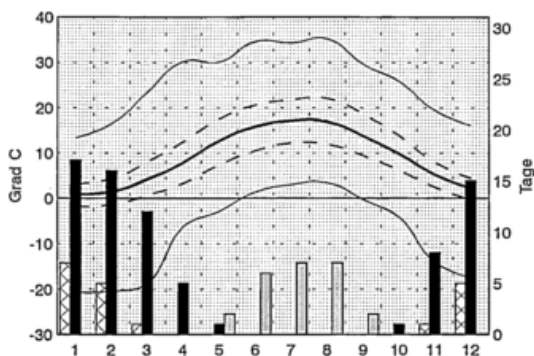
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bremen

53 Grad 3 Min. N, 8 Grad 48 Min. E, 4 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

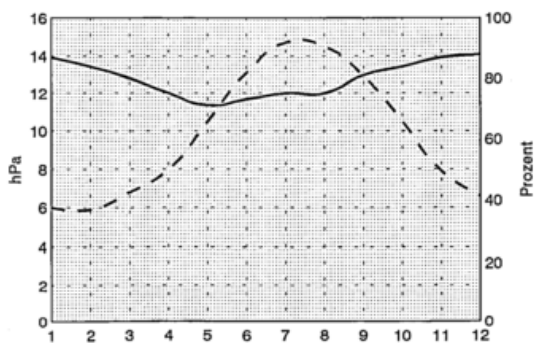


### Jahreswerte

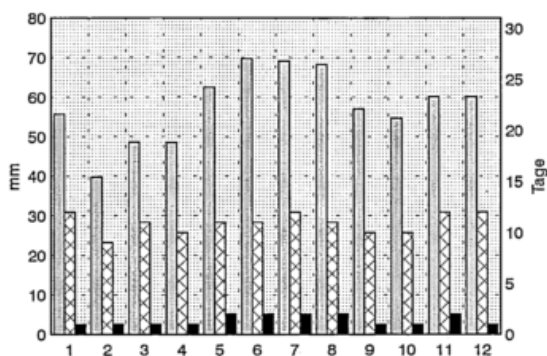
XTX	35.2 Grad C	C
mTX	12.9 Grad C	C
mTM	9.0 Grad C	C
mTN	5.0 Grad C	C
nTN	-20.6 Grad C	C
ST	23 Tage	
FT	73 Tage	
ET	18 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	80 %
mN	693.8 mm
N1	131 Tage
N10	15 Tage
mSD	1482.9 Std.
mBW	68 %

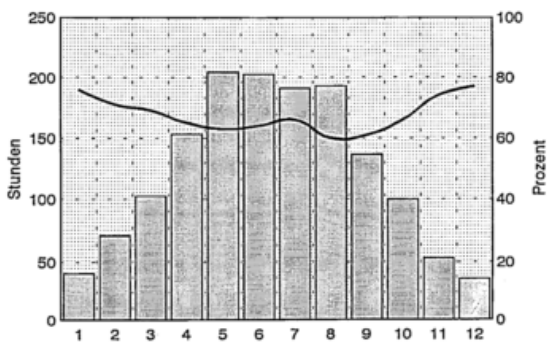
## Luftfeuchte



## Niederschlag



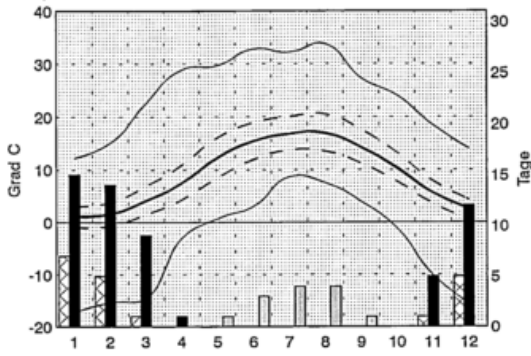
## Sonnenschein und Bewölkung



# Bremerhaven

53 Grad 32 Min. N, 8 Grad 35 Min. E, 7 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

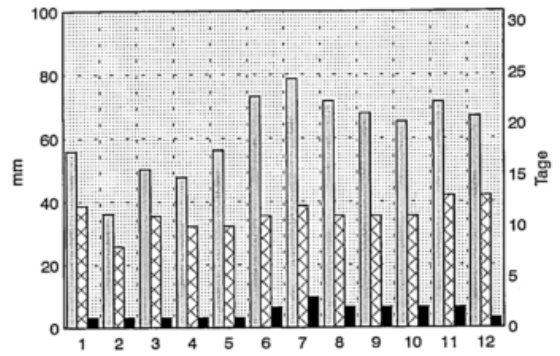


### Jahreswerte

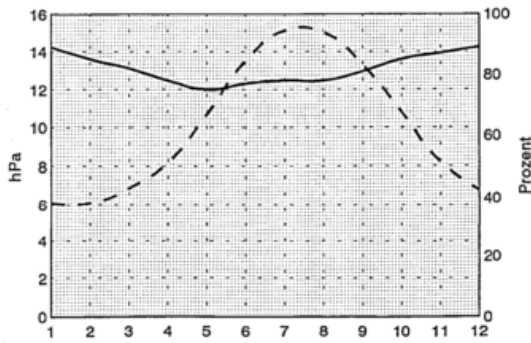
xTX	33.8 Grad C	C
mTX	11.9 Grad C	C
mTM	9.0 Grad C	C
mTN	6.2 Grad C	C
nTN	-17.2 Grad C	C
ST	13 Tage	
FT	57 Tage	
ET	18 Tage	

mDP	10.1 hPa
mRF	82 %
mN	741.4 mm
N1	132 Tage
N10	18 Tage
mSD	1480.2 Std.
mBW	70 %

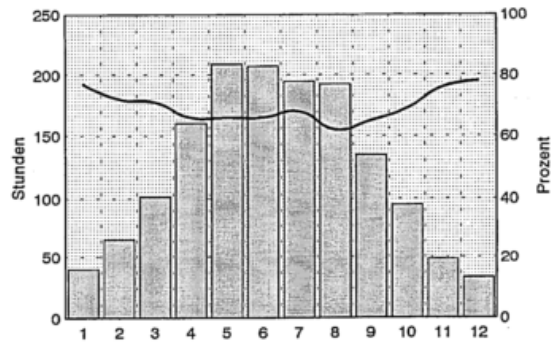
## Niederschlag



## Luftfeuchte



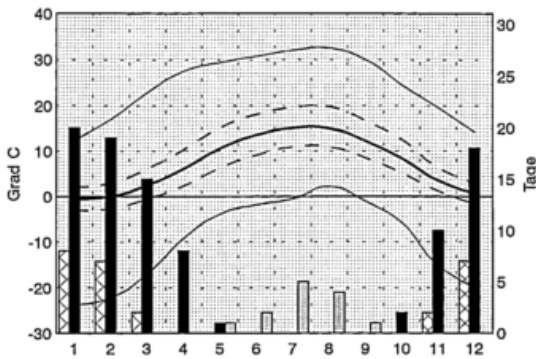
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Brilon

51 Grad 24 Min. N, 8 Grad 34 Min. E, 472 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

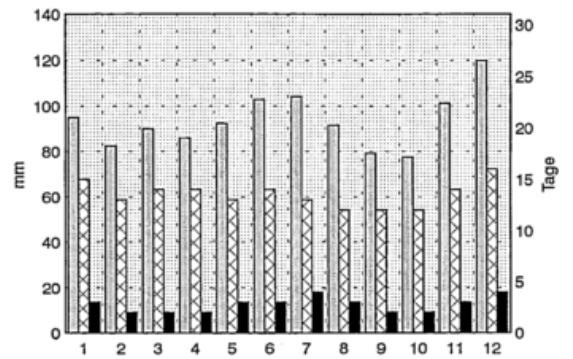


## Jahreswerte

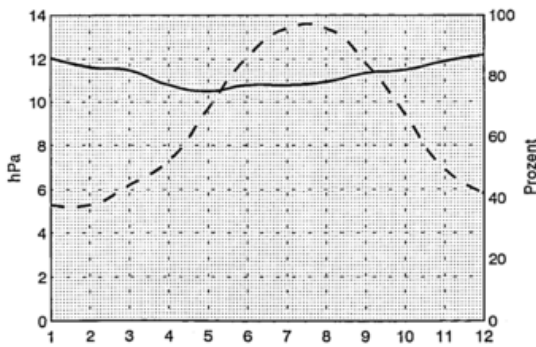
xTX	32.5 Grad C
mTX	11.1 Grad C
mTM	7.3 Grad C
mTN	3.9 Grad C
nTN	-23.8 Grad C
ST	13 Tage
FT	94 Tage
ET	27 Tage

mDP	8.9 hPa
mRF	81 %
mN	1121.7 mm
N1	160 Tage
N10	34 Tage
mSD	-
mBW	68 %

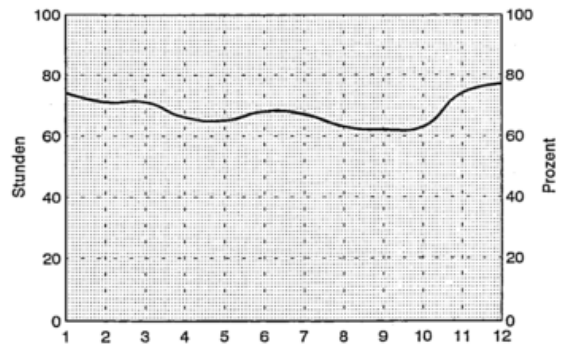
## Niederschlag



## Luftfeuchte



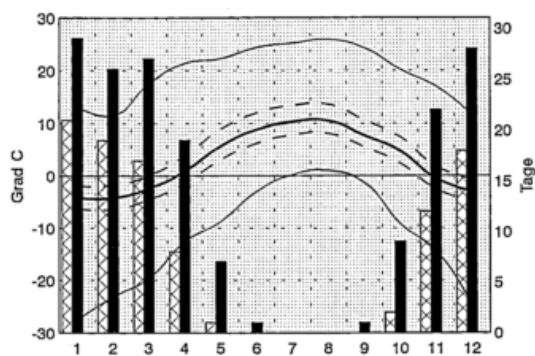
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Brocken

51 Grad 48 Min. N, 10 Grad 37 Min. E, 1142 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

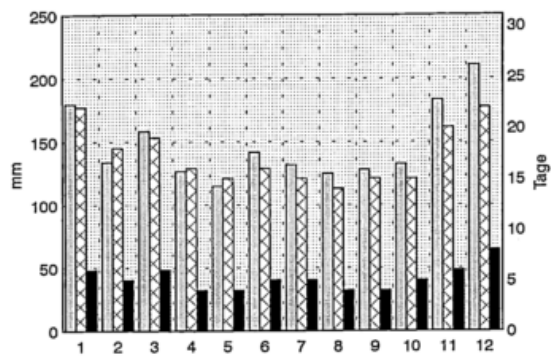


## Jahreswerte

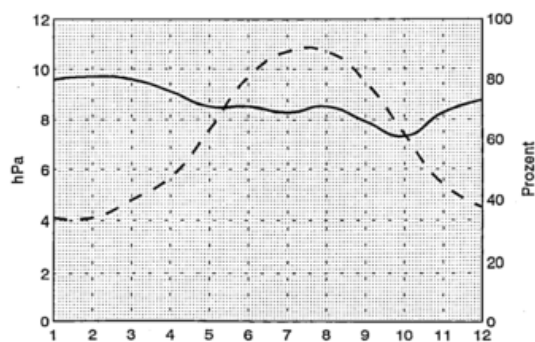
xTX	25.9 Grad C
mTX	5.6 Grad C
mTM	2.9 Grad C
mTN	.6 Grad C
nTN	-27.5 Grad C
ST	0 Tage
FT	168 Tage
ET	97 Tage

mDP	7.0 hPa
mRF	72 %
mN	1766.5 mm
N1	205 Tage
N10	60 Tage
mSD	1353.1 Std.
mBW	80 %

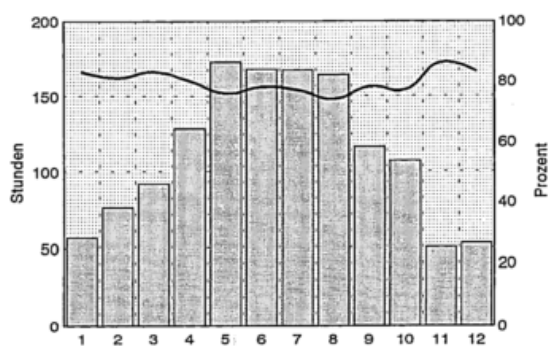
## Niederschlag



## Luftfeuchte



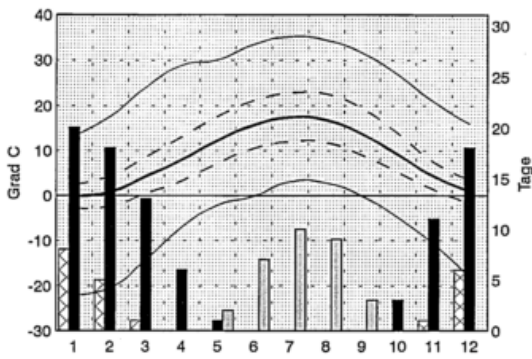
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Brombachtal-Kirch-Brombach

49 Grad 44 Min. N, 8 Grad 57 Min. E, 290 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

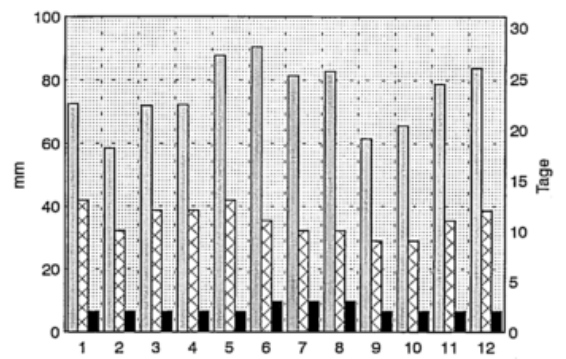


## Jahreswerte

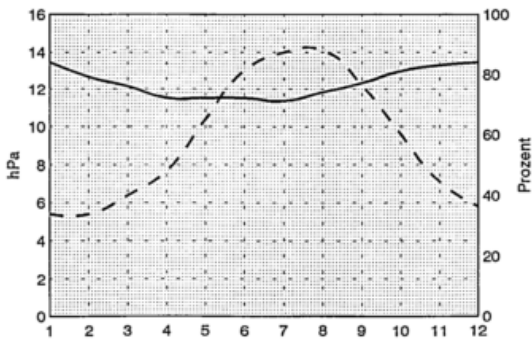
XTX	35.2	Grad C
mTX	13.1	Grad C
mTM	8.6	Grad C
mTN	4.5	Grad C
nTN	-22.1	Grad C
ST	32	Tage
FT	90	Tage
ET	21	Tage

mDP	9.3	hPa
mRF	77	%
mN	907.6	mm
N1	132	Tage
N10	27	Tage
nSD	-	
nBW	74	%

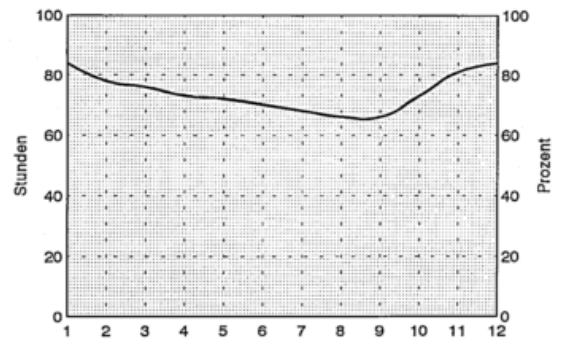
## Niederschlag



## Luftfeuchte



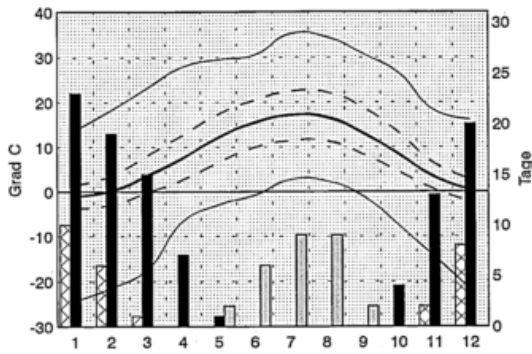
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Buchen, Kr. Neckar-Odenwald

49 Grad 31 Min. N, 9 Grad 19 Min. E, 350 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

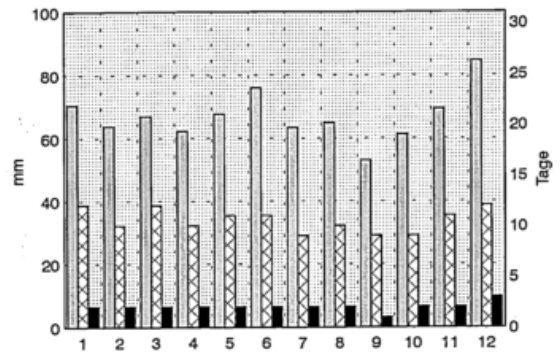


### Jahreswerte

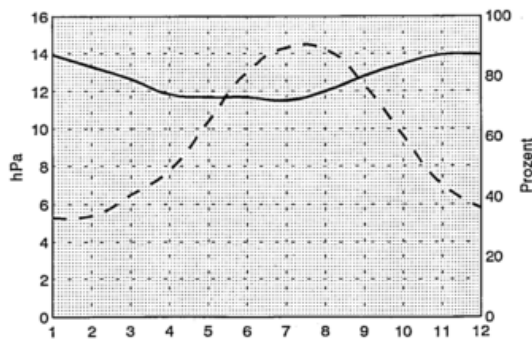
xTX	35.2 Grad C	C
mTX	12.5 Grad C	C
mTM	8.1 Grad C	C
mTN	3.9 Grad C	C
nTN	-24.3 Grad C	C
ST	28 Tage	C
FT	101 Tage	C
ET	26 Tage	C

mDP	9.3 hPa
mRF	80 %
mN	804.1 mm
N1	126 Tage
N10	23 Tage
mSD	1592.7 Std.
mBW	70 %

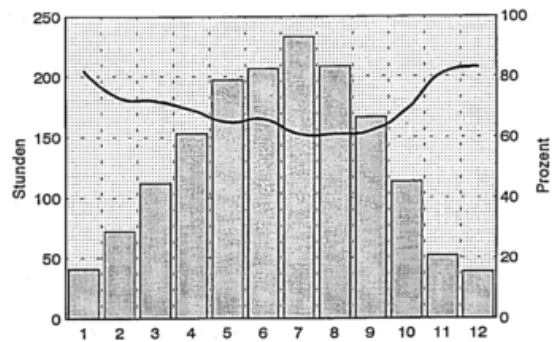
## Niederschlag



## Luftfeuchte



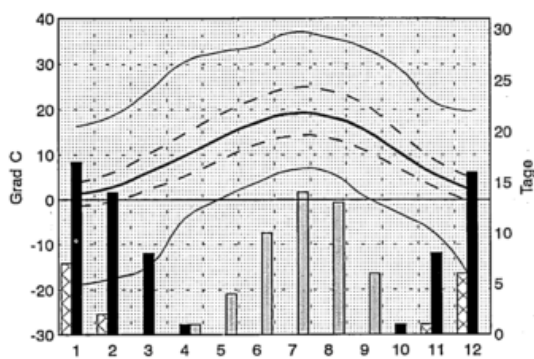
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Buehlertal

48 Grad 42 Min. N, 8 Grad 11 Min. E, 190 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

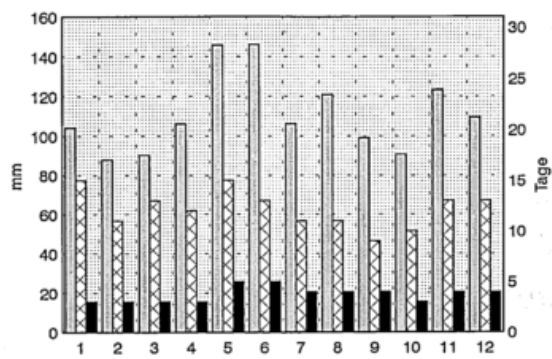


## Jahreswerte

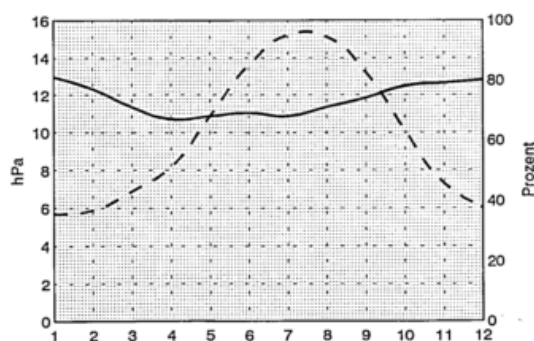
xTX	36.9 Grad C
mTX	14.5 Grad C
mTM	10.2 Grad C
mTN	6.2 Grad C
nTN	-19.0 Grad C
ST	48 Tage
FT	65 Tage
ET	16 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	74 %
mN	1329.3 mm
N1	146 Tage
N10	45 Tage
mSD	-
mBW	65 %

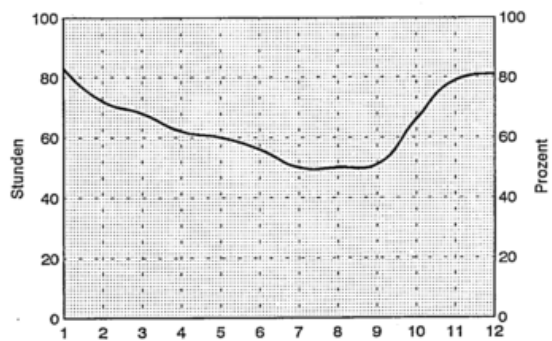
## Niederschlag



## Luftfeuchte



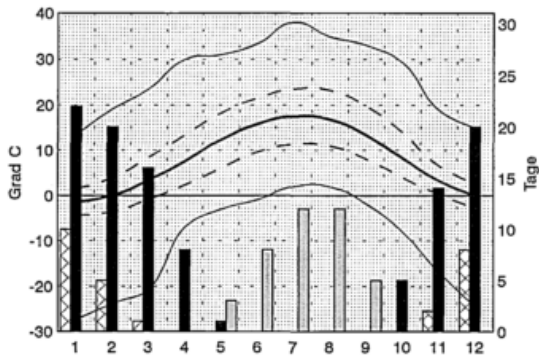
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Burghaslach

49 Grad 44 Min. N, 10 Grad 36 Min. E, 310 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

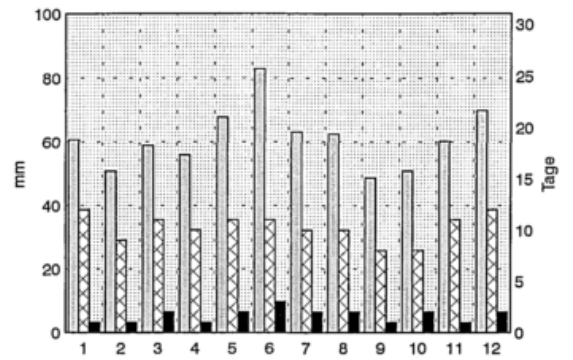


### Jahreswerte

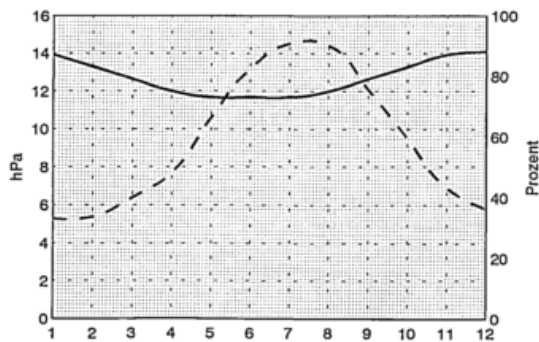
xTX	38.0 Grad C
mTX	13.1 Grad C
mTM	8.1 Grad C
mTN	3.4 Grad C
nTN	-27.4 Grad C
ST	40 Tage
FT	106 Tage
ET	25 Tage

mDP	9.3 hPa
mRF	80 %
mN	732.2 mm
N1	123 Tage
N10	19 Tage
mSD	-
mBW	63 %

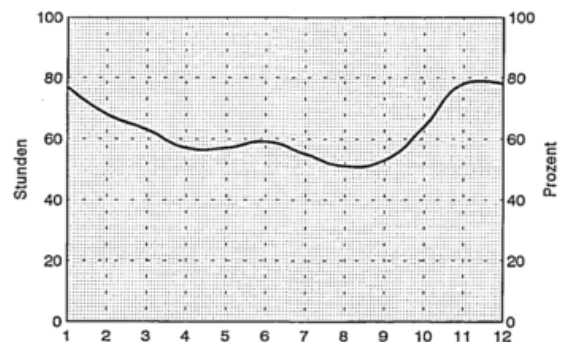
## Niederschlag



## Luftfeuchte



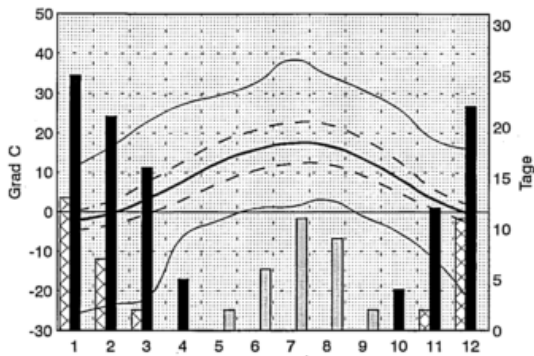
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Cham

49 Grad 13 Min. N, 12 Grad 40 Min. E, 396 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

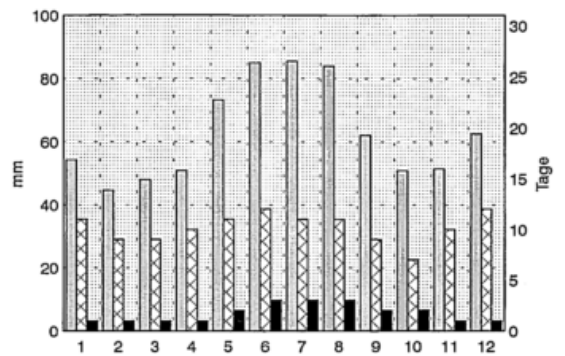


## Jahreswerte

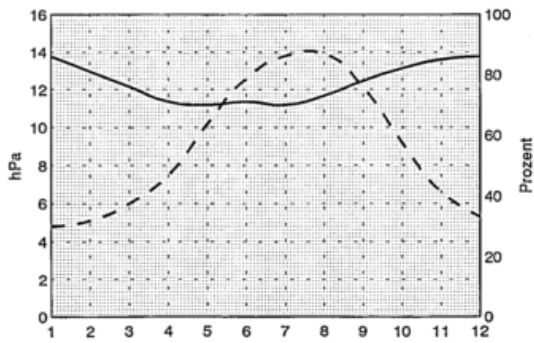
mTX	38.4 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	7.9 Grad C
mTN	4.0 Grad C
mTN	-25.9 Grad C
ST	30 Tage
FT	105 Tage
ET	35 Tage

mDP	8.9 hPa
mRF	77 %
mN	752.5 mm
N1	123 Tage
N10	20 Tage
mSD	1660.4 Std.
mBW	66 %

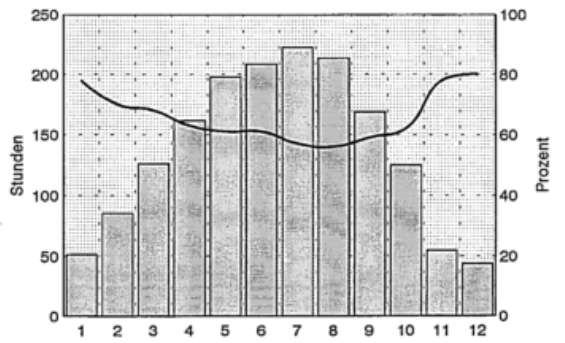
## Niederschlag



## Luftfeuchte



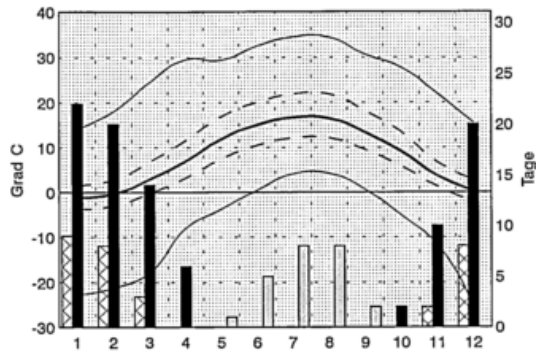
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Chemnitz

50 Grad 48 Min. N, 12 Grad 52 Min. E, 418 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

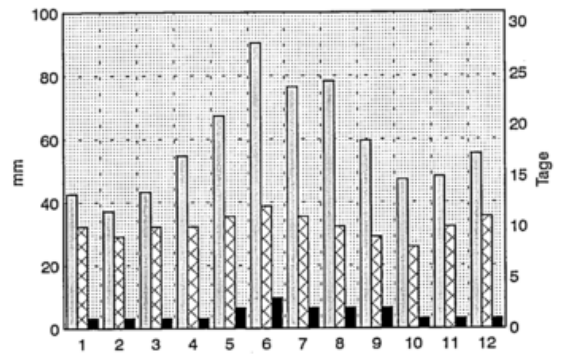


### Jahreswerte

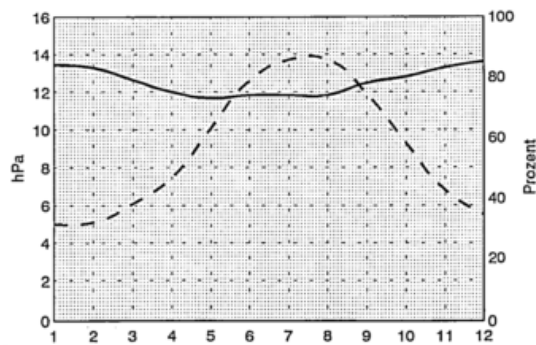
xTX	34.5 Grad C	C
mTX	12.0 Grad C	C
mTM	7.9 Grad C	C
mTN	4.4 Grad C	C
nTN	-25.6 Grad C	C
ST	25 Tage	
FT	95 Tage	
ET	30 Tage	

mDP	8.9 hPa
mRF	79 %
nN	700.7 mm
N1	119 Tage
n10	18 Tage
nSD	1532.6 Std.
nBW	67 %

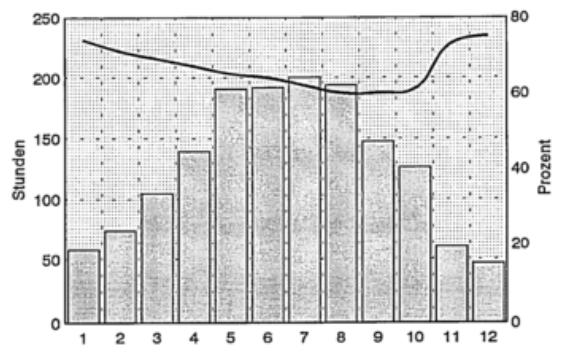
## Niederschlag



## Luftfeuchte



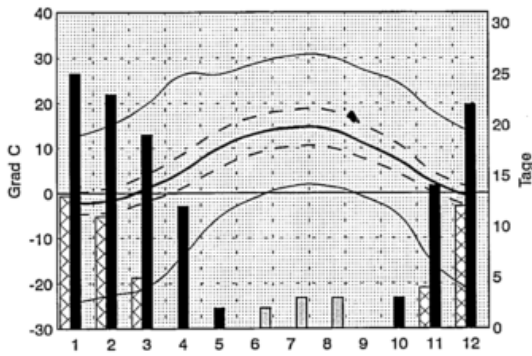
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Clausthal-Zellerfeld

51 Grad 48 Min. N, 10 Grad 20 Min. E, 590 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

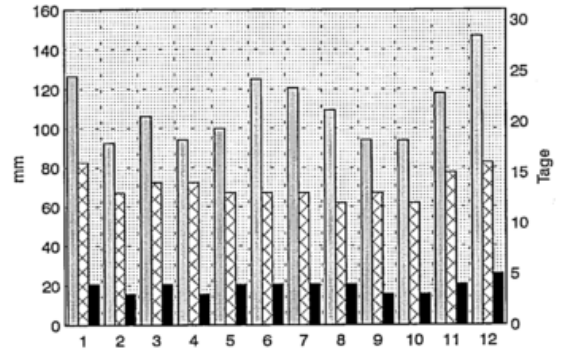


### Jahreswerte

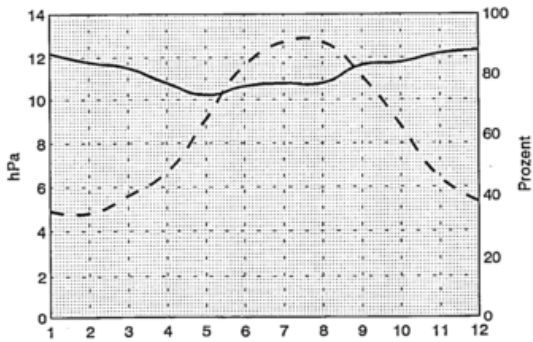
XTX	30.4 Grad C
nTX	9.5 Grad C
nTM	6.2 Grad C
nTN	2.9 Grad C
nTN	-24.2 Grad C
ST	8 Tage
FT	118 Tage
ET	46 Tage

mDP	8.3 hPa
mRF	81 %
nN	1326.1 mm
N1	163 Tage
N10	44 Tage
mSD	1340.4 Std.
mBW	69 %

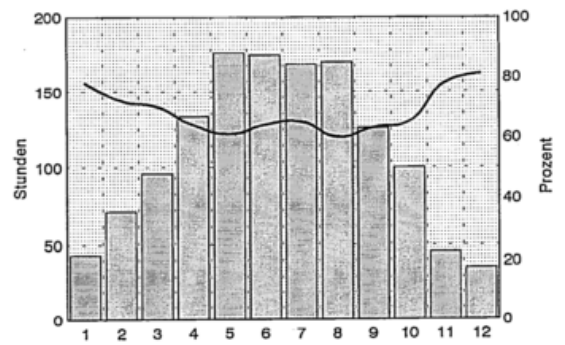
## Niederschlag



## Luftfeuchte



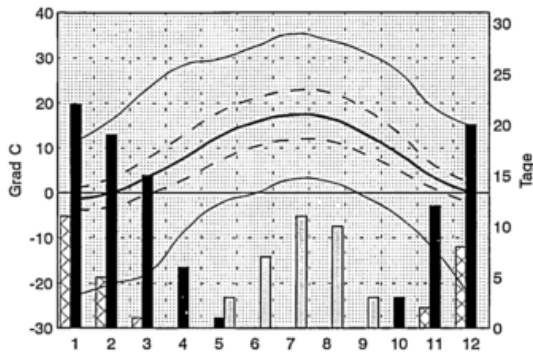
## Sonnenschein und Bewölkung



# Coburg

50 Grad 16 Min. N, 10 Grad 57 Min. E, 337 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

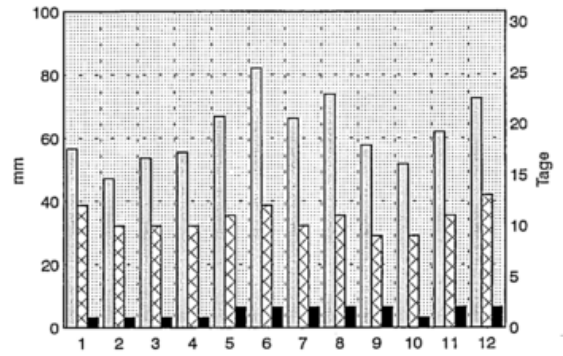


### Jahreswerte

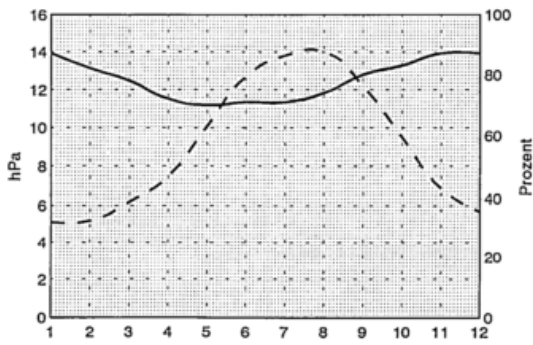
xTX	35.3	Grad	C
nTX	12.4	Grad	C
nTM	8.1	Grad	C
nTN	4.1	Grad	C
nTN	-23.5	Grad	C
ST	33	Tage	
FT	98	Tage	
ET	28	Tage	

mDP	9.1	hPa	
mRF	78	%	
mN	745.9	mm	
N1	127	Tage	
N10	20	Tage	
mSD	1574.8	Std.	
mBW	67	%	

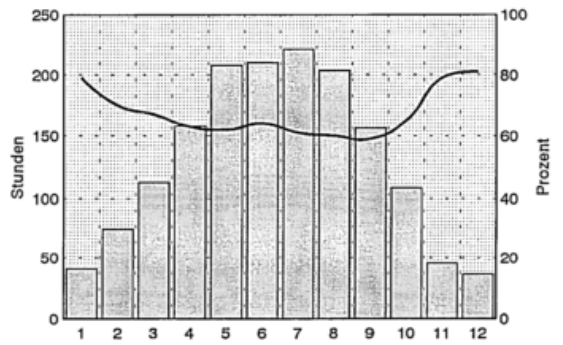
## Niederschlag



## Luftfeuchte



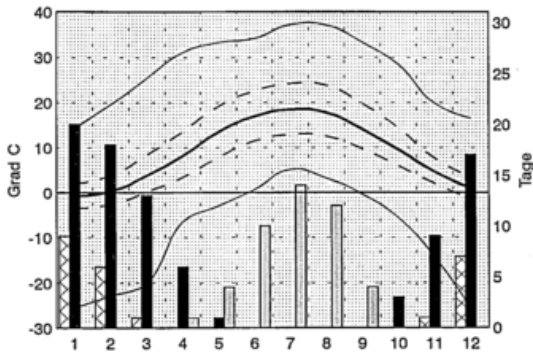
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Cottbus

51 Grad 47 Min. N, 14 Grad 19 Min. E, 69 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

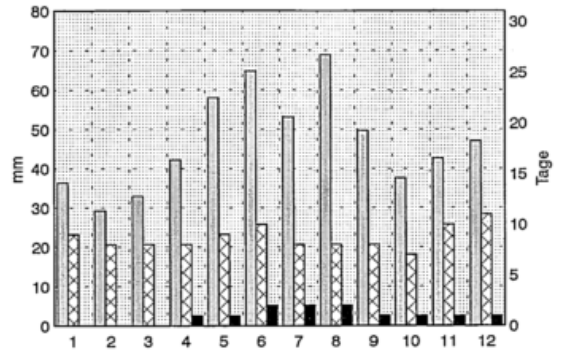


### Jahreswerte

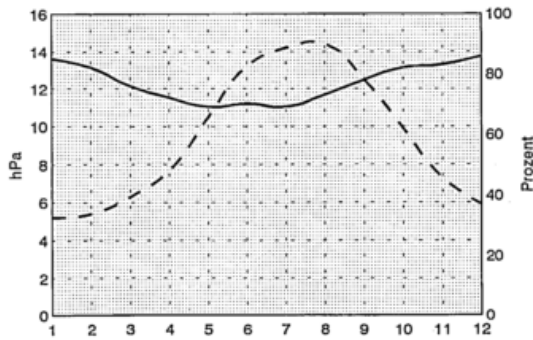
mTX	37.2 Grad C
mTX	13.5 Grad C
mTM	8.9 Grad C
mTN	4.9 Grad C
nTN	-25.8 Grad C
ST	45 Tage
FT	86 Tage
ET	24 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	77 %
mN	562.5 mm
N1	104 Tage
N10	12 Tage
mSD	1679.0 Std.
mBW	65 %

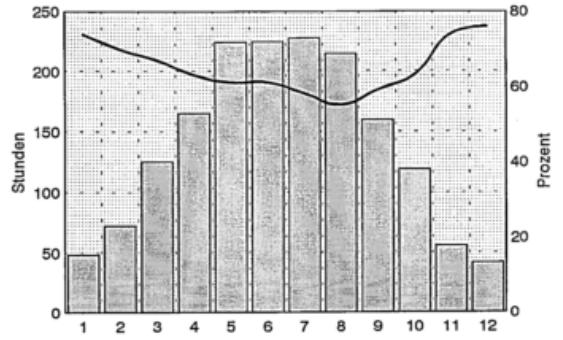
## Niederschlag



## Luftfeuchte



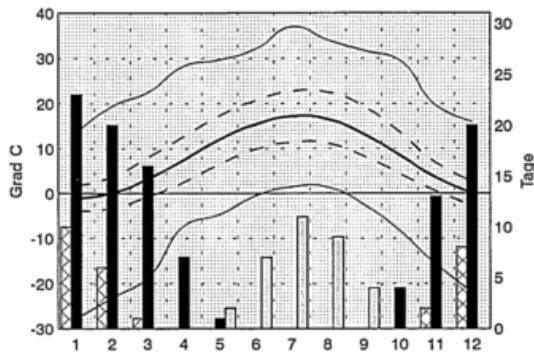
## Sonnenschein und Bewölkung



# Crailsheim-Ingersheim

49 Grad 8 Min. N, 10 Grad 5 Min. E, 417 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

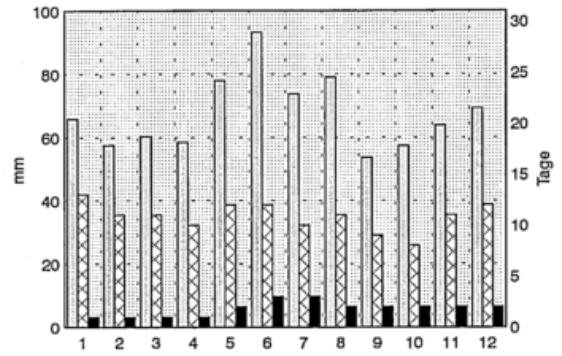


### Jahreswerte

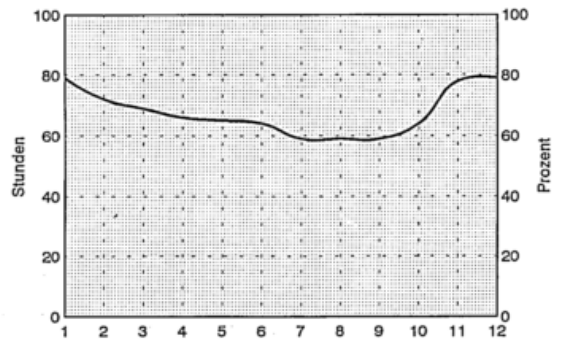
xTX	37.0	Grad	C
nTX	12.7	Grad	C
nTM	8.0	Grad	C
nTN	3.7	Grad	C
nTN	-27.8	Grad	C
ST	33	Tage	
FT	104	Tage	
ET	27	Tage	

nDP	-		
nRF	-		
nN	810.5	mm	
N1	129	Tage	
N10	22	Tage	
nSD	-		
nBW	68	%	

## Niederschlag



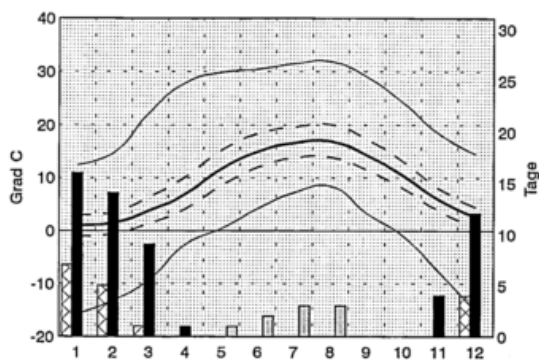
## Sonnenschein und Bewölkung



# Cuxhaven

53 Grad 52 Min. N, 8 Grad 42 Min. E, 5 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

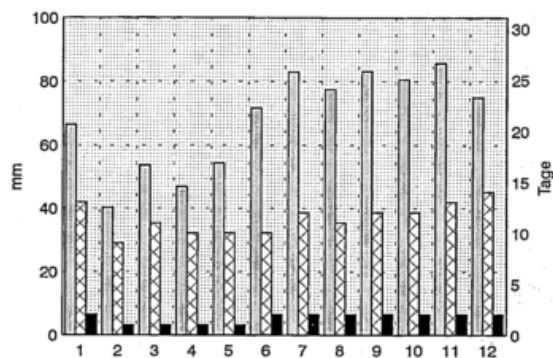


## Jahreswerte

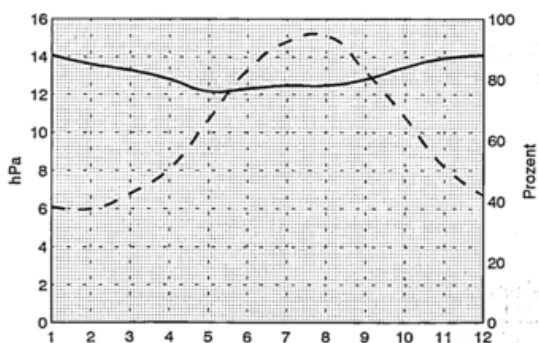
xTX	31.9 Grad C
mTX	11.6 Grad C
mTM	8.9 Grad C
mTN	6.3 Grad C
nTN	-15.7 Grad C
ST	9 Tage
FT	57 Tage
ET	18 Tage

mDP	10.0 hPa
mRF	82 %
mN	818.5 mm
N1	135 Tage
N10	21 Tage
mSD	1635.8 Std.
mBW	69 %

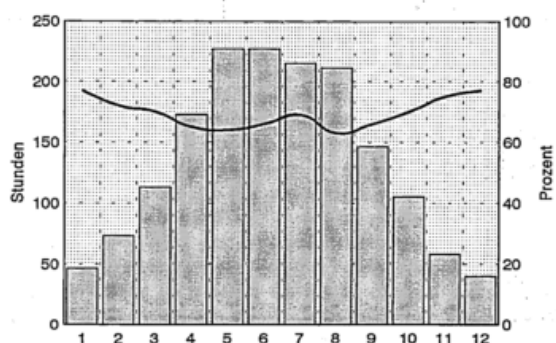
## Niederschlag



## Luftfeuchte



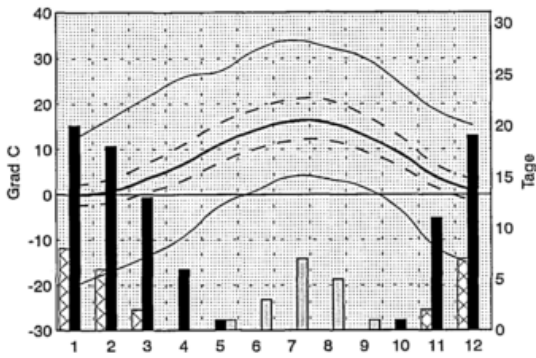
## Sonnenschein und Bewölkung



# Deuselbach

49 Grad 46 Min. N, 7 Grad 3 Min. E, 480 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

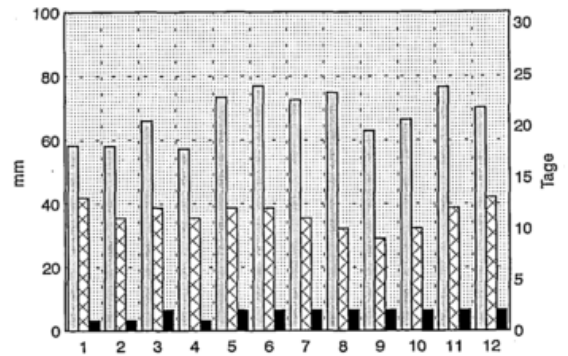


## Jahreswerte

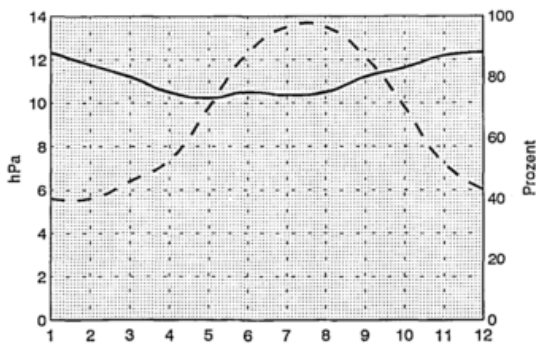
XTX	33.9 Grad C
nTX	11.6 Grad C
nTM	7.9 Grad C
nTN	4.7 Grad C
nTN	-20.2 Grad C
ST	17 Tage
FT	88 Tage
ET	25 Tage

nDP	9.1 hPa
nRF	80 %
N1	814.0 mm
N1	134 Tage
N10	22 Tage
nSD	1633.6 Std.
nBW	70 %

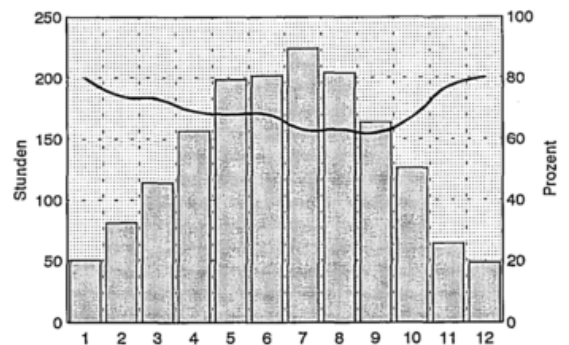
## Niederschlag



## Luftfeuchte



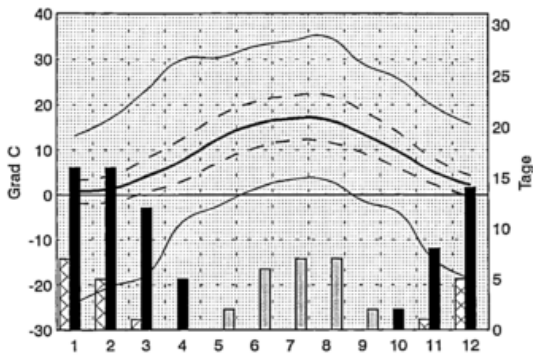
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Diepholz

52 Grad 37 Min. N, 8 Grad 23 Min. E, 37 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

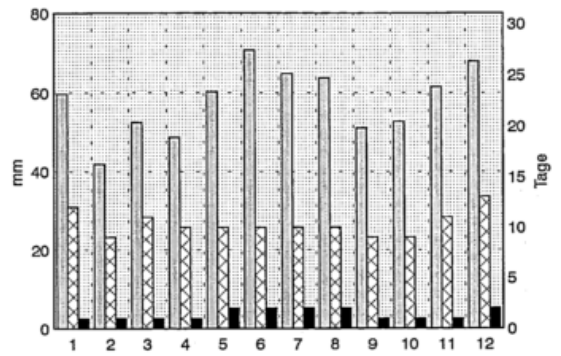


## Jahreswerte

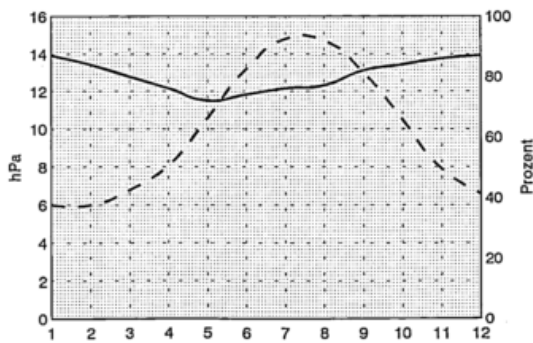
xTX	35.0 Grad C	C
mTX	13.0 Grad C	C
mTM	8.9 Grad C	C
mTN	4.9 Grad C	C
nTN	-24.0 Grad C	C
ST	24 Tage	
FT	73 Tage	
ET	18 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	80 %
mN	695.4 mm
N1	126 Tage
N10	15 Tage
nSD	-
nBW	59 %

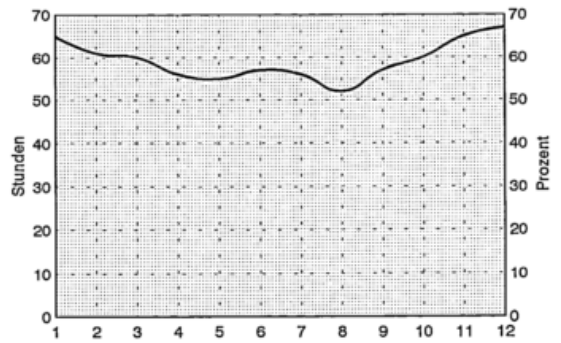
## Niederschlag



## Luftfeuchte



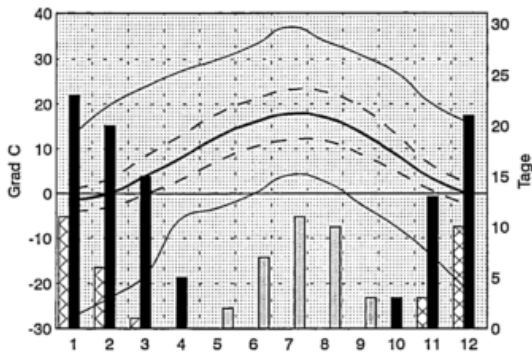
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Dillingen/Donau

48 Grad 35 Min. N, 10 Grad 29 Min. E, 435 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

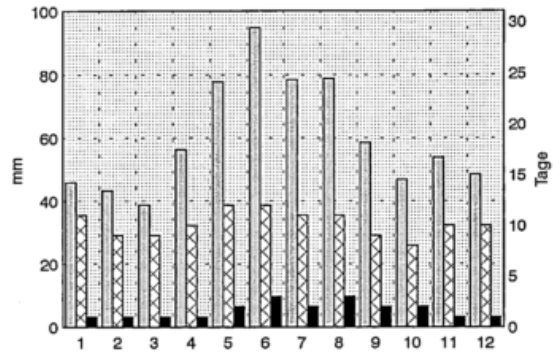


### Jahreswerte

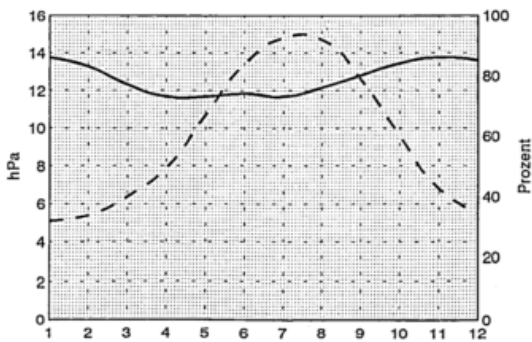
mTX	37.0 Grad C
mTX	12.6 Grad C
mTM	8.3 Grad C
mTN	4.1 Grad C
nTN	-27.2 Grad C
ST	34 Tage
FT	100 Tage
ET	31 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	79 %
mN	722.1 mm
N1	119 Tage
N10	19 Tage
mSD	-
mBW	67 %

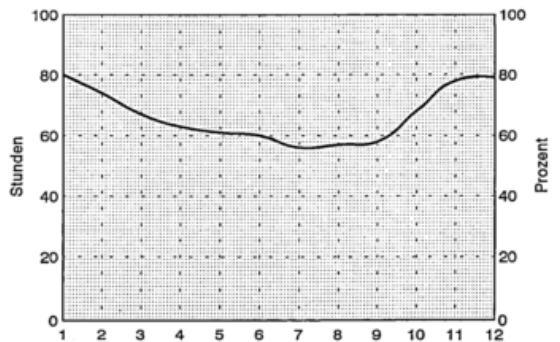
## Niederschlag



## Luftfeuchte



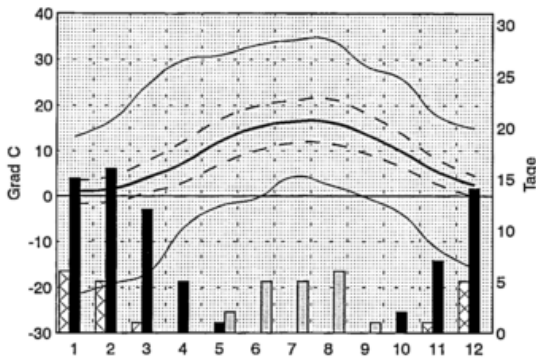
## Sonnenschein und Bewoelkung



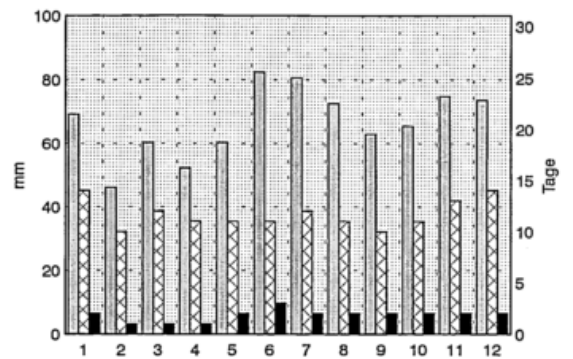
# Doerpen

52 Grad 59 Min. N, 7 Grad 22 Min. E, 6 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

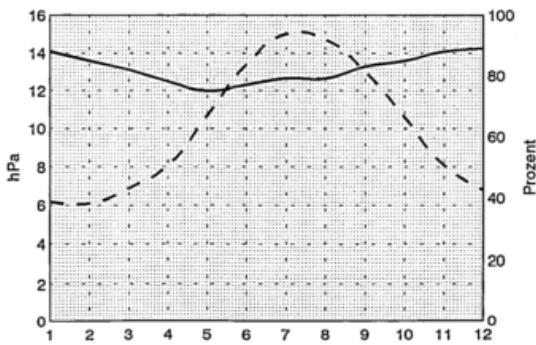


## Jahreswerte

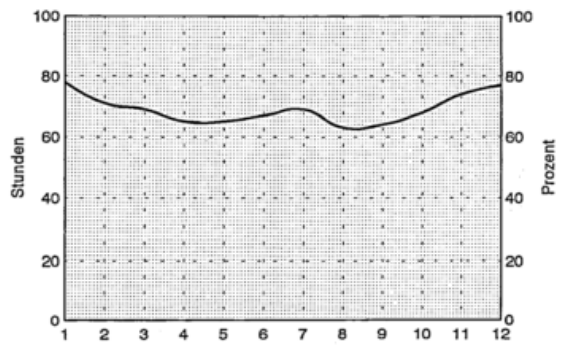
xTX	34.3 Grad C
mTX	12.6 Grad C
mTM	8.8 Grad C
nTN	5.0 Grad C
nTN	-21.7 Grad C
ST	19 Tage
FT	71 Tage
ET	17 Tage

mDP	10.0 hPa
mRF	82 %
mN	801.4 mm
N1	139 Tage
N10	20 Tage
mSD	-
mBW	69 %

## Luftfeuchte



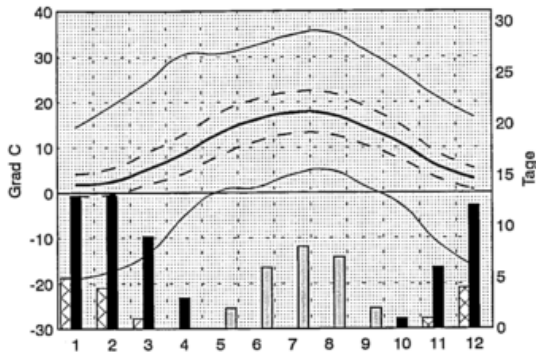
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Dortmund

51 Grad 31 Min. N, 7 Grad 32 Min. E, 120 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

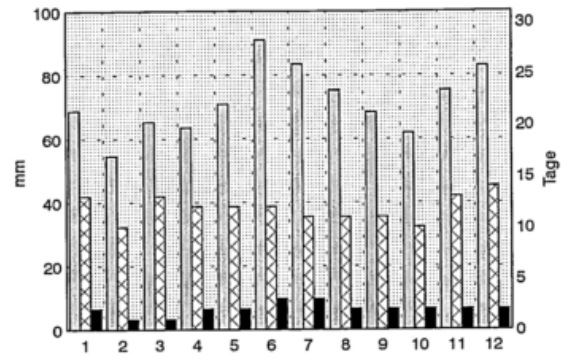


## Jahreswerte

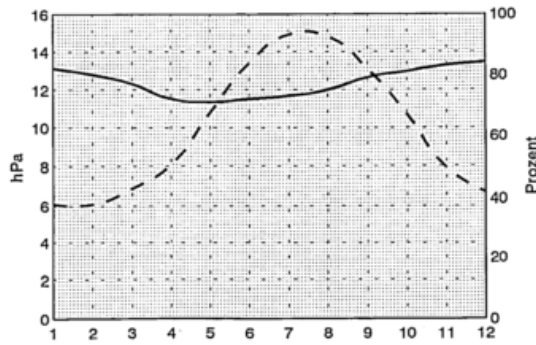
xTX	35.4	Grad C
nTX	13.5	Grad C
mTM	9.7	Grad C
nTN	6.0	Grad C
nTN	-19.0	Grad C
ST	26	Tage
FT	58	Tage
ET	13	Tage

mDP	9.9	hPa
mRF	77	%
mN	861.6	mm
N1	142	Tage
N10	23	Tage
mSD	-	
mBW	-	

## Niederschlag



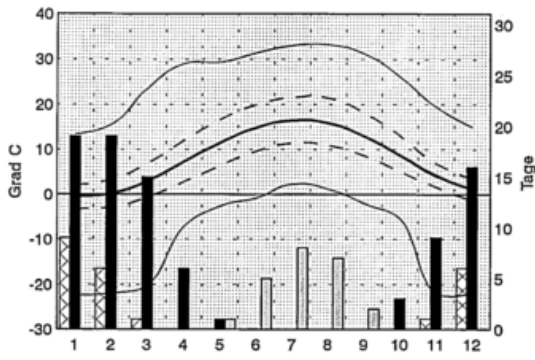
## Luftfeuchte



# Bad Driburg

51 Grad 44 Min. N, 9 Grad 3 Min. E, 192 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

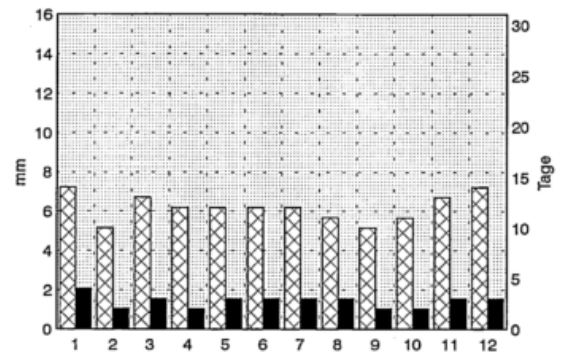


## Jahreswerte

xTX	33.2 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	7.9 Grad C
mTN	4.0 Grad C
nTN	-22.4 Grad C
ST	22 Tage
FT	88 Tage
ET	24 Tage

mDP	-
mRF	-
mN	-
N1	145 Tage
N10	32 Tage
mSD	-
mBW	-

## Niederschlag



30

25

20

15 Tage

10

5

0

|

30

30

10

Prozent

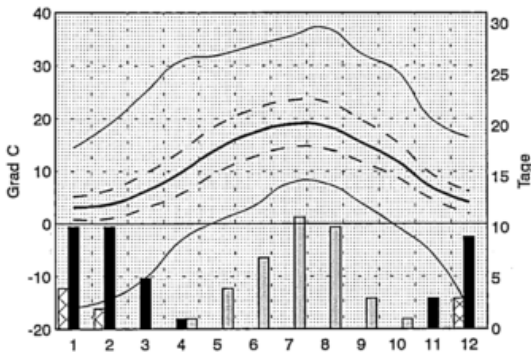
30

0

# Duisburg-Laar

51 Grad 28 Min. N, 6 Grad 44 Min. E, 21 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

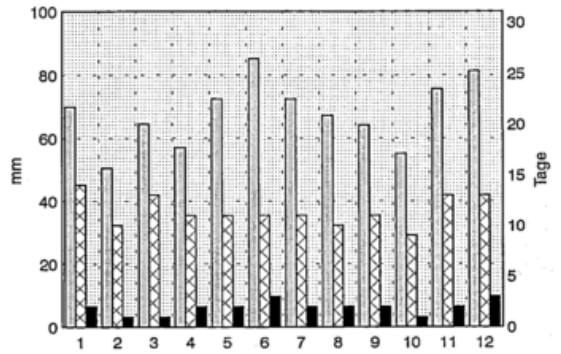


## Jahreswerte

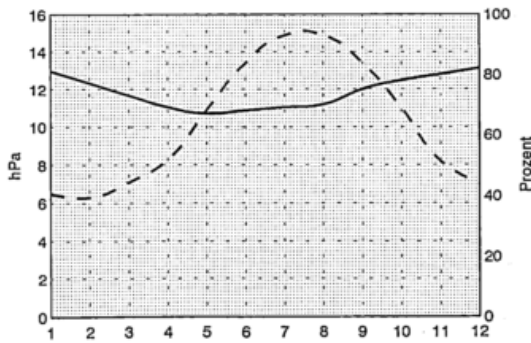
xTX	37.2 Grad C
mTX	14.4 Grad C
mTM	10.9 Grad C
mTN	7.4 Grad C
nTN	-16.5 Grad C
ST	36 Tage
FT	39 Tage
ET	9 Tage

mDP	10.2 hPa
mRF	74 %
mN	815.9 mm
N1	136 Tage
N10	21 Tage
mSD	-
mBW	69 %

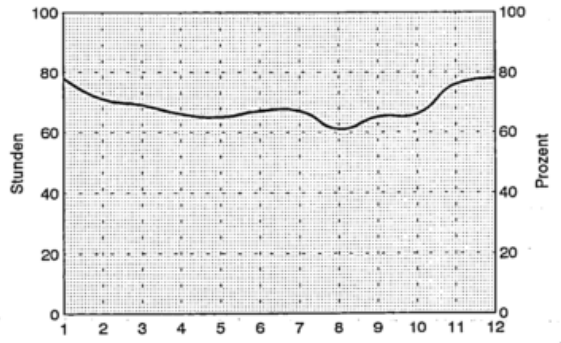
## Niederschlag



## Luftfeuchte



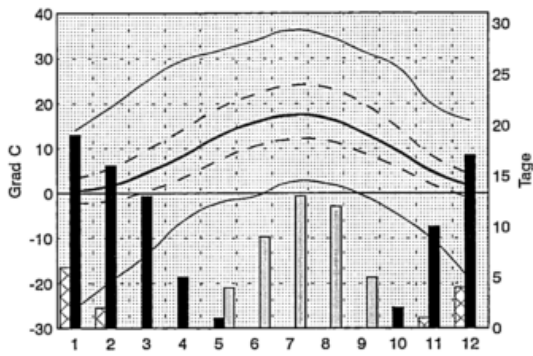
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Eberbach / Neckar

49 Grad 27 Min. N, 8 Grad 59 Min. E, 178 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

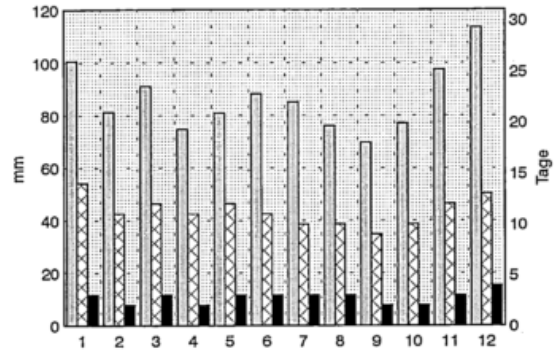


## Jahreswerte

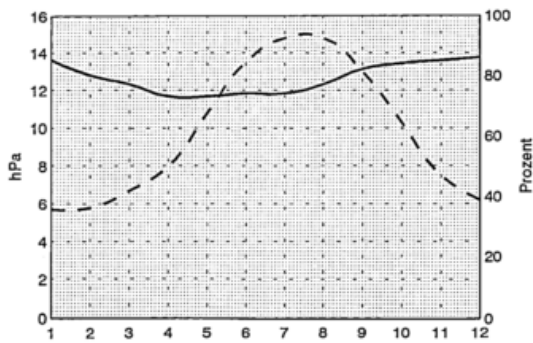
xTX	36.2 Grad C	C
mTX	14.0 Grad C	C
mTM	8.9 Grad C	C
mTN	4.8 Grad C	C
nTN	-25.6 Grad C	C
ST	43 Tage	
FT	82 Tage	
ET	13 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	79 %
mN	1035.9 mm
N1	137 Tage
mSD	-
mBW	71 %

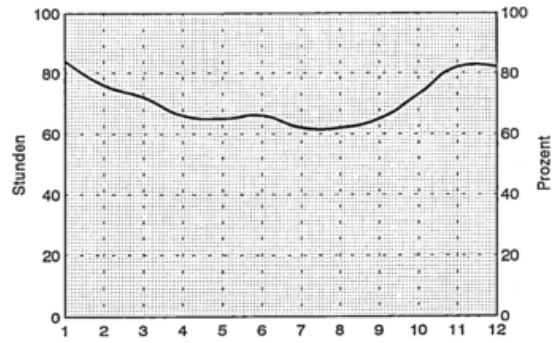
## Niederschlag



## Luftfeuchte



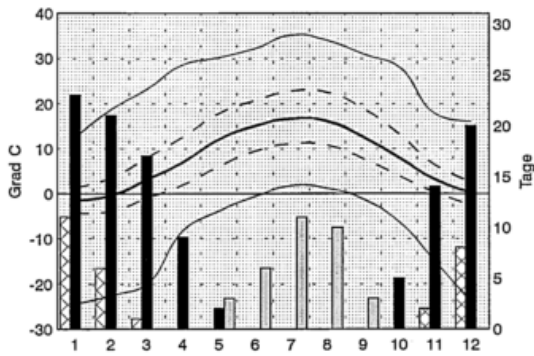
## Sonnenschein und Bewölkung



# Ebrach

49 Grad 51 Min. N, 10 Grad 29 Min. E, 360 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

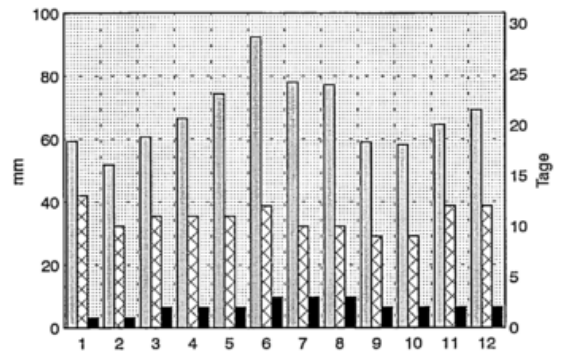


### Jahreswerte

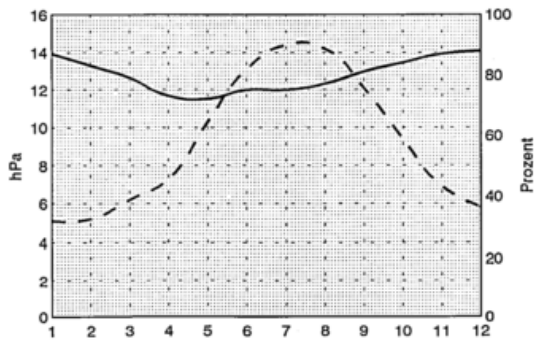
XTX	35.2 Grad C
nTX	12.6 Grad C
nTM	7.7 Grad C
nTN	3.3 Grad C
nTN	-24.5 Grad C
ST	32 Tage
FT	113 Tage
ET	27 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	80 %
mN	811.8 mm
N1	129 Tage
N10	22 Tage
mSD	-
mBW	64 %

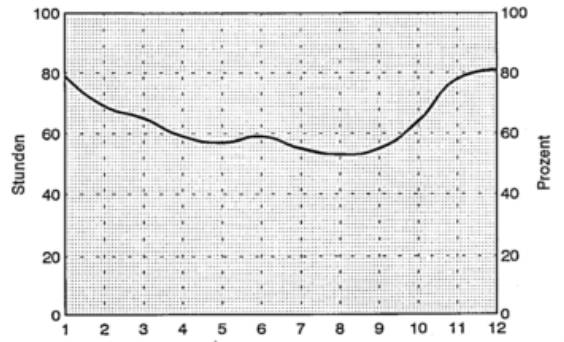
## Niederschlag



## Luftfeuchte



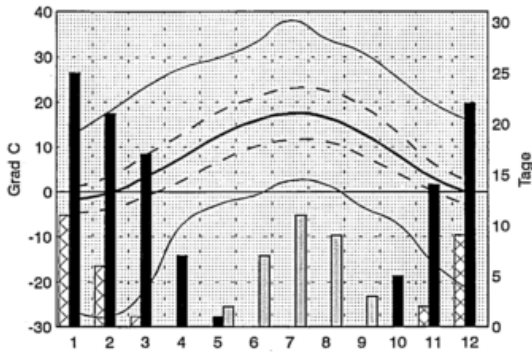
## Sonnenschein und Bewölkung



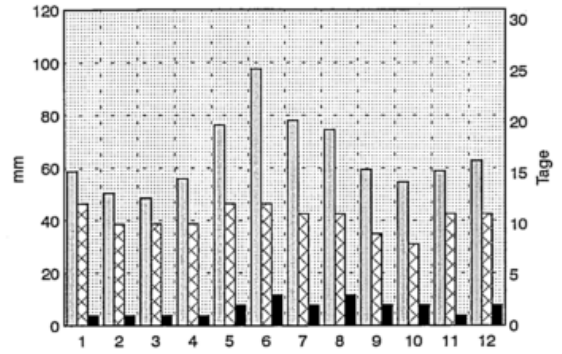
# Eichstaett

48 Grad 54 Min. N, 11 Grad 10 Min. E, 397 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

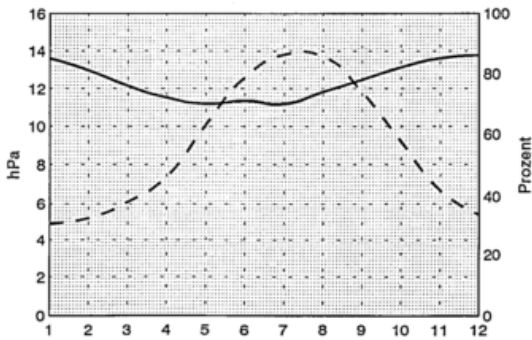


### Jahreswerte

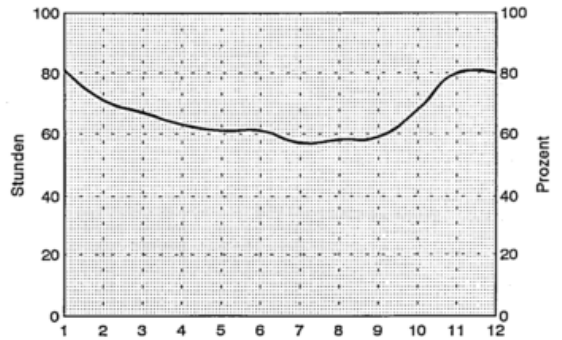
xTX	38.0 Grad C	C
mTX	12.6 Grad C	C
mTM	7.9 Grad C	C
mTN	3.5 Grad C	C
nTN	-27.7 Grad C	C
ST	33 Tage	
FT	112 Tage	
ET	28 Tage	

mDP	8.9 hPa
mRF	77 %
mN	775.9 mm
N1	126 Tage
mSD	-
mBW	67 %

## Luftfeuchte



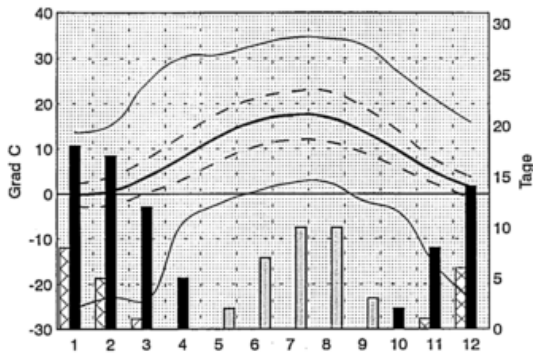
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Einbeck

51 Grad 49 Min. N, 9 Grad 53 Min. E, 123 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

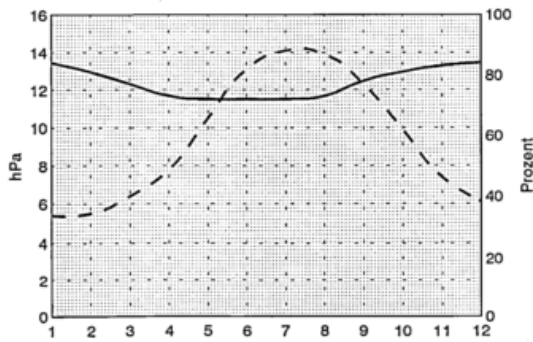


### Jahreswerte

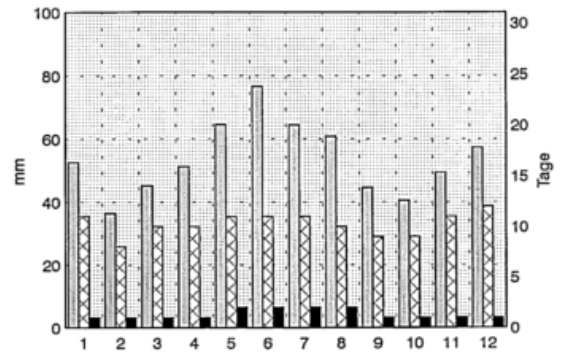
xTX	34.5 Grad C
mTX	13.0 Grad C
mTM	8.8 Grad C
mTN	4.6 Grad C
nTN	-25.5 Grad C
ST	31 Tage
FT	76 Tage
ET	21 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	77 %
nN	644.2 mm
N1	124 Tage
N10	14 Tage
nSD	1317.5 Std.
mBW	74 %

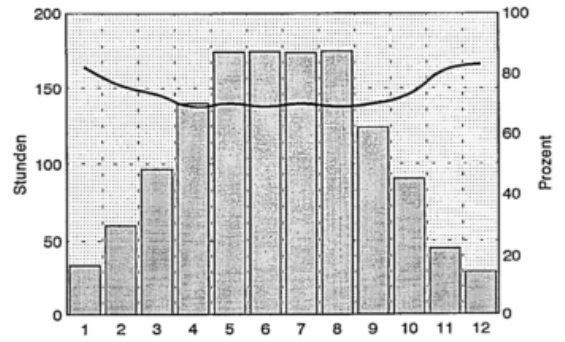
## Luftfeuchte



## Niederschlag



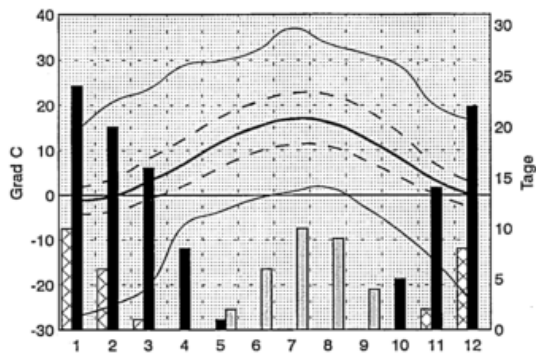
## Sonnenschein und Bewölkung



# Ellwangen/Jagst

48 Grad 58 Min. N, 10 Grad 08 Min. E, 443 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

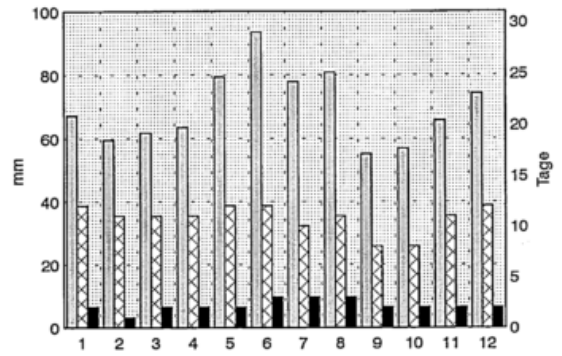


### Jahreswerte

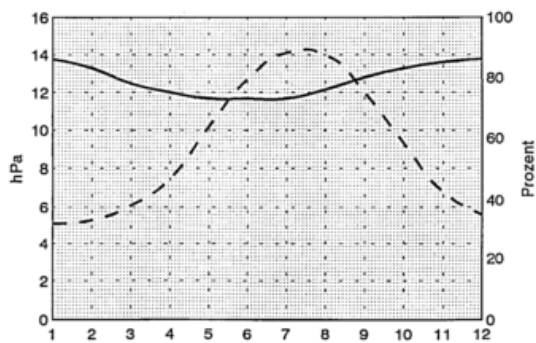
XTX	36.9 Grad C	C
mTX	12.6 Grad C	C
mTM	7.7 Grad C	C
mTN	3.4 Grad C	C
nTN	-27.0 Grad C	C
ST	31 Tage	
FT	110 Tage	
ET	28 Tage	

mDP	9.1 hPa
mRF	79 %
mN	835.8 mm
N1	130 Tage
N10	24 Tage
mSD	1475.6 Std.
mBW	63 %

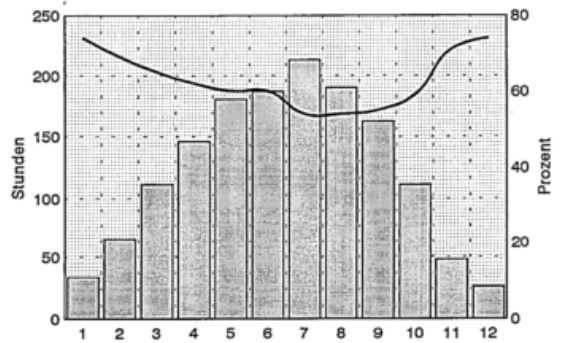
## Niederschlag



## Luftfeuchte



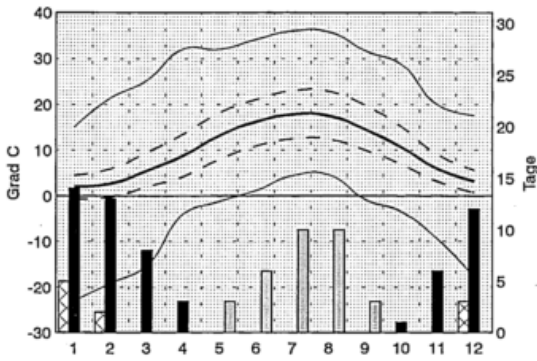
## Sonnenschein und Bewoelkung



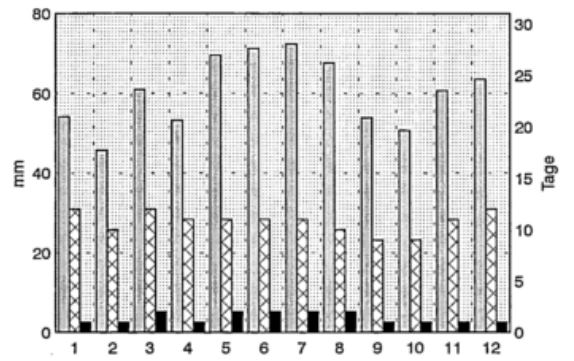
# Elsdorf

50 Grad 56 Min. N, 6 Grad 34 Min. E, 85 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

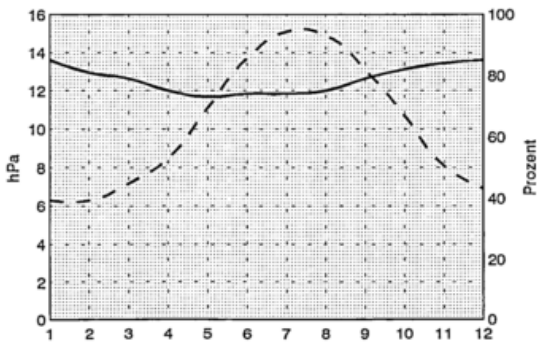


### Jahreswerte

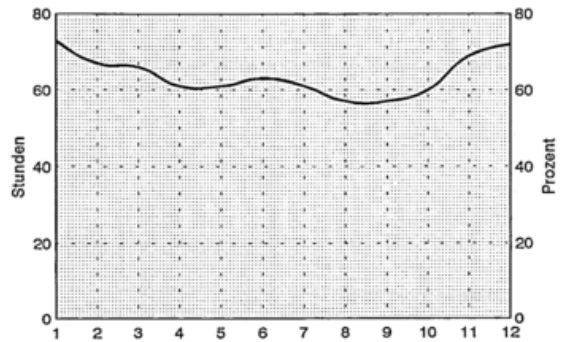
xTX	36.0 Grad C
mTX	14.0 Grad C
mTM	9.8 Grad C
mTN	5.8 Grad C
nTN	-23.0 Grad C
ST	31 Tage
FT	57 Tage
ET	11 Tage

mDP	10.2 hPa
mRF	79 %
mN	723.3 mm
N1	128 Tage
N10	17 Tage
mSD	-
mBW	64 %

## Luftfeuchte



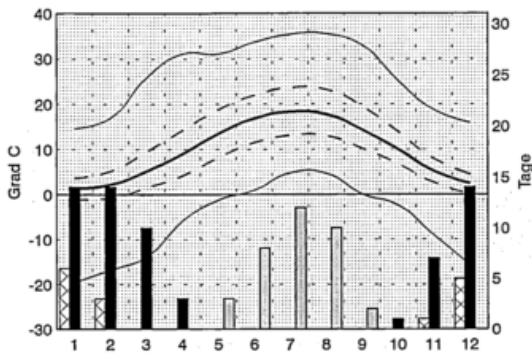
## Sonnenschein und Bewölkung



# Bad Ems

50 Grad 20 Min. N, 7 Grad 43 Min. E, 77 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

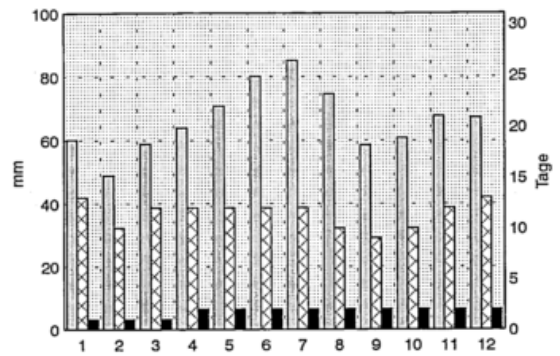


### Jahreswerte

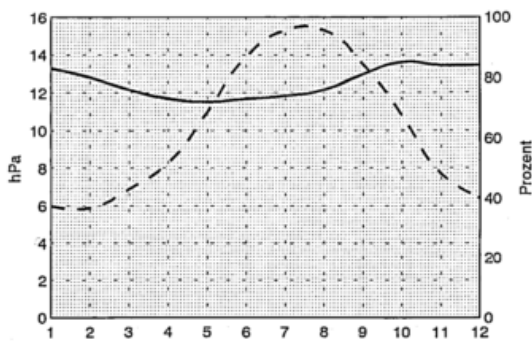
xTX	35.5 Grad	C
mTX	13.8 Grad	C
mTM	9.7 Grad	C
mTN	5.8 Grad	C
nTN	-19.6 Grad	C
ST	36	Tage
FT	63	Tage
ET	14	Tage

mDP	10.1 hPa
mRF	78 %
mN	797.2 mm
N1	136 Tage
mSD	-
mBW	74 %

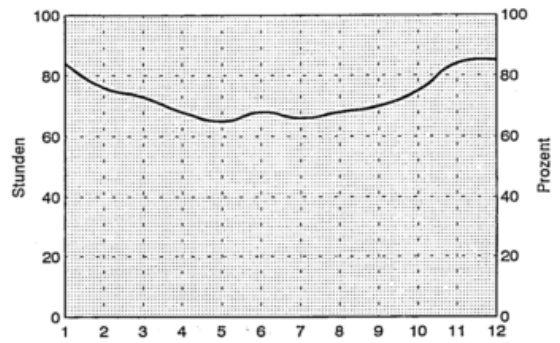
## Niederschlag



## Luftfeuchte



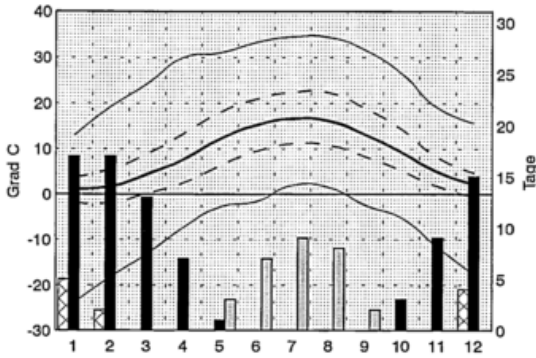
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Engelskirchen

50 Grad 59 Min. N, 7 Grad 25 Min. E, 140 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

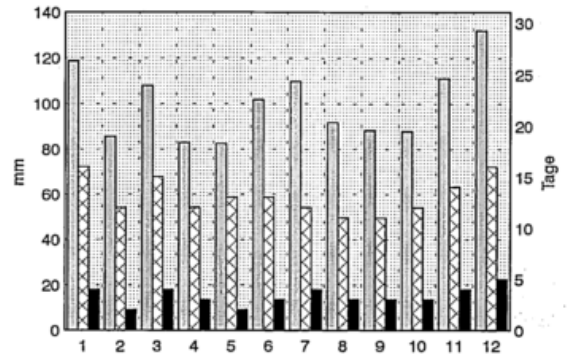


## Jahreswerte

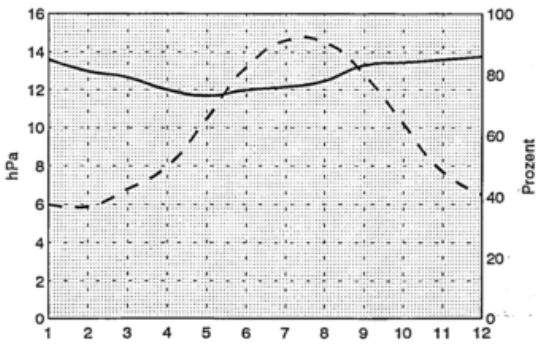
XTX	34.5 Grad C
mTX	13.4 Grad C
mTM	8.7 Grad C
mTN	4.3 Grad C
nTN	-23.9 Grad C
ST	29 Tage
FT	82 Tage
ET	12 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	80 %
mN	1200.2 mm
N1	156 Tage
N10	39 Tage
mSD	-
mBW	71 %

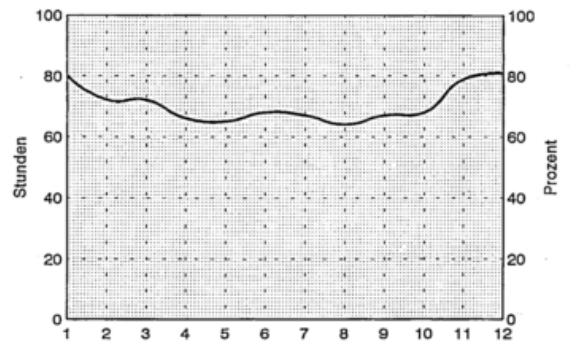
## Niederschlag



## Luftfeuchte



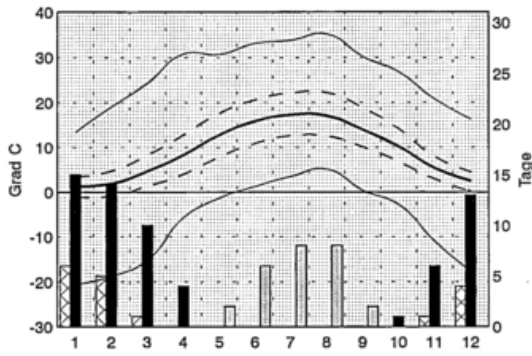
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Eppingen

49 Grad 08 Min. N, 8 Grad 55 Min. E, 210 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

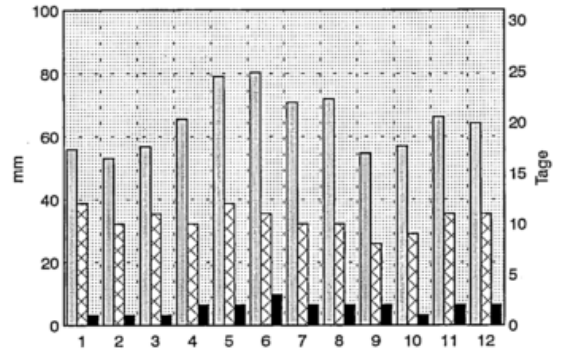


### Jahreswerte

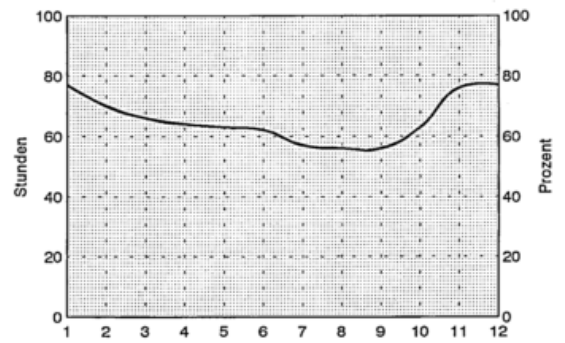
XTX	35.7	Grad	C
mTX	13.7	Grad	C
mTM	9.3	Grad	C
mTN	5.2	Grad	C
nTN	-24.9	Grad	C
ST	39	Tage	
FT	76	Tage	
ET	19	Tage	

mDP	-		
mRF	-		
mN	775.9	mm	
N1	125	Tage	
N10	22	Tage	
mSD	-		
mBW	65	%	

## Niederschlag



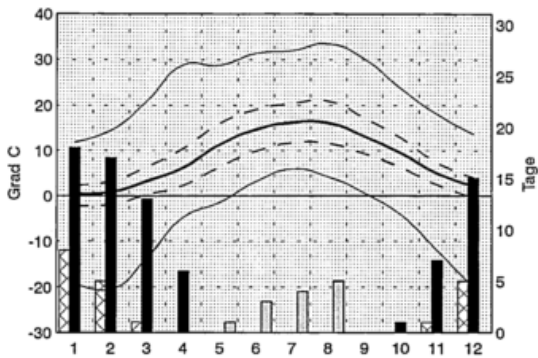
## Sonnenschein und Bewölkung



# Erfde

54 Grad 19 Min. N, 9 Grad 18 Min. E, 18 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

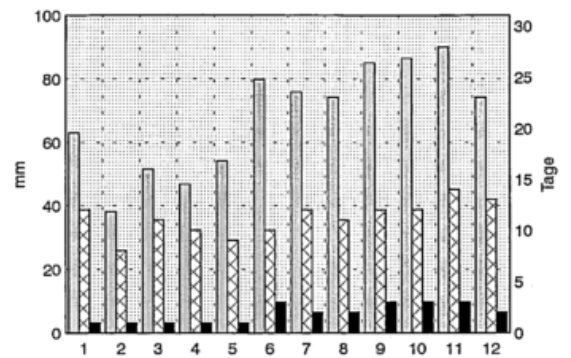


### Jahreswerte

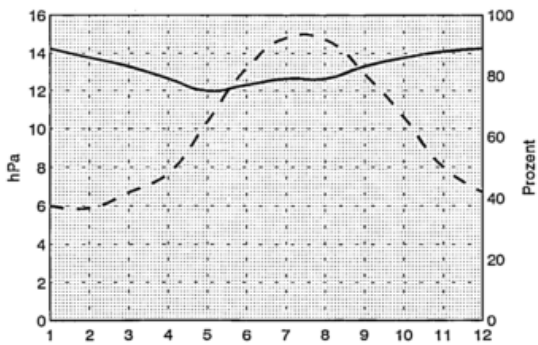
xTX	33.5 Grad C
mTX	11.7 Grad C
mTM	8.3 Grad C
mTN	4.7 Grad C
nTN	-20.5 Grad C
ST	14 Tage
FT	78 Tage
ET	20 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	83 %
mN	819.9 mm
N1	133 Tage
N10	22 Tage
mSD	1585.4 Std.
mBW	66 %

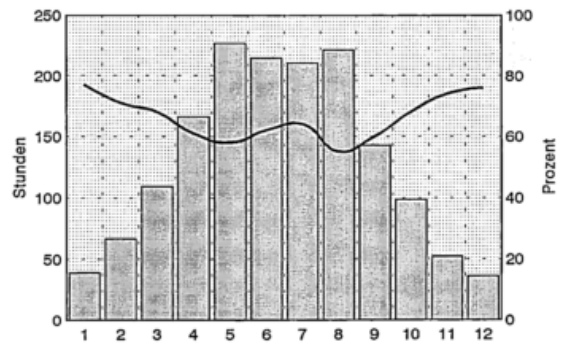
## Niederschlag



## Luftfeuchte



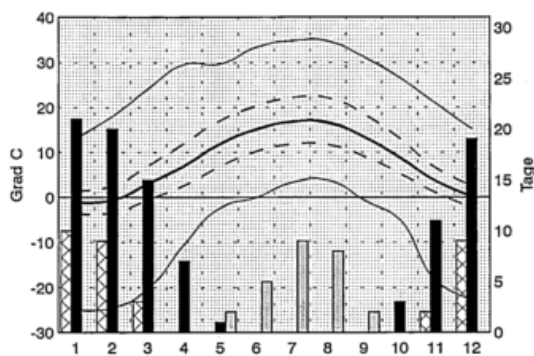
## Sonnenschein und Bewölkung



# Erfurt-Bindersleben

50 Grad 59 Min. N, 10 Grad 58 Min. E, 312 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

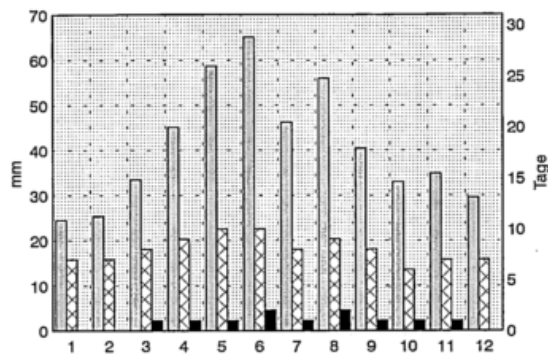


### Jahreswerte

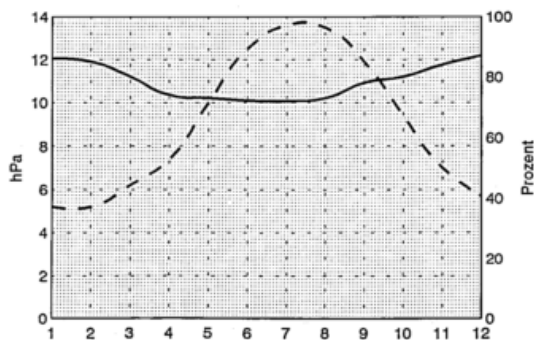
xTX	34.8	Grad	C
mTX	12.1	Grad	C
mTM	7.9	Grad	C
mTN	4.1	Grad	C
nTN	-25.0	Grad	C
ST	26	Tage	
FT	96	Tage	
ET	33	Tage	

mDP	9.0	hPa	
mRF	79	%	
mN	492.3	mm	
N1	97	Tage	
mSD	1591.5	Std.	
mBW	66	%	

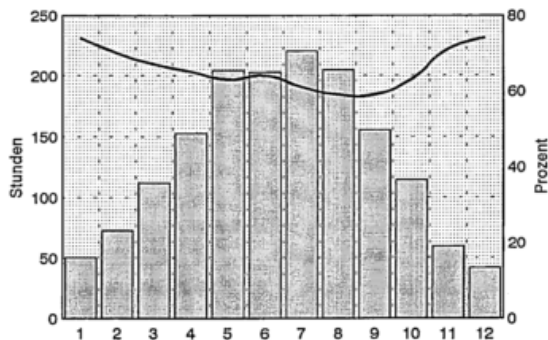
## Niederschlag



## Luftfeuchte



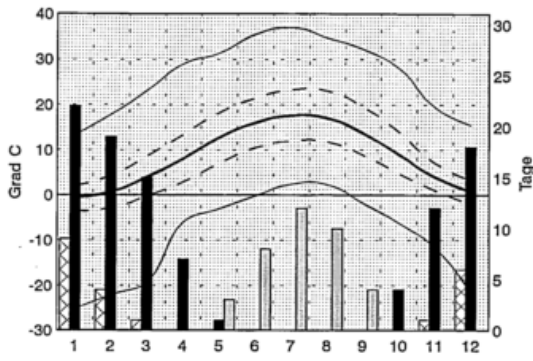
## Sonnenschein und Bewölkung



# Erlangen

49 Grad 37 Min. N, 11 Grad 00 Min. E, 270 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

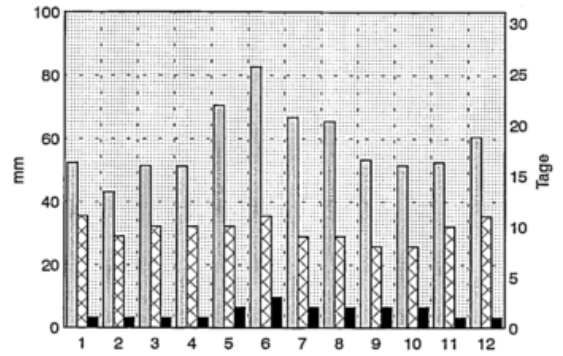


### Jahreswerte

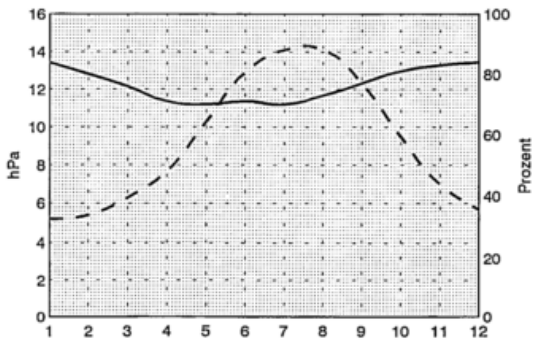
xTX	37.0	Grad C
mTX	13.2	Grad C
mTM	8.6	Grad C
mTN	4.2	Grad C
nTN	-25.2	Grad C
ST	36	Tage
FT	97	Tage
ET	21	Tage

mDP	9.2	hPa
mRF	77	%
nN	701.4	mm
N1	116	Tage
N10	19	Tage
nSD	1512.6	Std.
nBW	69	%

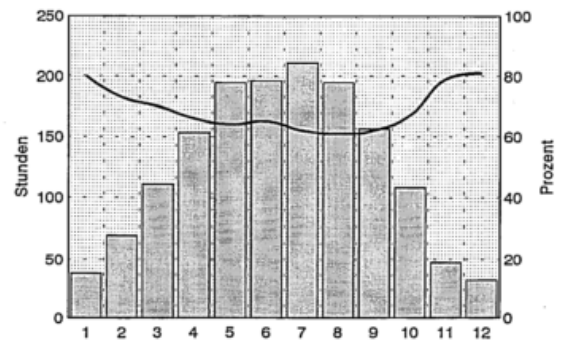
## Niederschlag



## Luftfeuchte



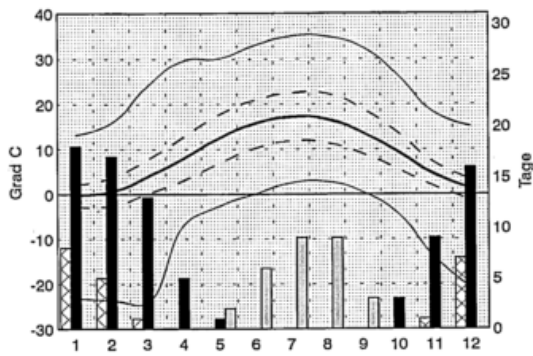
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Eschwege

51 Grad 11 Min. N, 10 Grad 04 Min. E, 170 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

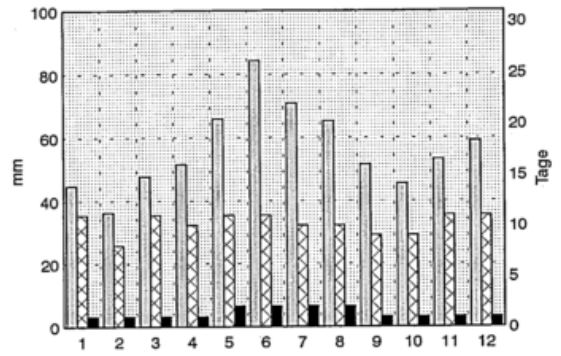


### Jahreswerte

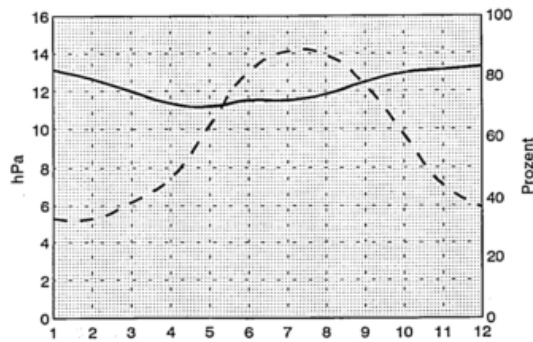
xTX	35.0 Grad	C
mTX	12.7 Grad	C
mTM	8.6 Grad	C
mTN	4.4 Grad	C
nTN	-24.2 Grad	C
ST	30 Tage	
FT	82 Tage	
ET	23 Tage	

mDP	9.2 hPa
mRF	77 %
mN	675.9 mm
N1	121 Tage
N10	15 Tage
mSD	-
mBW	69 %

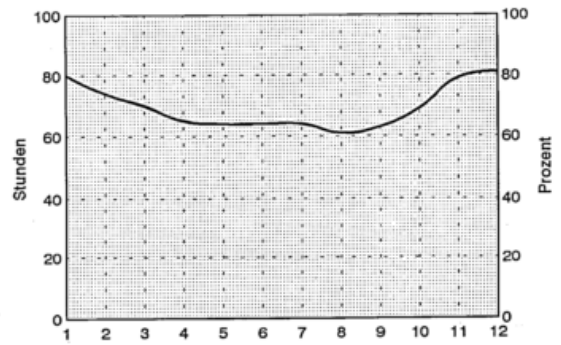
## Niederschlag



## Luftfeuchte



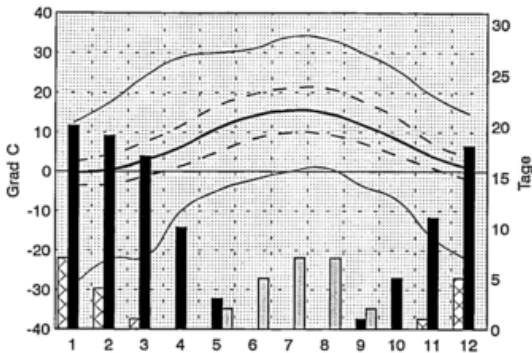
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Eslöhe

51 Grad 16 Min. N, 8 Grad 10 Min. E, 325 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

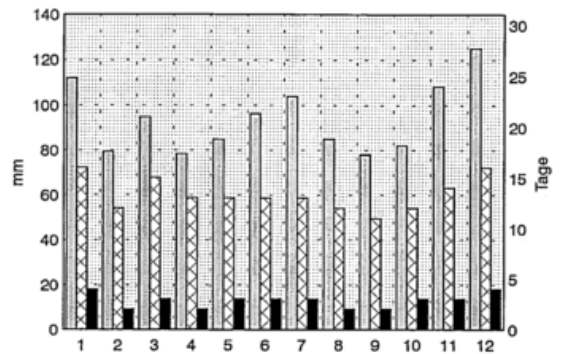


## Jahreswerte

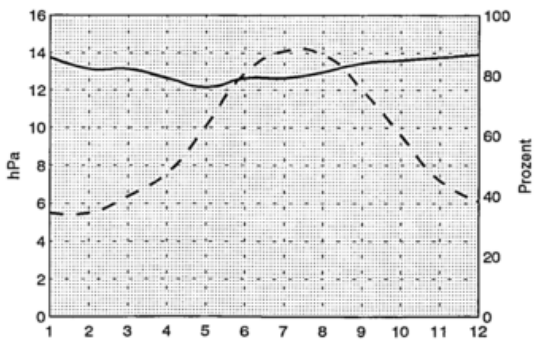
mTX	34.0 Grad C
mTX	12.2 Grad C
mTM	7.5 Grad C
mTN	3.1 Grad C
nTN	-29.2 Grad C
ST	23 Tage
FT	104 Tage
ET	18 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	82 %
nN	1128.0 mm
N1	158 Tage
N10	34 Tage
mSD	-
mBW	69 %

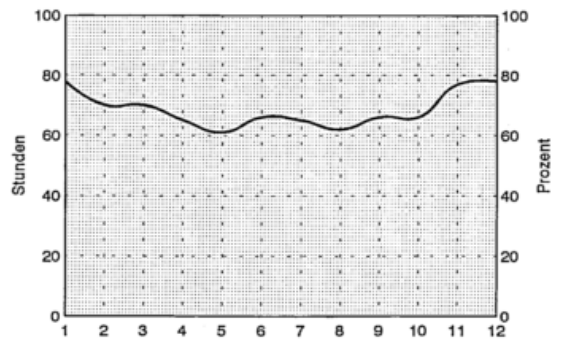
## Niederschlag



## Luftfeuchte



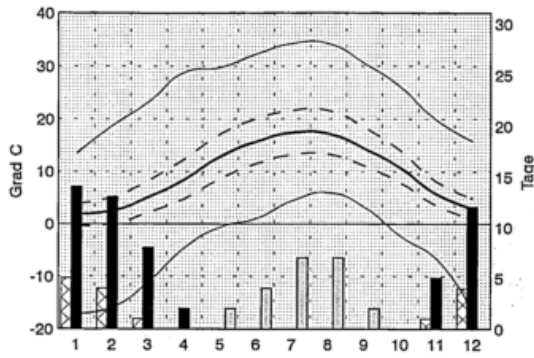
## Sonnenschein und Bewölkung



# Essen-Bredeneu

51 Grad 24 Min. N, 6 Grad 58 Min. E, 152 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

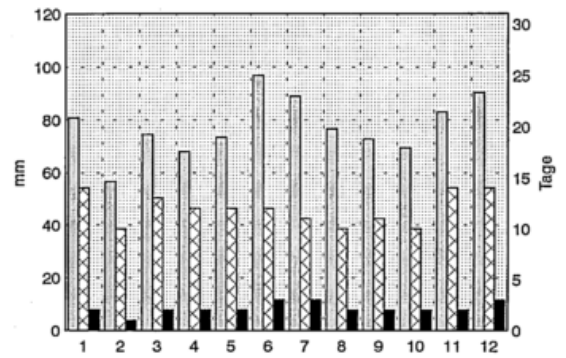


### Jahreswerte

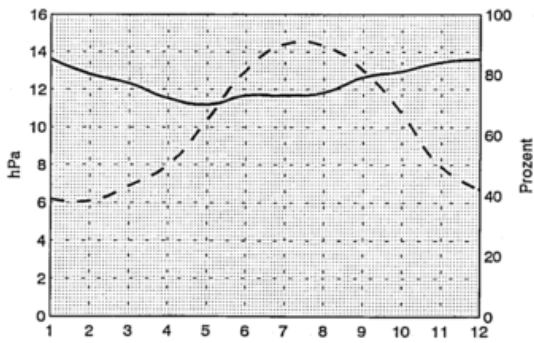
xTX	34.3 Grad C	C
mTX	12.9 Grad C	C
mTM	9.6 Grad C	C
mTN	6.4 Grad C	C
nTN	-17.1 Grad C	C
ST	22 Tage	
FT	54 Tage	
ET	14 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	78 %
N1	931.4 mm
N10	144 Tage
mSD	1453.7 Std.
mBW	69 %

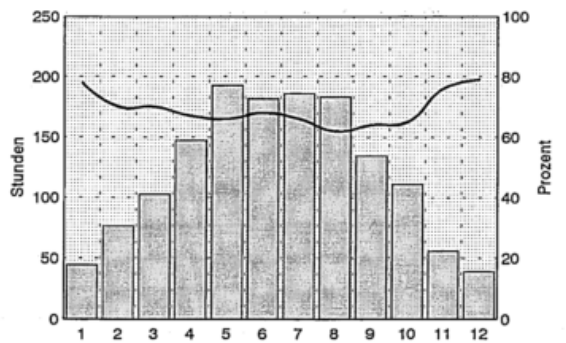
## Niederschlag



## Luftfeuchte



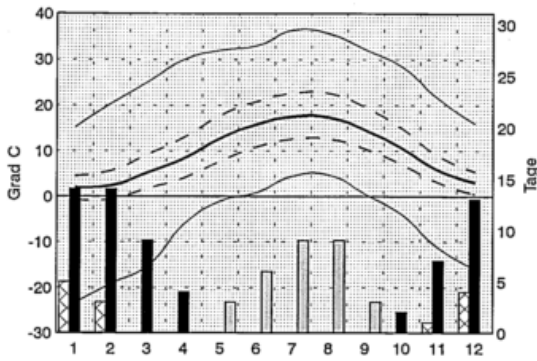
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Euskirchen

50 Grad 39 Min. N, 6 Grad 47 Min. E, 176 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

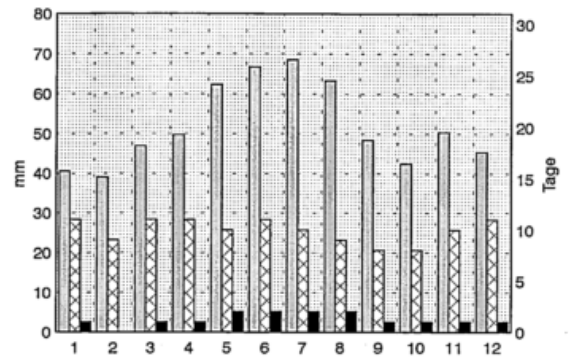


## Jahreswerte

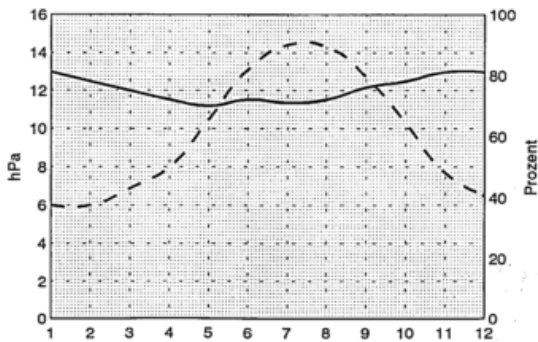
xTX	36.4	Grad C
nTX	13.7	Grad C
nTM	9.6	Grad C
nTN	5.8	Grad C
nTN	-23.4	Grad C
ST	30	Tage
FT	64	Tage
ET	13	Tage

mDP	9.7	hPa
mRF	76	%
mN	623.6	mm
N1	118	Tage
N10	13	Tage
mSD	-	
mBW	67	%

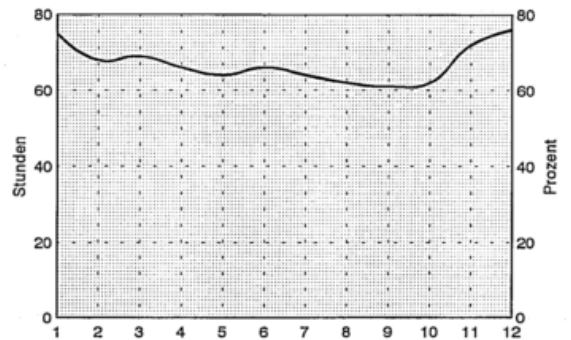
## Niederschlag



## Luftfeuchte



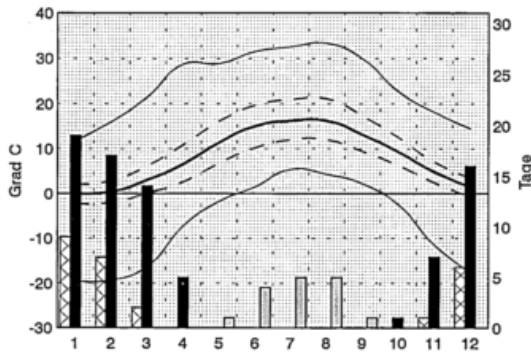
## Sonnenschein und Bewoelkung



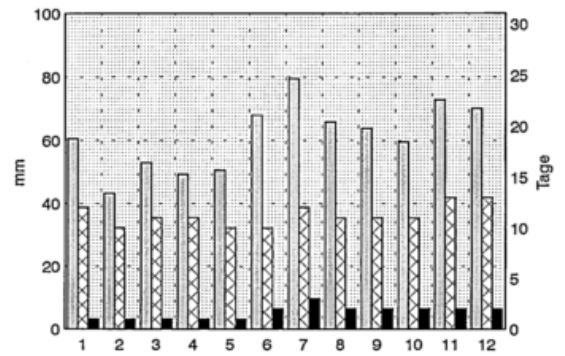
# Eutin

54 Grad 08 Min. N, 10 Grad 35 Min. E, 50 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

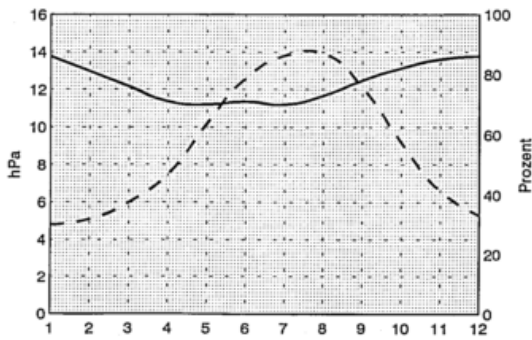


## Jahreswerte

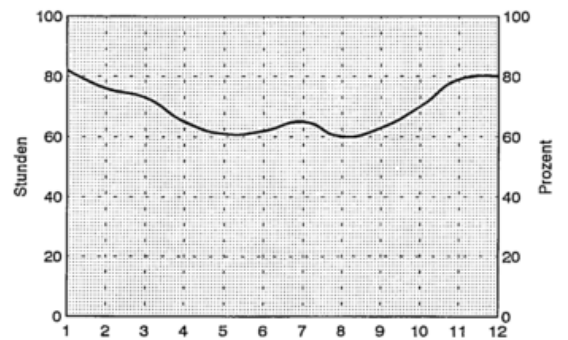
mTX	33.3	Grad	C
mTX	11.7	Grad	C
mTM	8.1	Grad	C
mTN	4.7	Grad	C
nTN	-19.5	Grad	C
ST	15	Tage	
FT	79	Tage	
ET	24	Tage	

mDP	9.6	hPa
mRF	83	%
nN	736.2	mm
N1	135	Tage
N10	18	Tage
nSD	-	
nBW	70	%

## Luftfeuchte



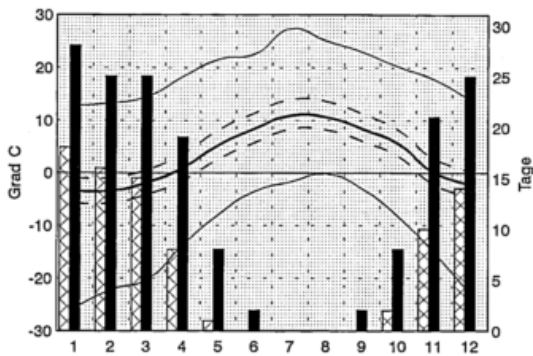
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Feldberg/Schwarzwald

47 Grad 53 Min. N, 8 Grad 00 Min. E, 1486 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

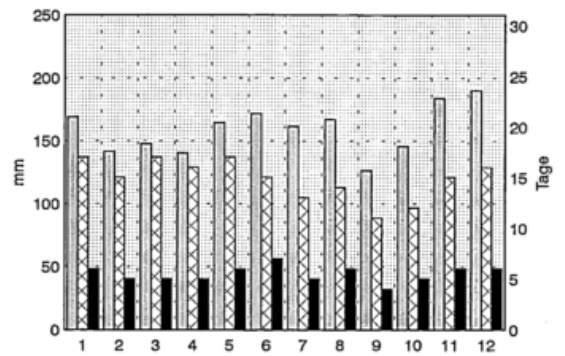


## Jahreswerte

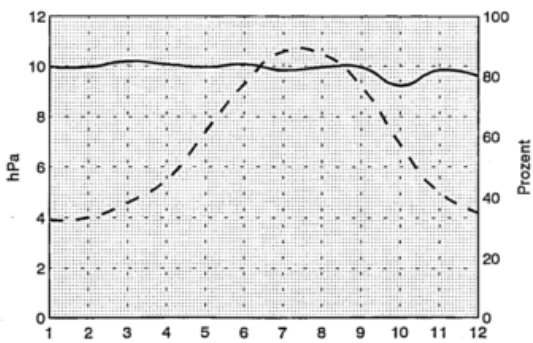
XTX	27.4 Grad C
mTX	6.0 Grad C
mTM	3.3 Grad C
mTN	0.9 Grad C
nTN	-25.7 Grad C
ST	0 Tage
FT	163 Tage
ET	85 Tage

mDP	6.8 hPa
mRF	82 %
mN	1909.2 mm
N1	178 Tage
N10	66 Tage
mSD	1641.2 Std.
mBW	71 %

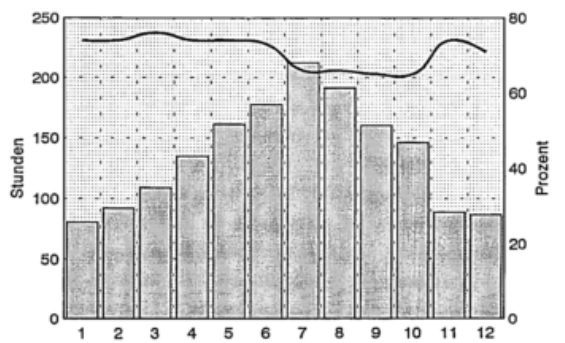
## Niederschlag



## Luftfeuchte



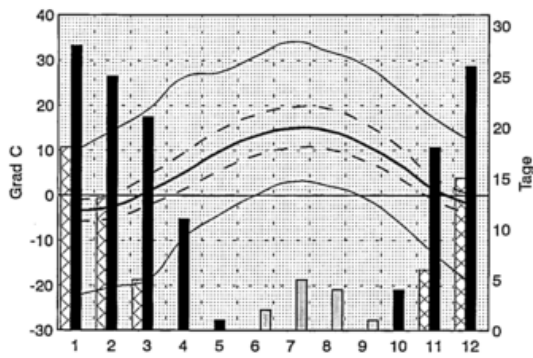
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Fichtelberg/Ofr.-Huettstadt

49 Grad 59 Min. N, 11 Grad 50 Min. E, 659 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

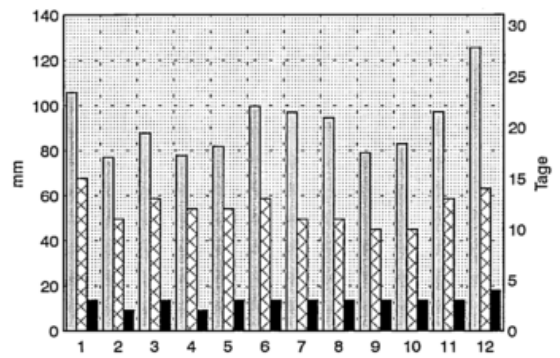


### Jahreswerte

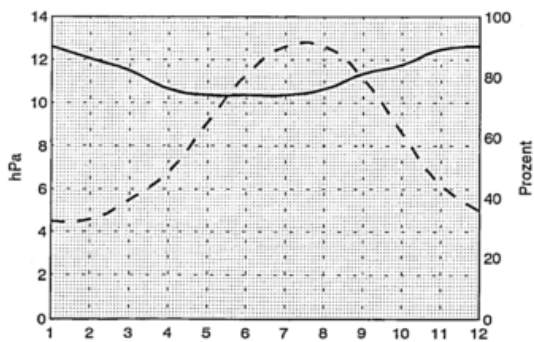
XTX	34.1	Grad	C
mTX	9.6	Grad	C
mTM	5.8	Grad	C
mTN	2.5	Grad	C
nTN	-22.3	Grad	C
ST	13	Tage	
FT	134	Tage	
ET	57	Tage	

mDP	8.1	hPa	
mRF	81	%	
mN	1106.0	mm	
N1	145	Tage	
N10	35	Tage	
mSD	-		
mBW	69	%	

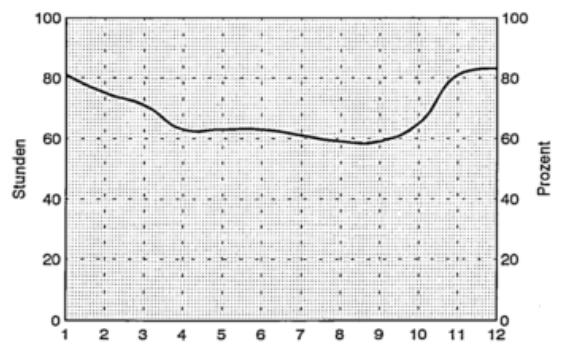
## Niederschlag



## Luftfeuchte



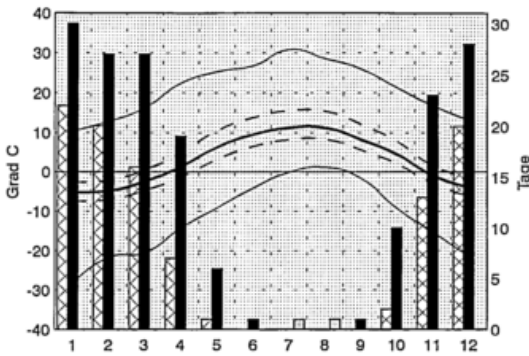
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Fichtelberg

50 Grad 26 Min. N, 12 Grad 57 Min. E, 1213 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

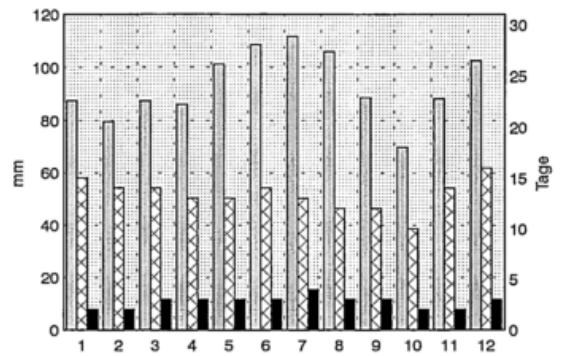


## Jahreswerte

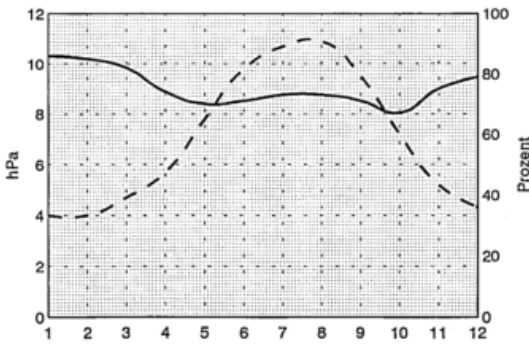
xTX	30.8 Grad C
mTX	6.3 Grad C
mTM	2.9 Grad C
mTN	0.4 Grad C
nTN	-28.2 Grad C
ST	2 Tage
FT	171 Tage
ET	100 Tage

mDP	7.0 hPa
mRF	75 %
mN	1117.1 mm
N1	162 Tage
N10	33 Tage
mSD	1515.6 Std.
mBW	76 %

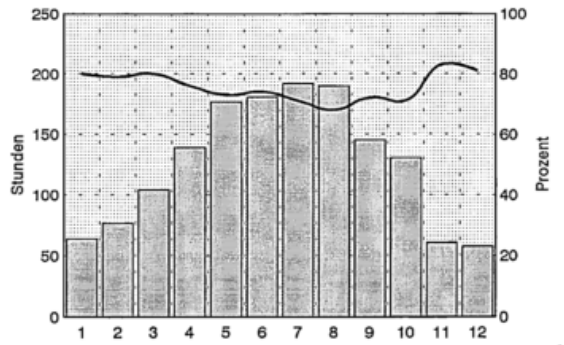
## Niederschlag



## Luftfeuchte



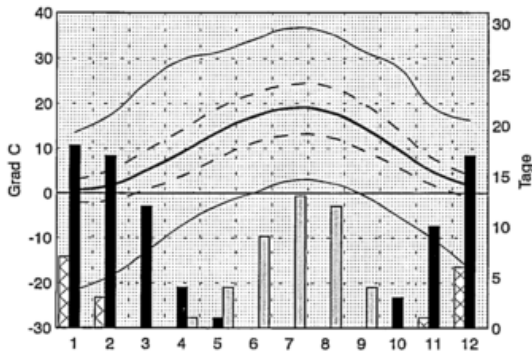
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Frankfurt/Main-Flughafen

50 Grad 03 Min. N, 8 Grad 36 Min. E, 112 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

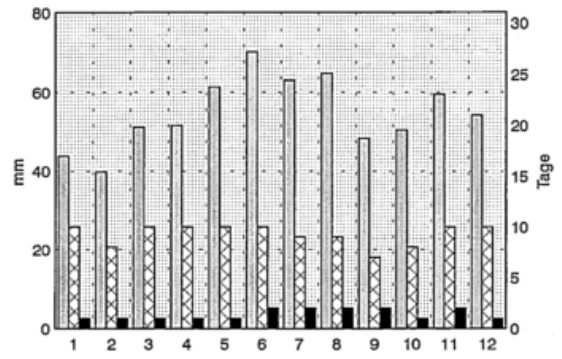


### Jahreswerte

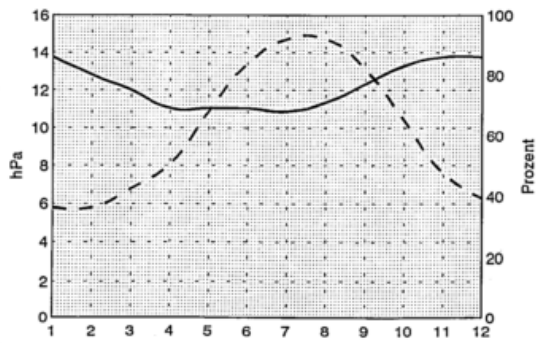
xTX	36.6 Grad C	C
mTX	14.0 Grad C	C
mTM	9.7 Grad C	C
mTN	5.2 Grad C	C
nTN	-21.6 Grad C	C
ST	42 Tage	
FT	82 Tage	
ET	16 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	77 %
mN	657.8 mm
N1	111 Tage
N10	17 Tage
mSD	1586.1 Std.
mBW	67 %

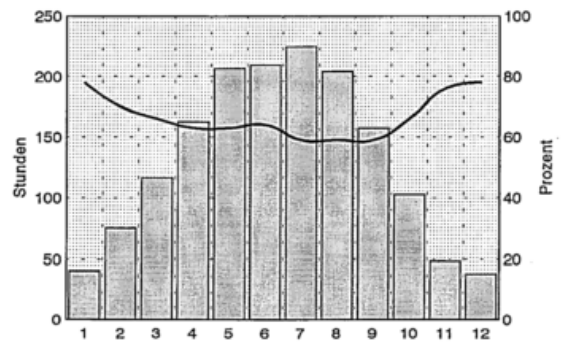
## Niederschlag



## Luftfeuchte



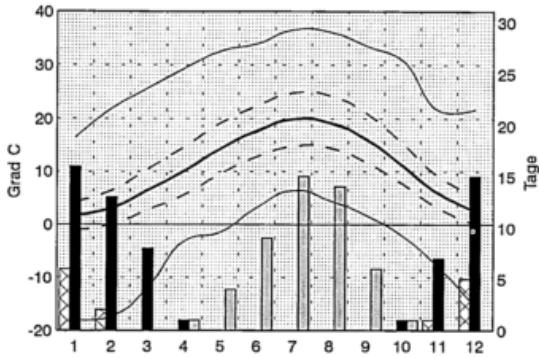
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Freiburg im Breisgau

48 Grad 00 Min. N, 7 Grad 51 Min. E, 269 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

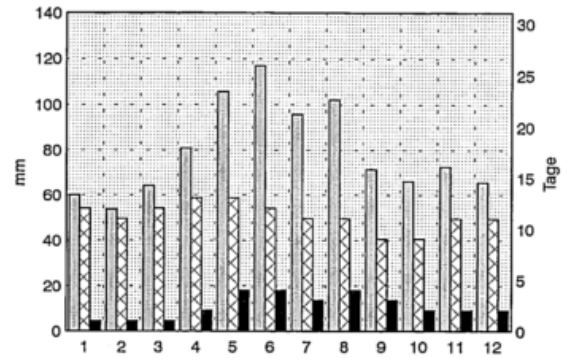


### Jahreswerte

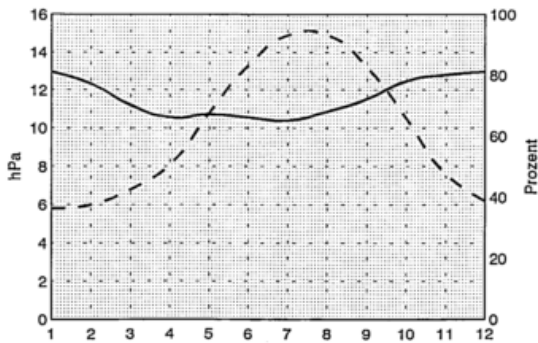
xTX	36.6	Grad C
mTX	14.8	Grad C
mTM	10.7	Grad C
mTN	6.8	Grad C
nTN	-18.0	Grad C
ST	49	Tage
FT	61	Tage
ET	15	Tage

mDP	9.8	hPa
mRF	73	%
mN	954.8	mm
N1	133	Tage
N10	29	Tage
mSD	1740.1	Std.
mBW	69	%

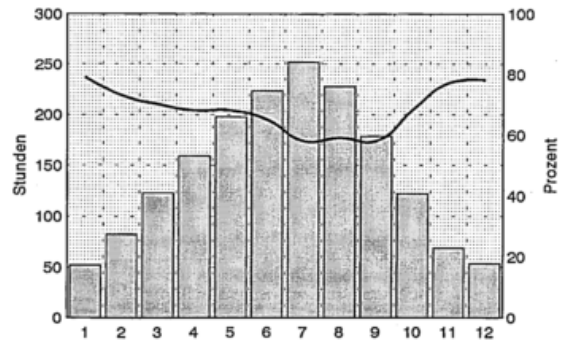
## Niederschlag



## Luftfeuchte



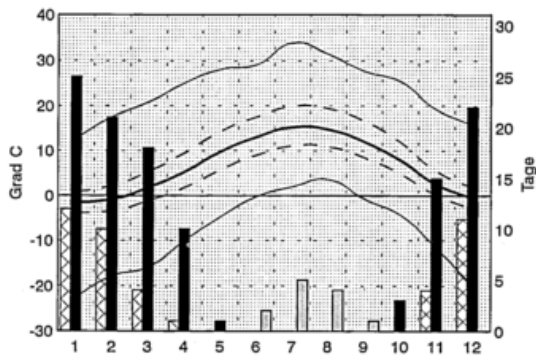
## Sonnenschein und Bewölkung



# Freudenstadt

48 Grad 27 Min. N, 8 Grad 25 Min. E, 797 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

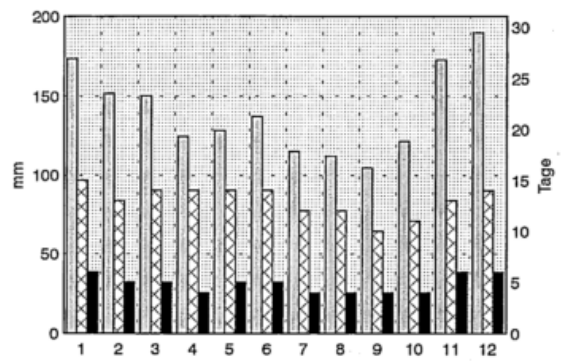


### Jahreswerte

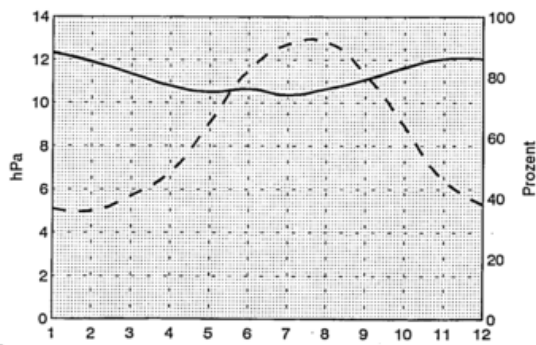
xTX	33.9 Grad C	C
oTX	10.4 Grad C	C
oTM	6.6 Grad C	C
oTN	3.4 Grad C	C
nTN	-22.7 Grad C	C
ST	12 Tage	
FT	114 Tage	
ET	42 Tage	

mDP	8.4 hPa
mRF	80 %
mN	1681.0 mm
N1	156 Tage
N10	58 Tage
mSD	1721.4 Std.
mBW	67 %

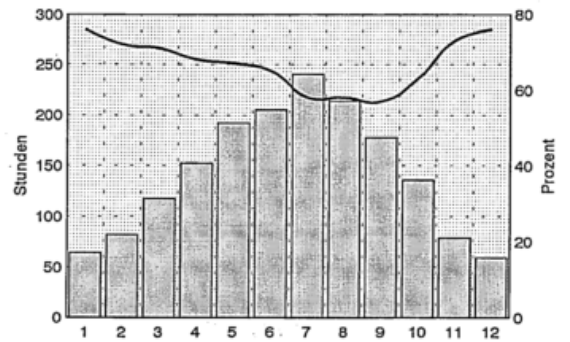
## Niederschlag



## Luftfeuchte



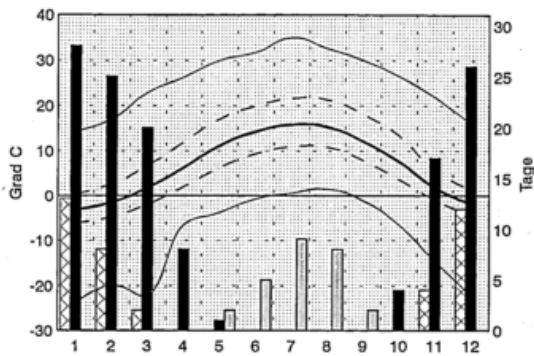
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Freyung

48 Grad 48 Min. N, 13 Grad 33 Min. E, 645 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

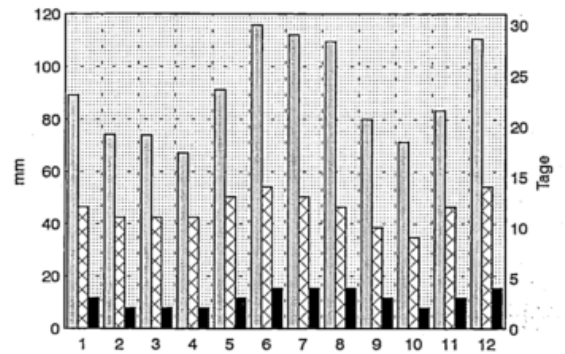


### Jahreswerte

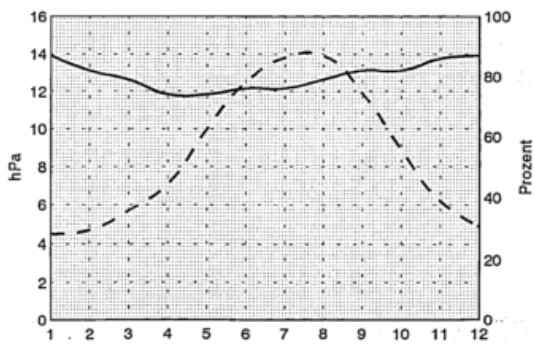
xTX	35.0 Grad C
mTX	11.7 Grad C
mTM	6.6 Grad C
mTN	2.7 Grad C
nTN	-24.0 Grad C
ST	26 Tage
FT	130 Tage
ET	38 Tage

nDP	8.7 hPa
mRF	81 %
nN	1078.2 mm
N1	141 Tage
N10	34 Tage
nSD	-
nBW	62 %

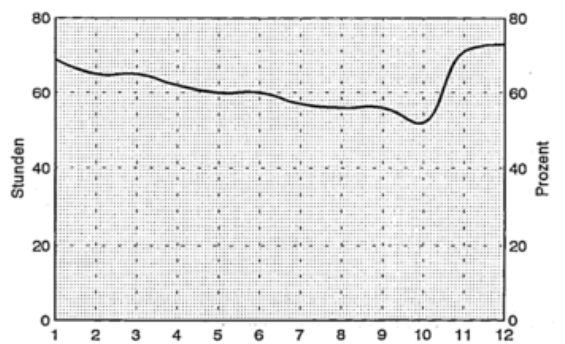
## Niederschlag



## Luftfeuchte



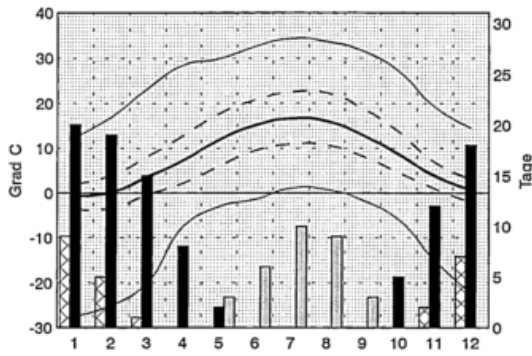
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Fulda

50 Grad 32 Min. N, 9 Grad 41 Min. E, 255 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

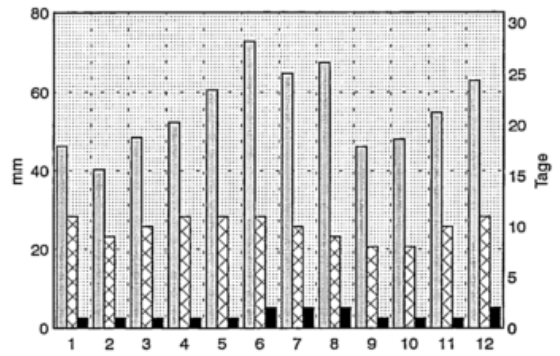


### Jahreswerte

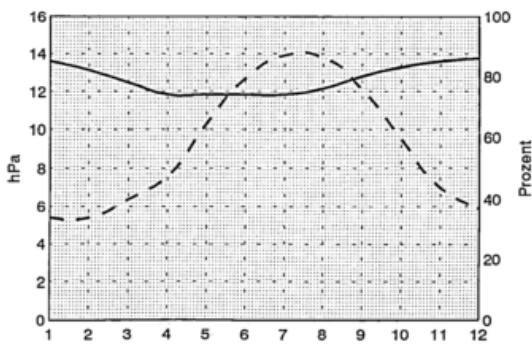
xTX	34.4 Grad C	C
mTX	12.7 Grad C	C
mTM	8.0 Grad C	C
mTN	3.6 Grad C	C
nTN	-27.5 Grad C	C
ST	30 Tage	C
FT	98 Tage	C
ET	23 Tage	C

mDP	9.2 hPa
mRF	79 %
mN	664.7 mm
N1	117 Tage
N10	16 Tage
mSD	1359.6 Std.
mBW	71 %

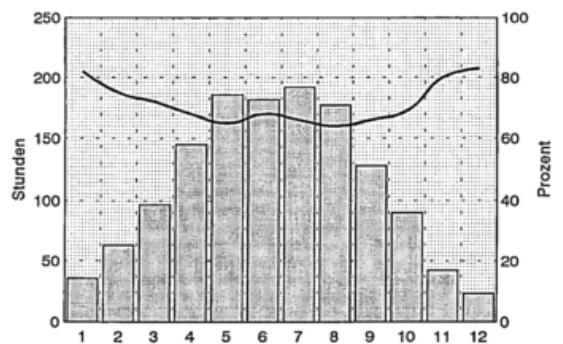
## Niederschlag



## Luftfeuchte



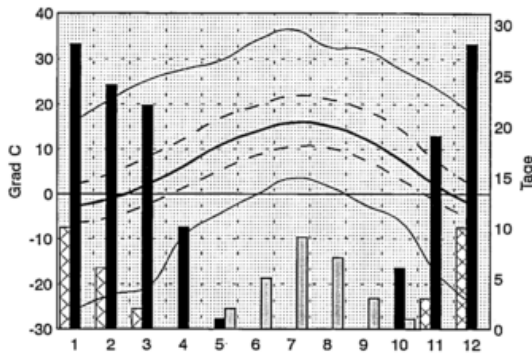
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Garmisch-Partenkirchen

47 Grad 29 Min. N, 11 Grad 04 Min. E, 719 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

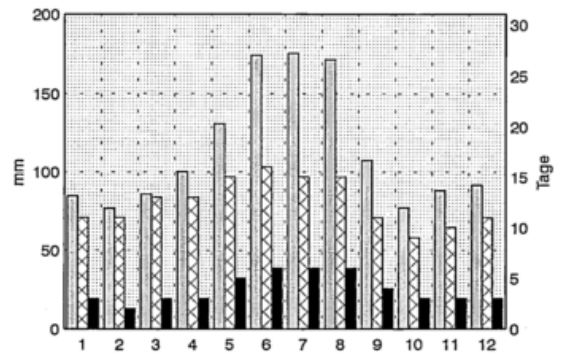


## Jahreswerte

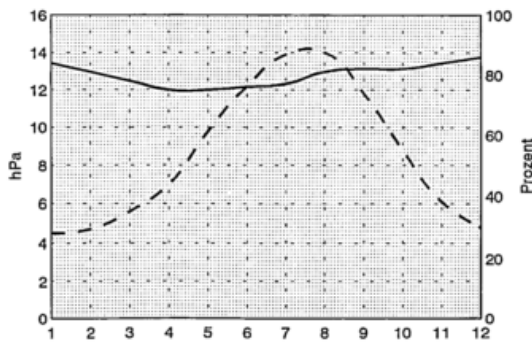
xTX	36.4 Grad C	C
mTX	12.5 Grad C	C
mTM	6.7 Grad C	C
mTN	2.2 Grad C	C
nTN	-25.7 Grad C	C
ST	26 Tage	
FT	138 Tage	
ET	30 Tage	

mDP	8.6 hPa
mRF	80 %
mN	1363.5 mm
N1	150 Tage
N10	48 Tage
mSD	1668.2 Std.
mBW	66 %

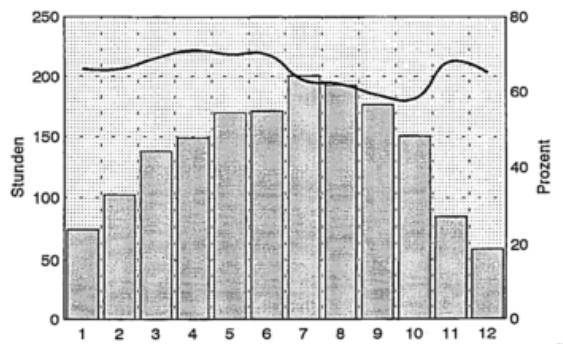
## Niederschlag



## Luftfeuchte



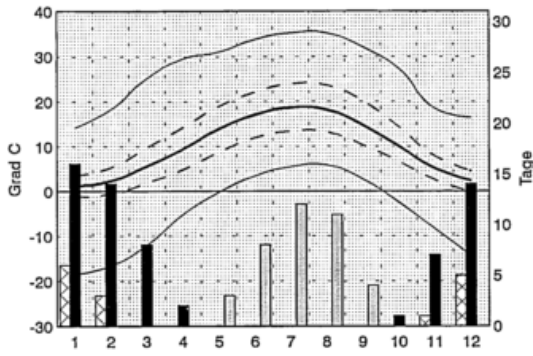
## Sonnenschein und Bewölkung



# Geisenheim

49 Grad 59 Min. N, 7 Grad 57 Min. E, 118 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

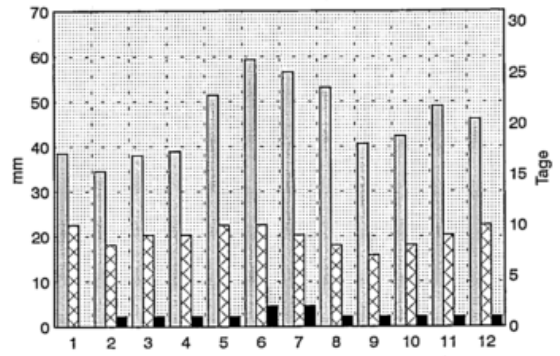


### Jahreswerte

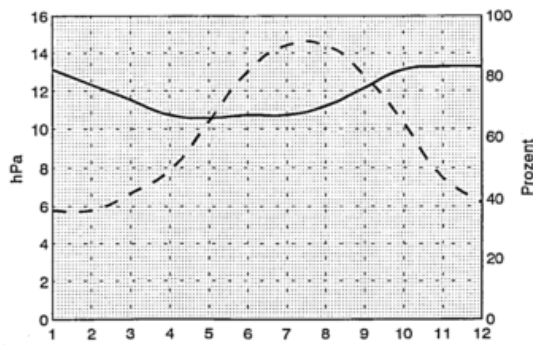
xTX	35.2 Grad C	C
mTX	14.0 Grad C	C
mTM	9.9 Grad C	C
mTN	6.0 Grad C	C
nTN	-18.5 Grad C	C
ST	39 Tage	
FT	61 Tage	
ET	15 Tage	

mDP	9.6 hPa
mRF	74 %
mN	548.1 mm
N1	105 Tage
N10	12 Tage
mSD	1587.0 Std.
mBW	66 %

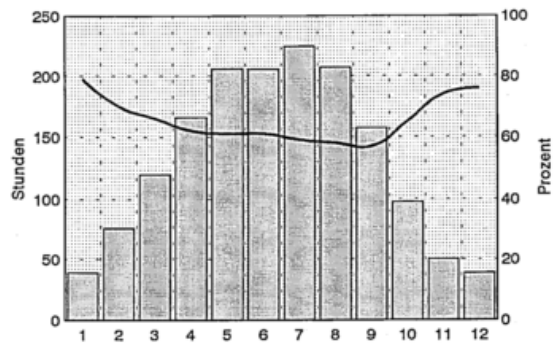
## Niederschlag



## Luftfeuchte



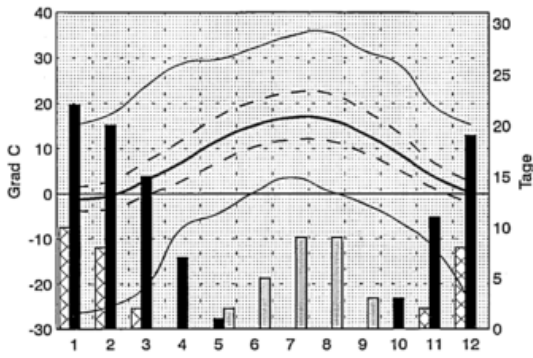
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Gera-Leumnitz

50 Grad 53 Min. N, 12 Grad 08 Min. E, 311 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

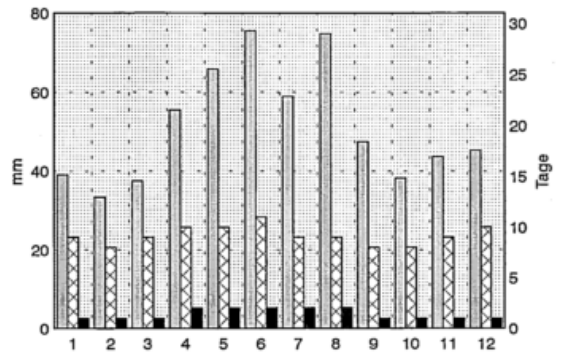


## Jahreswerte

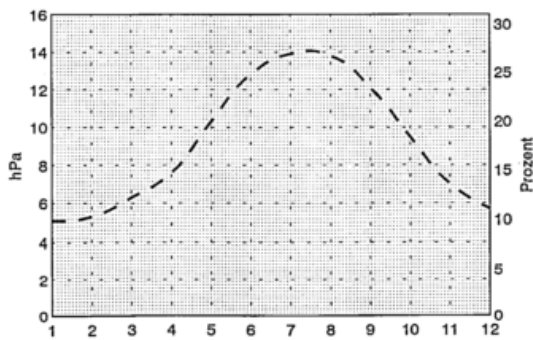
xTX	35.7 Grad C
mTX	12.3 Grad C
mTM	7.9 Grad C
mTN	4.2 Grad C
nTN	-26.5 Grad C
ST	29 Tage
FT	97 Tage
ET	30 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	-
mN	615.4 mm
N1	108 Tage
N10	15 Tage
mSD	1601.9 Std
mBW	68 %

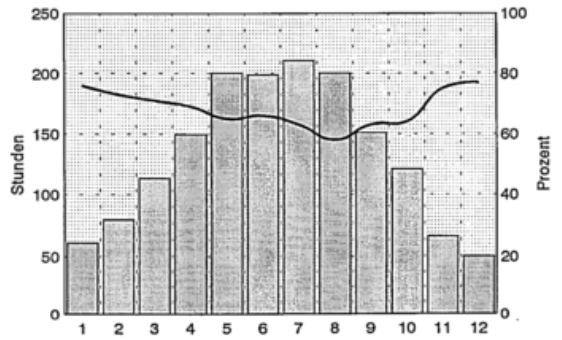
## Niederschlag



## Luftfeuchte



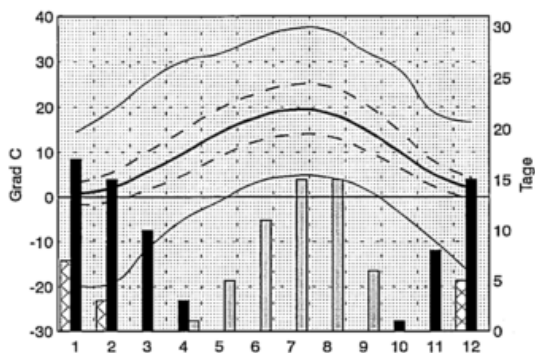
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Gernsheim-Allmendfeld

49 Grad 45 Min. N, 8 Grad 29 Min. E, 90 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

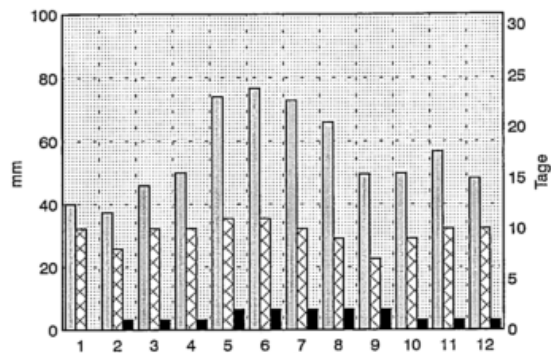


### Jahreswerte

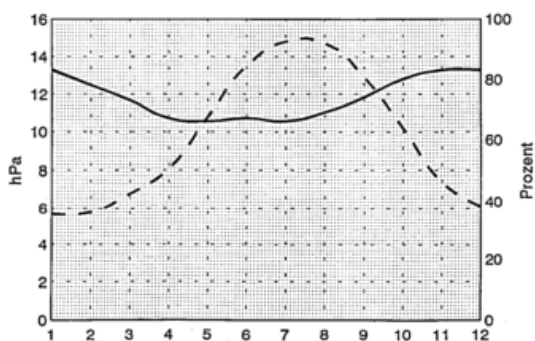
xTX	37.2 Grad C
mTX	14.5 Grad C
mTM	10.0 Grad C
mTN	5.9 Grad C
nTN	-19.8 Grad C
ST	52 Tage
FT	69 Tage
ET	15 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	74 %
mN	666.9 mm
N1	115 Tage
N10	17 Tage
mSD	-
mBW	70 %

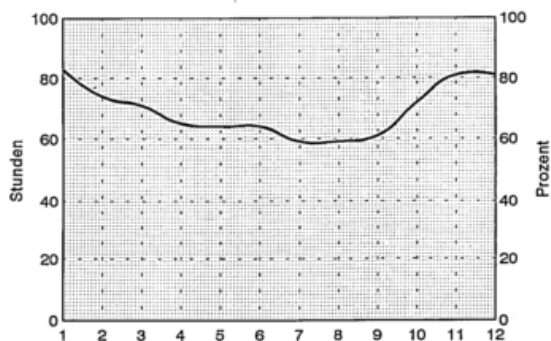
## Niederschlag



## Luftfeuchte



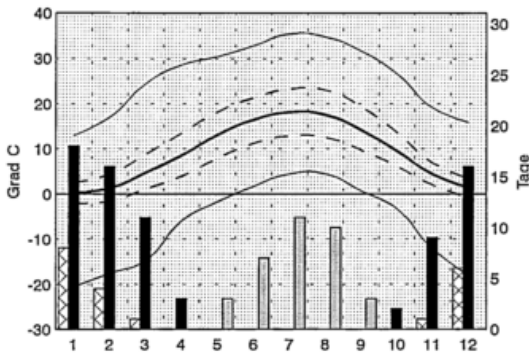
## Sonnenschein und Bewölkung



# Giessen-Liebigshoehe

50 Grad 35 Min. N, 8 Grad 42 Min. E, 186 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

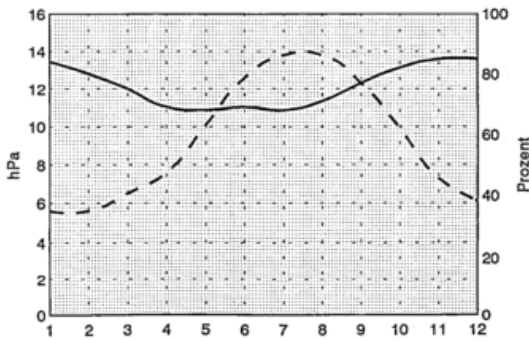


### Jahreswerte

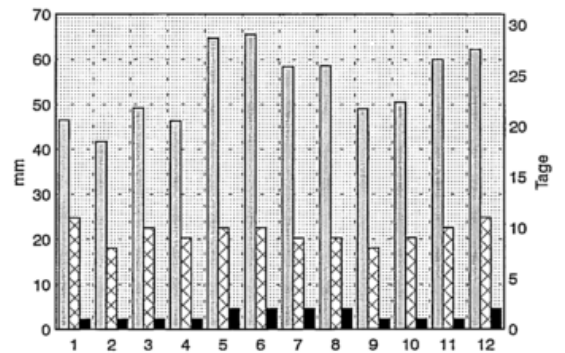
xTX	35.4 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	9.1 Grad C
mTN	5.2 Grad C
nTN	-20.6 Grad C
ST	34 Tage
FT	75 Tage
ET	20 Tage

mDP	9.3 hPa
mRF	76 %
mN	652.6 mm
N1	114 Tage
N10	16 Tage
mSD	1504.2 Std.
mBW	69 %

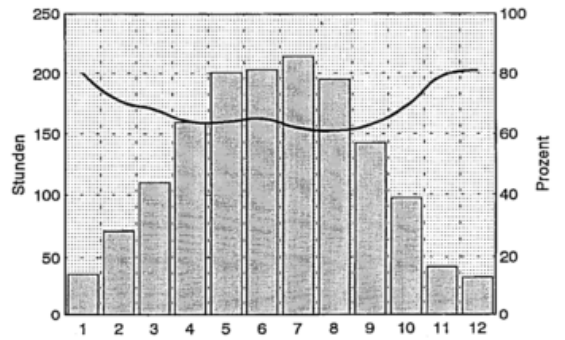
## Luftfeuchte



## Niederschlag



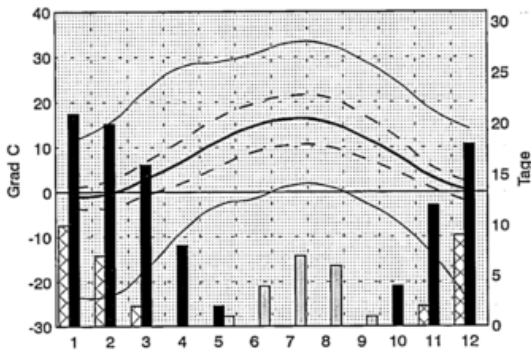
## Sonnenschein und Bewoelkung



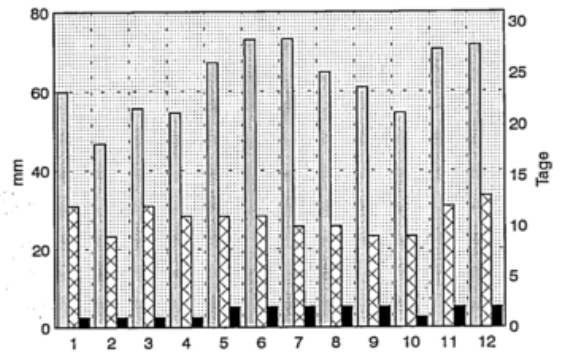
# Gilserberg

50 Grad 57 Min. N, 9 Grad 04 Min. E, 340 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

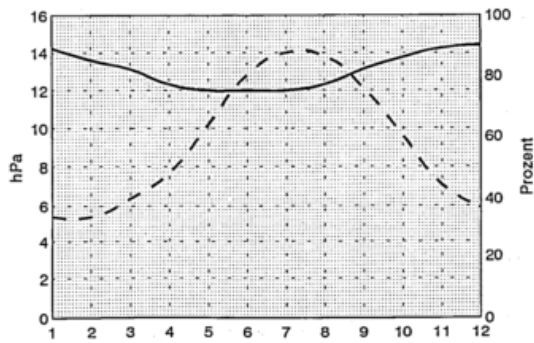


## Jahreswerte

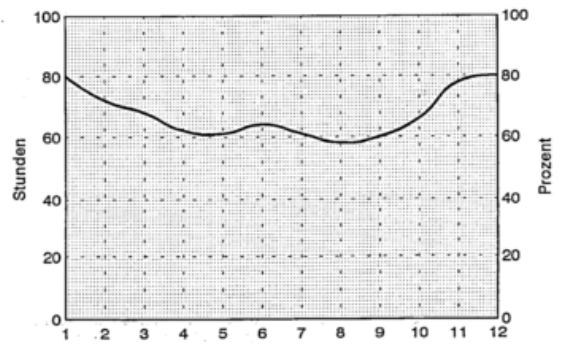
xTX	33.1 Grad C	C
mTX	11.5 Grad C	C
mTM	7.5 Grad C	C
mTN	3.3 Grad C	C
nTN	-25.0 Grad C	C
ST	19 Tage	
FT	101 Tage	
ET	30 Tage	

mDP	9.2 hPa
mRF	82 %
mN	752.9 mm
N1	130 Tage
N10	18 Tage
mSD	-
mBW	68 %

## Luftfeuchte



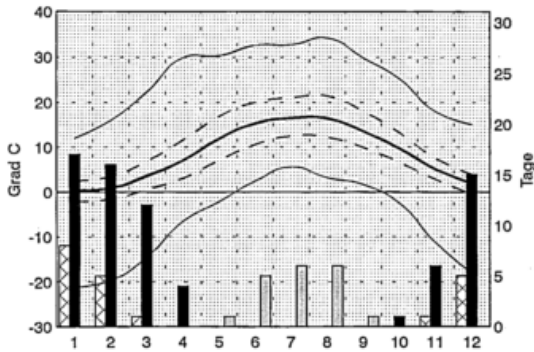
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Glueckstadt

53 Grad 48 Min. N, 9 Grad 26 Min. E, 2 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

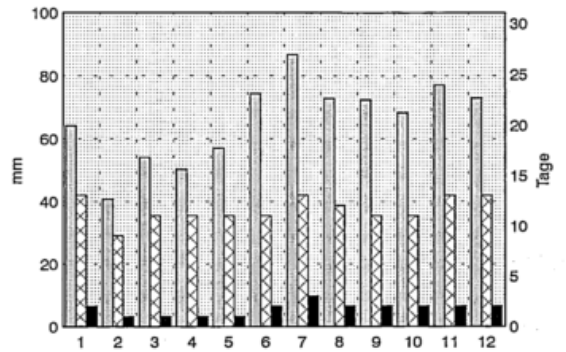


## Jahreswerte

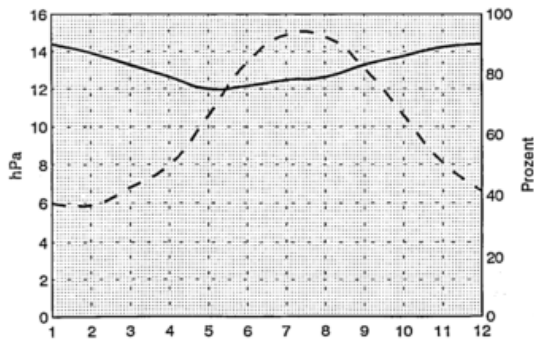
xTX	34.2 Grad C
mTX	12.2 Grad C
mTM	8.5 Grad C
mTN	5.1 Grad C
nTN	-21.2 Grad C
ST	19 Tage
FT	70 Tage
ET	19 Tage

mDP	9.9 hPa
mRF	83 %
mN	791.0 mm
N1	139 Tage
N10	20 Tage
mSD	1564.3 Std.
mBW	67 %

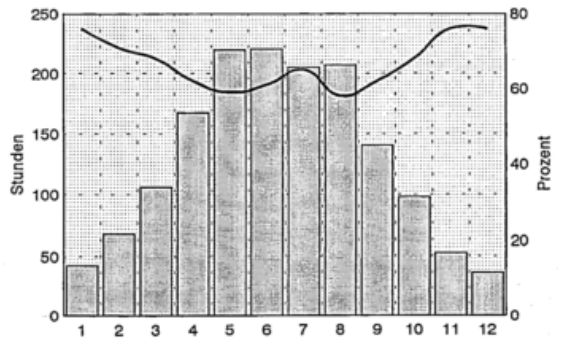
## Niederschlag



## Luftfeuchte



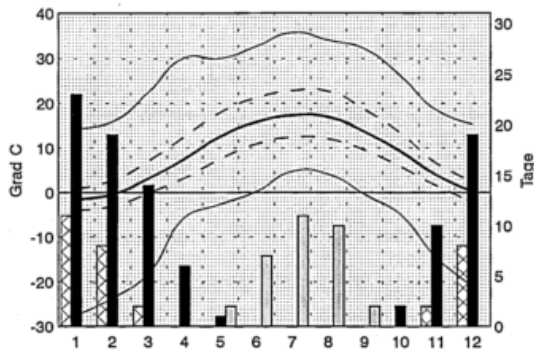
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Goerlitz

51 Grad 10 Min. N, 14 Grad 57 Min. E, 237 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

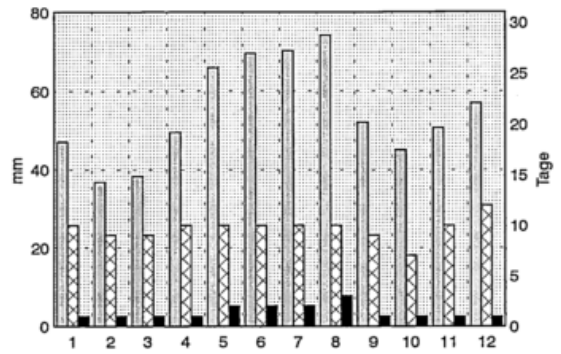


### Jahreswerte

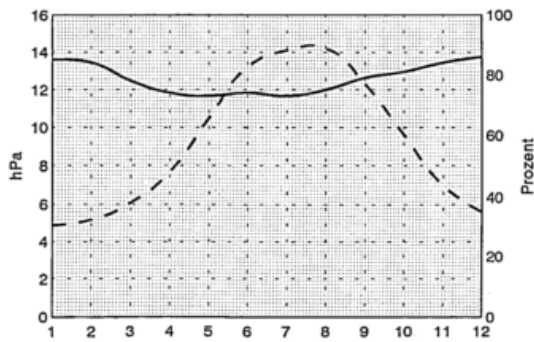
xTX	35.7 Grad C	C
mTX	12.4 Grad C	C
mTM	8.2 Grad C	C
mTN	4.5 Grad C	C
nTN	-27.5 Grad C	C
ST	31 Tage	
FT	92 Tage	
ET	31 Tage	

nDP	9.2 hPa
nRF	79 %
nN	656.6 mm
N1	116 Tage
N10	16 Tage
nSD	1649.1 Std.
nBW	67 %

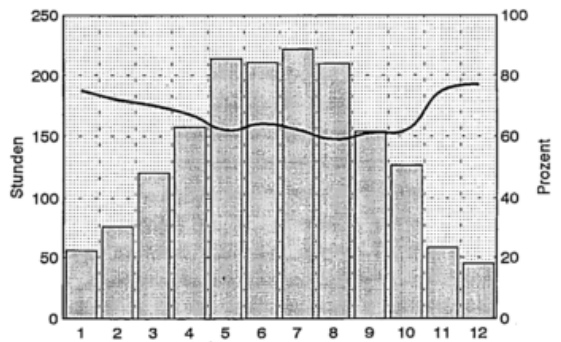
## Niederschlag



## Luftfeuchte



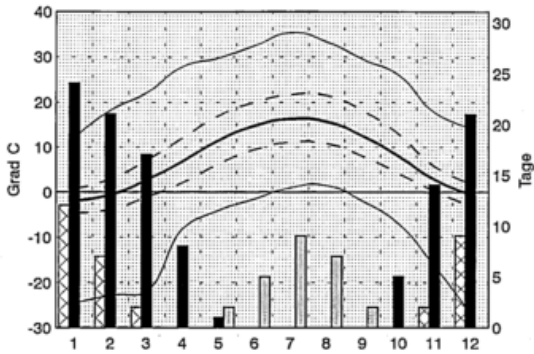
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Goessweinstein

49 Grad 46 Min. N, 11 Grad 20 Min. E, 450 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

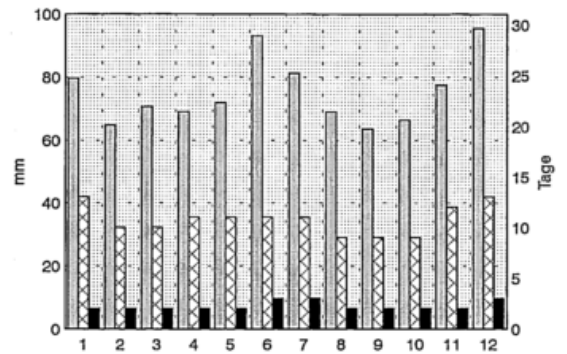


### Jahreswerte

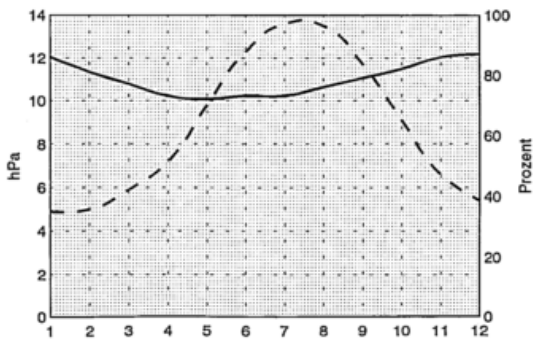
xTX	35.4 Grad C
mTX	11.8 Grad C
mTM	7.4 Grad C
mTN	3.3 Grad C
nTN	-25.8 Grad C
ST	26 Tage
FT	110 Tage
ET	32 Tage

mDP	8.8 hPa
mRF	79 %
mN	903.3 mm
N1	129 Tage
N10	-
mSD	-
mBW	64 %

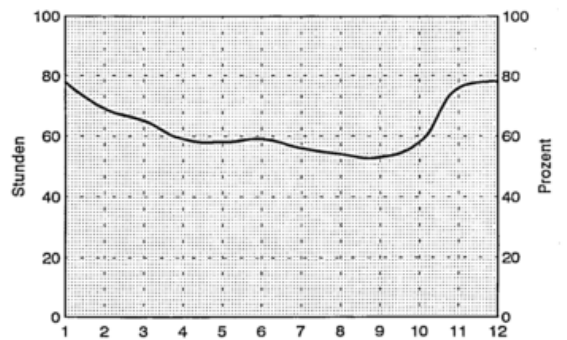
## Niederschlag



## Luftfeuchte



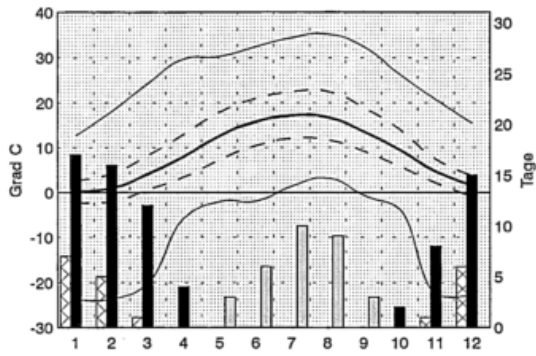
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Goettingen

51 Grad 33 Min. N, 9 Grad 57 Min. E, 175 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

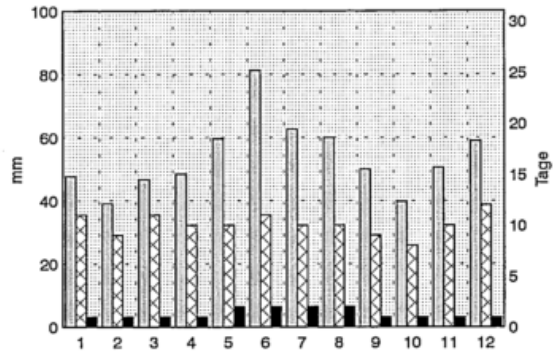


### Jahreswerte

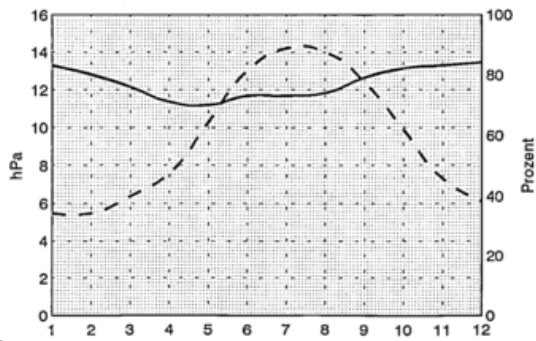
xTX	35.2 Grad C	C
mTX	13.0 Grad C	C
mTM	8.7 Grad C	C
mTN	4.8 Grad C	C
nTN	-23.7 Grad C	C
ST	31 Tage	
FT	75 Tage	
ET	20 Tage	

mDP	9.4 hPa
mRF	77 %
mN	644.9 mm
N1	121 Tage
N10	14 Tage
mSD	1421.8 Std.
mBW	70 %

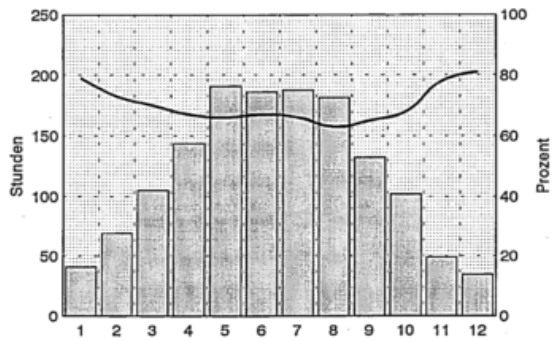
## Niederschlag



## Luftfeuchte



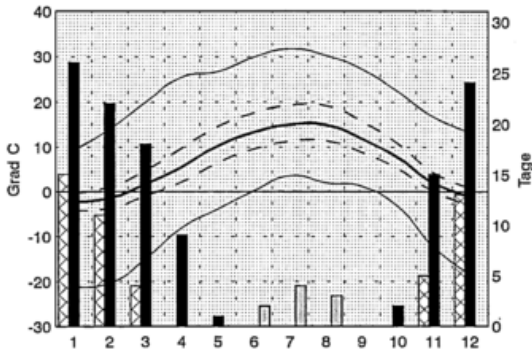
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Grebenhain-Herchenhain

50 Grad 29 Min. N, 9 Grad 16 Min. E, 608 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

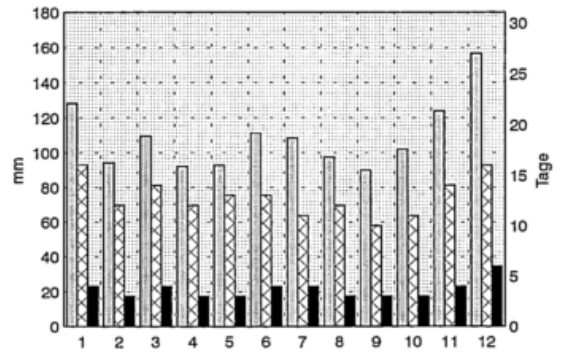


## Jahreswerte

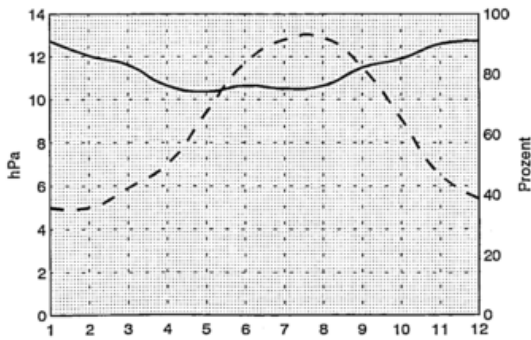
xTX	31.7 Grad C
mTX	9.8 Grad C
mTM	6.5 Grad C
mTN	3.6 Grad C
nTN	-21.2 Grad C
ST	10 Tage
FT	116 Tage
ET	49 Tage

mDP	8.5 hPa
mRF	82 %
mN	1306.7 mm
N1	154 Tage
N10	44 Tage
mSD	-
mBW	69 %

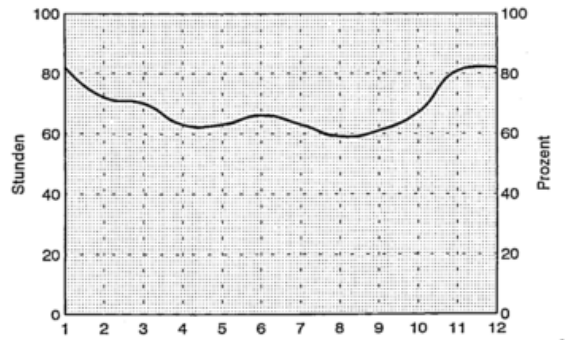
## Niederschlag



## Luftfeuchte



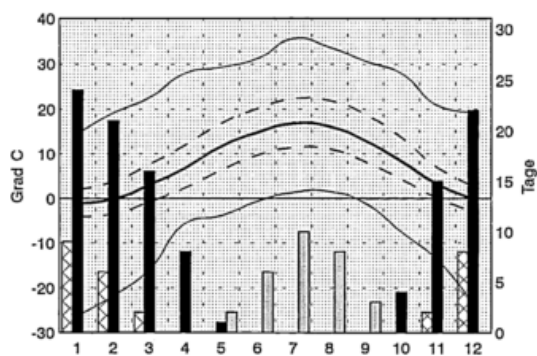
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Gschwend, Kr. Ostalb

48 Grad 56 Min. N, 9 Grad 44 Min. E, 492 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

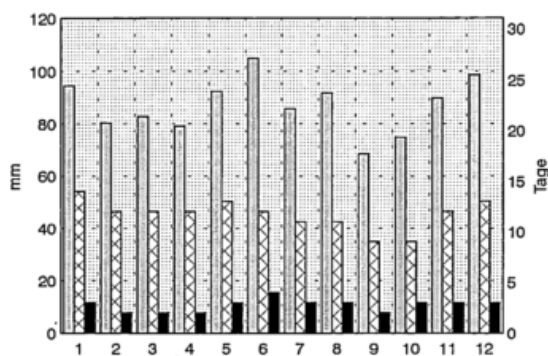


### Jahreswerte

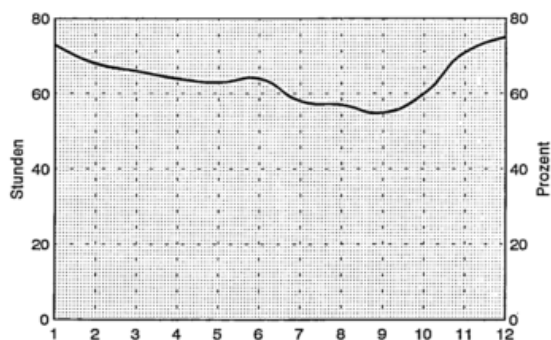
xTX	35.6 Grad C
mTX	12.4 Grad C
mTM	7.7 Grad C
mTN	3.5 Grad C
nTN	-26.2 Grad C
ST	28 Tage
FT	110 Tage
ET	28 Tage

mDP	-
mRF	-
mN	1043.6 mm
N1	140 Tage
N10	33 Tage
mSD	-
mBW	65 %

## Niederschlag



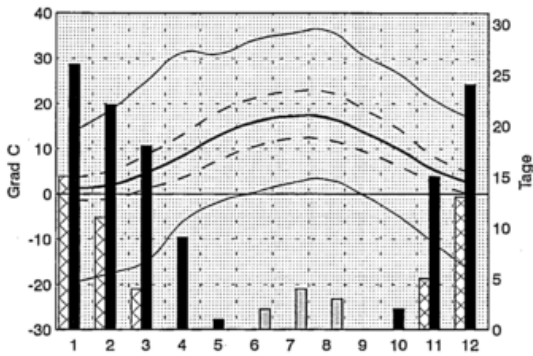
## Sonnenschein und Bewölkung



# Guetersloh

51 Grad 53 Min. N, 8 Grad 21 Min. E, 72 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

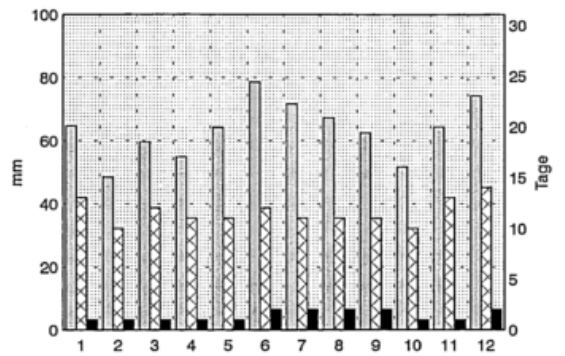


## Jahreswerte

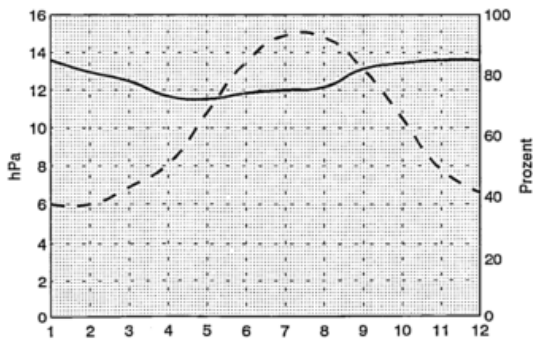
mTX	36.2	Grad	C
mTX	13.4	Grad	C
mTM	9.2	Grad	C
mTN	5.2	Grad	C
nTN	-19.5	Grad	C
ST	31	Tage	
FT	69	Tage	
ET	15	Tage	

mDP	9.9	hPa	
mRF	79	%	
N1	762.4	mm	
N1	139	Tage	
nSD	-		
mBW	67	%	

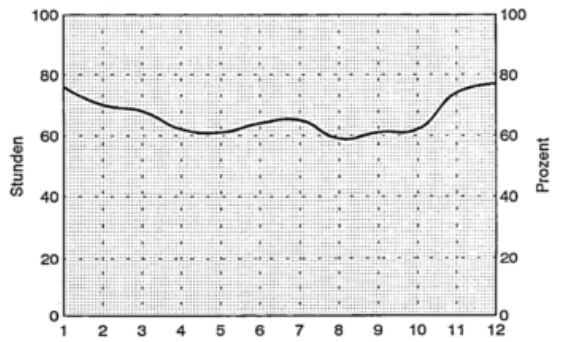
## Niederschlag



## Luftfeuchte



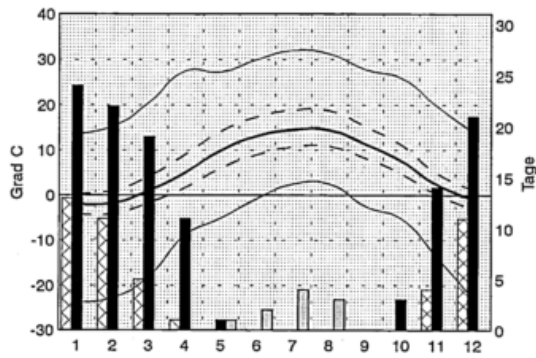
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hahnenklee

51 Grad 52 Min. N, 10 Grad 20 Min. E, 567 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur

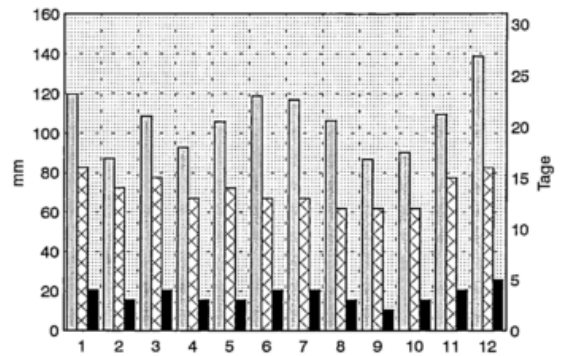


### Jahreswerte

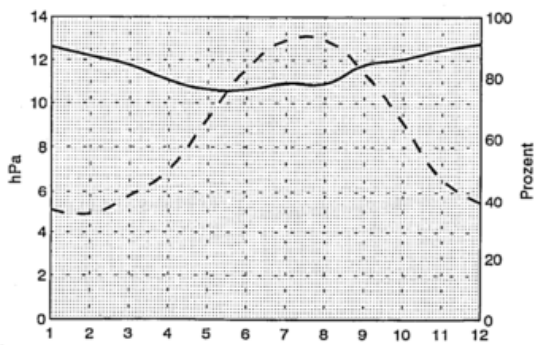
xTX	32.0 Grad C	C
mTX	9.7 Grad C	C
mTM	6.2 Grad C	C
mTN	3.2 Grad C	C
nTN	-23.8 Grad C	C
ST	10 Tage	C
FT	115 Tage	C
ET	44 Tage	C

mDP	8.5 hPa
mRF	83 %
mN	1280.7 mm
N1	164 Tage
N10	41 Tage
mSD	1252.8 Std.
mBW	-

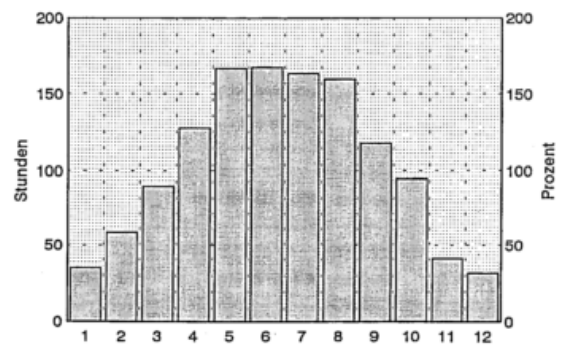
## Niederschlag



## Luftfeuchte



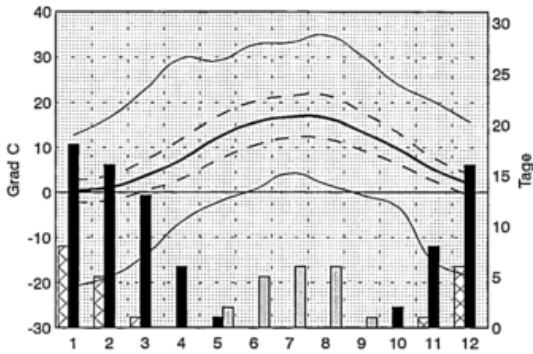
## Sonnenschein und Bewölkung



# Hamburg-Fuhlsbuettel

53 Grad 38 Min. N, 10 Grad 0 Min. E, 13 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

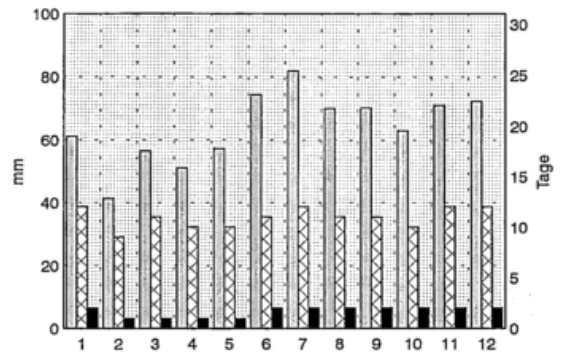


## Jahreswerte

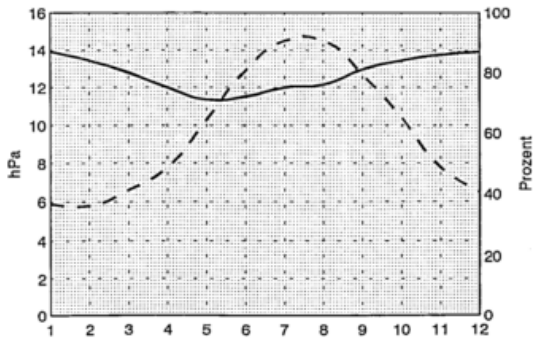
xTX	34.8 Grad C	C
mTX	12.4 Grad C	C
mTM	8.6 Grad C	C
nTN	4.9 Grad C	C
nTN	-20.8 Grad C	C
ST	20 Tage	
FT	77 Tage	
ET	21 Tage	

mDP	9.6 hPa
mRF	80 %
mN	770.3 mm
N1	133 Tage
N10	19 Tage
mSD	1557.0 Std.
mBW	69 %

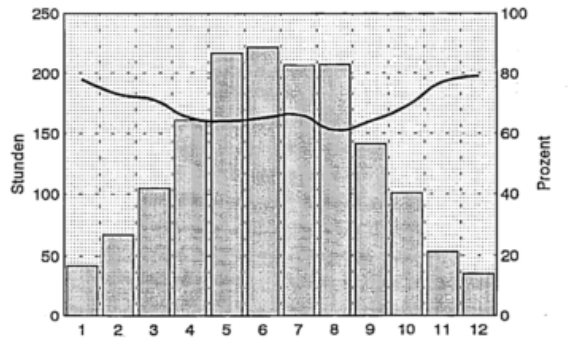
## Niederschlag



## Luftfeuchte



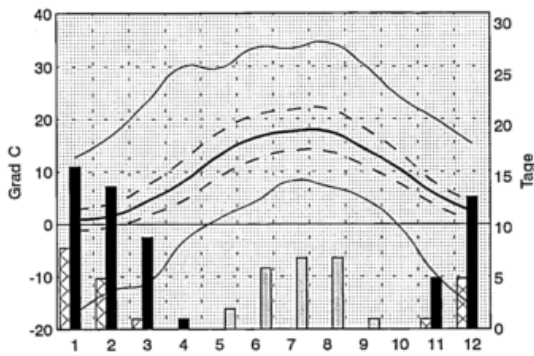
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hamburg-St. Pauli

53 Grad 33 Min. N, 9 Grad 58 Min. E, 22 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

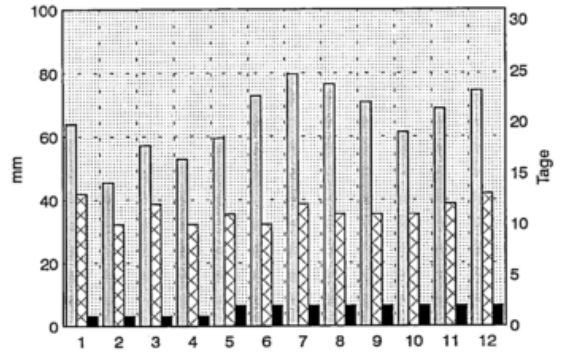


### Jahreswerte

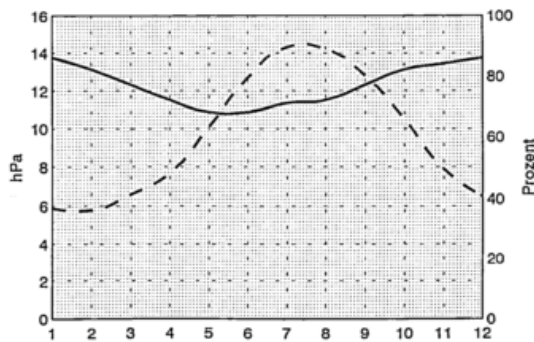
xTX	34.5 Grad C
nTX	12.7 Grad C
nTM	9.4 Grad C
nTN	6.3 Grad C
nTN	-17.1 Grad C
ST	23 Tage
FT	58 Tage
ET	19 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	77 %
mN	783.6 mm
N1	136 Tage
N10	19 Tage
mSD	1486.8 Std.
mBW	68 %

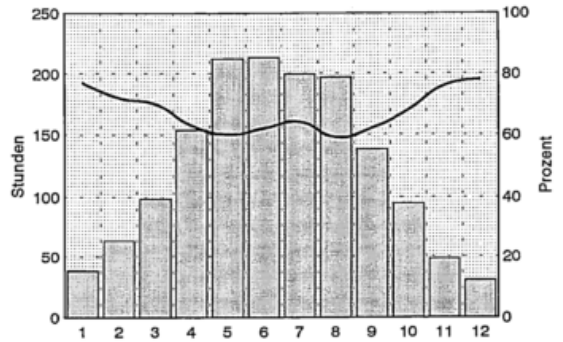
## Niederschlag



## Luftfeuchte



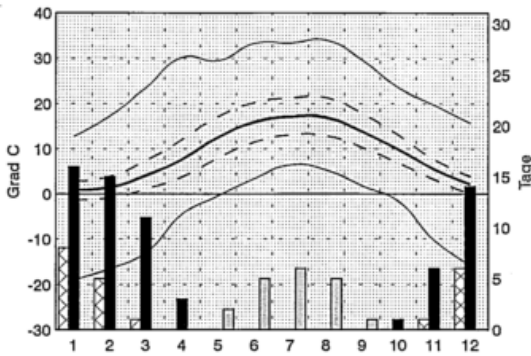
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hamburg-Wandsbek

53 Grad 35 Min. N, 10 Grad 8 Min. E, 19 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

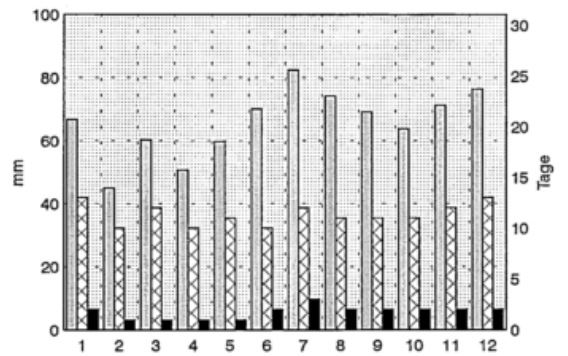


### Jahreswerte

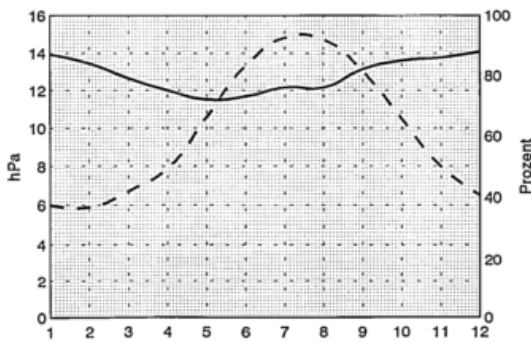
xTX	34.0 Grad C
mTX	12.4 Grad C
mTM	9.0 Grad C
mTN	5.7 Grad C
nTN	-19.0 Grad C
ST	19 Tage
FT	66 Tage
ET	20 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	80 %
mN	790.4 mm
N1	134 Tage
N10	21 Tage
mSD	-
mBW	70 %

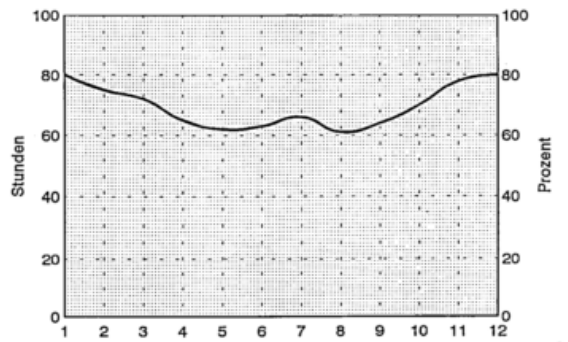
## Niederschlag



## Luftfeuchte



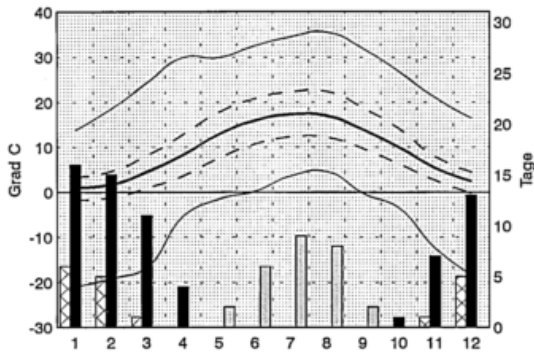
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hameln

52 Grad 7 Min. N, 9 Grad 20 Min. E, 66 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

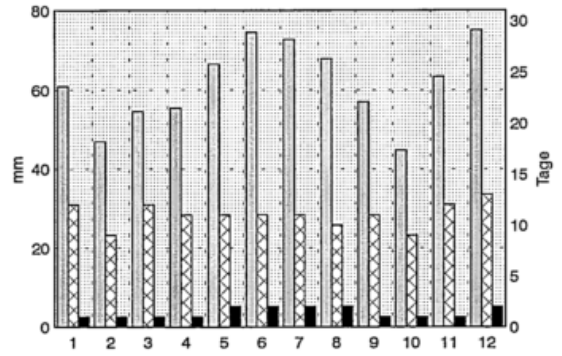


## Jahreswerte

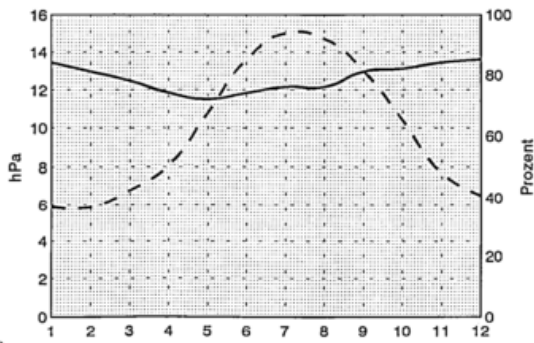
xTX	35.5 Grad C	C
mTX	13.1 Grad C	C
mTM	9.2 Grad C	C
mTN	5.2 Grad C	C
nTN	-21.0 Grad C	C
ST	28 Tage	
FT	68 Tage	
ET	18 Tage	

mDP	9.9 hPa
mRF	79 %
mN	739.5 mm
N1	133 Tage
mSD	18 Tage
mBW	69 %

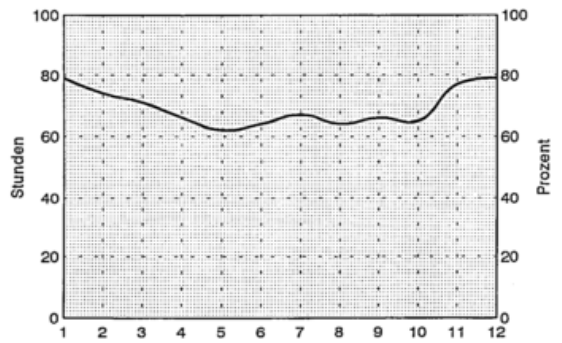
## Niederschlag



## Luftfeuchte



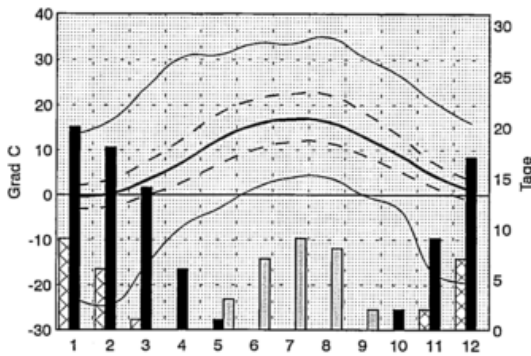
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hankensbuettel

52 Grad 44 Min. N, 10 Grad 37 Min. E, 79 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

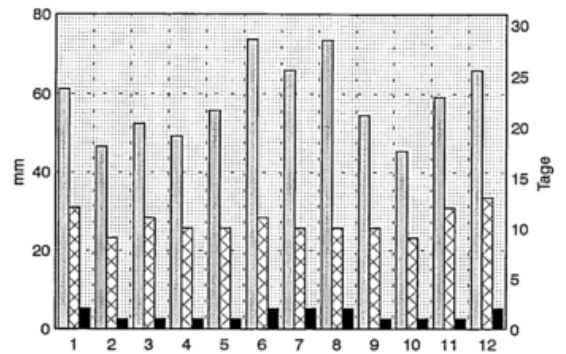


## Jahreswerte

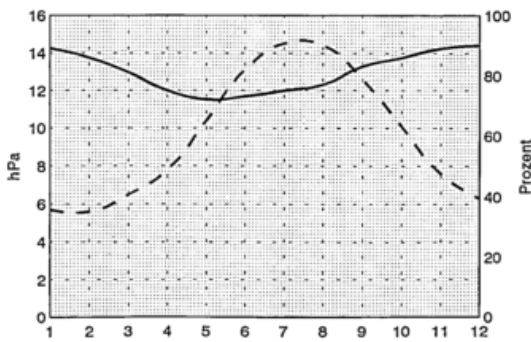
xTX	34.9 Grad C
nTX	12.6 Grad C
nTM	8.2 Grad C
nTN	4.3 Grad C
nTN	-24.5 Grad C
ST	29 Tage
FT	87 Tage
ET	25 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	81 %
mN	703.1 mm
N1	126 Tage
N10	17 Tage
mSD	-
mBW	70 %

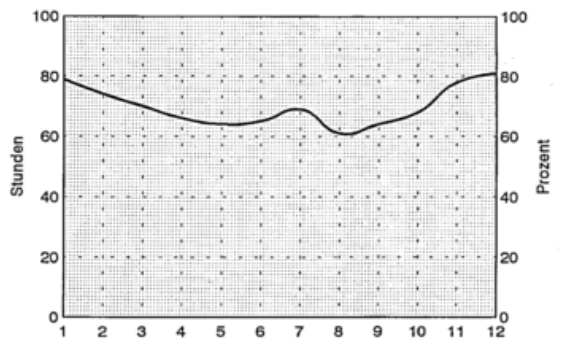
## Niederschlag



## Luftfeuchte



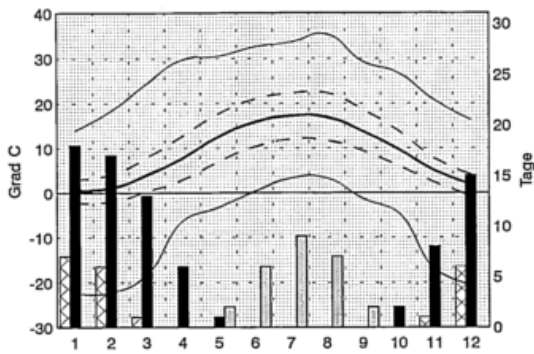
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hannover-Langenhagen

52 Grad 28 Min. N, 9 Grad 42 Min. E, 53 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

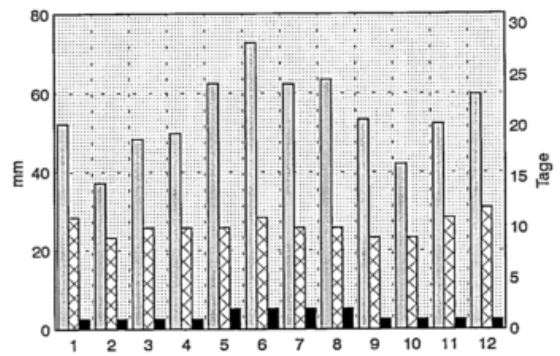


### Jahreswerte

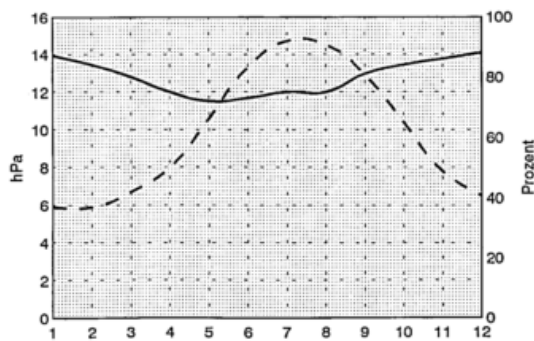
xTX	35.4 Grad	C
mTX	12.9 Grad	C
mTM	8.9 Grad	C
MTN	4.8 Grad	C
nTN	-22.4 Grad	C
ST	26 Tage	
FT	80 Tage	
ET	21 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	80 %
mN	655.6 mm
N1	122 Tage
N10	15 Tage
mSD	1501.2 Std.
mBW	70 %

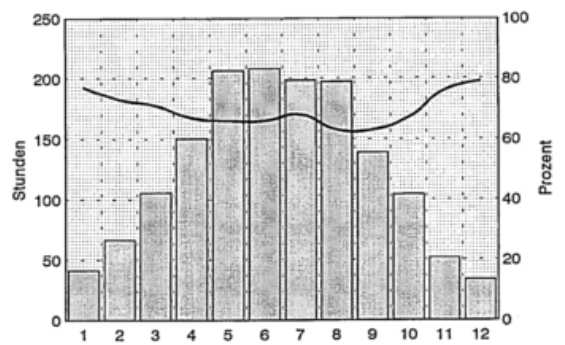
## Niederschlag



## Luftfeuchte



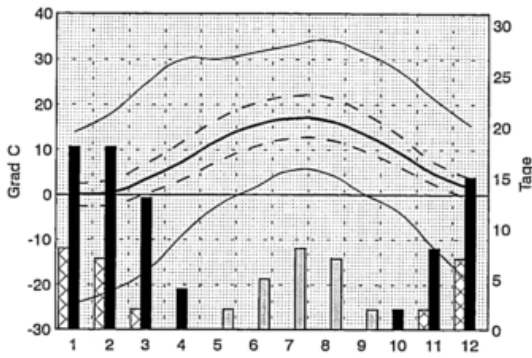
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Harzburg

51 Grad 53 Min. N, 10 Grad 33 Min. E, 269 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

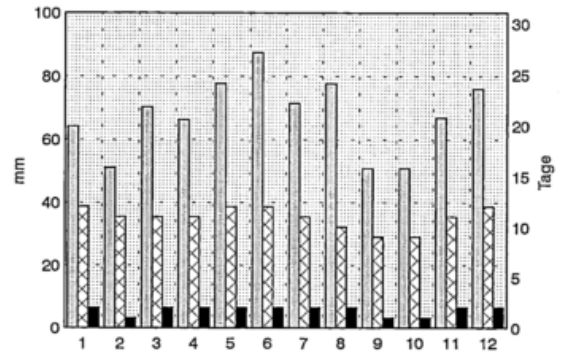


## Jahreswerte

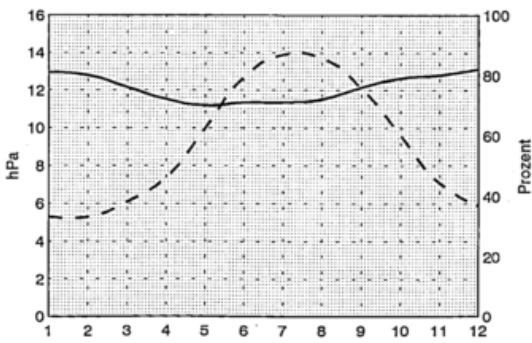
XTX	34.2	Grad	C
MTX	12.3	Grad	C
MTM	8.5	Grad	C
MTN	4.9	Grad	C
nTN	-24.2	Grad	C
ST	24	Tage	
FT	78	Tage	
ET	26	Tage	

mDP	9.1	hPa	
mRF	76	%	
mN	811.1	mm	
N1	132	Tage	
N10	21	Tage	
mSD	1358.8	Std.	
mBW	66	%	

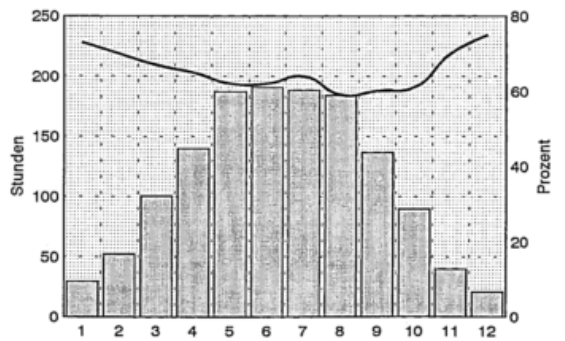
## Niederschlag



## Luftfeuchte



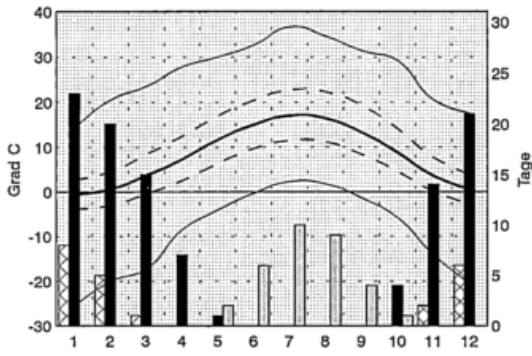
## Sonnenschein und Bewölkung



# Hechingen

48 Grad 23 Min. N, 8 Grad 59 Min. E, 520 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

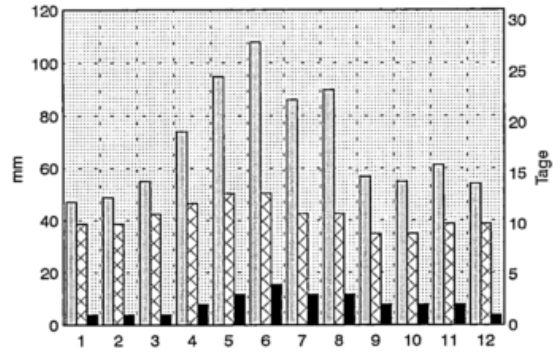


### Jahreswerte

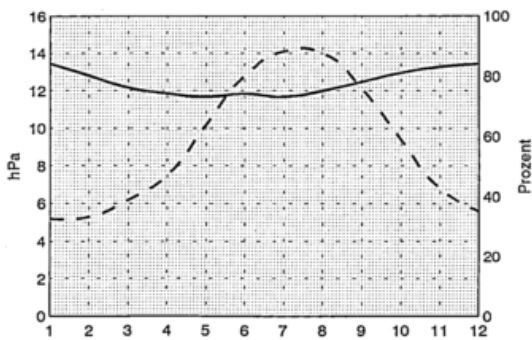
mTX	36.6 Grad C	C
mTX	13.0 Grad C	C
mTM	8.1 Grad C	C
mTN	3.7 Grad C	C
mTN	-25.7 Grad C	C
ST	31 Tage	C
FT	104 Tage	
ET	23 Tage	

mDP	9.1 hPa
mRF	78 %
mN	830.5 mm
N1	128 Tage
mSD	23 Tage
mBW	63 %

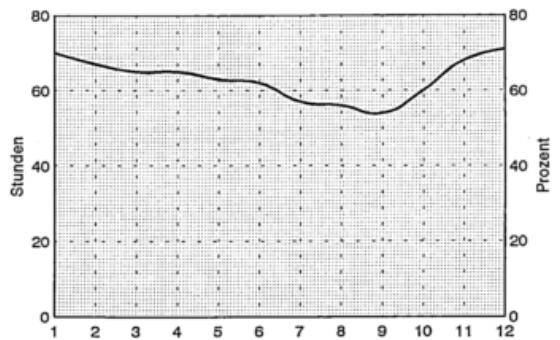
## Niederschlag



## Luftfeuchte



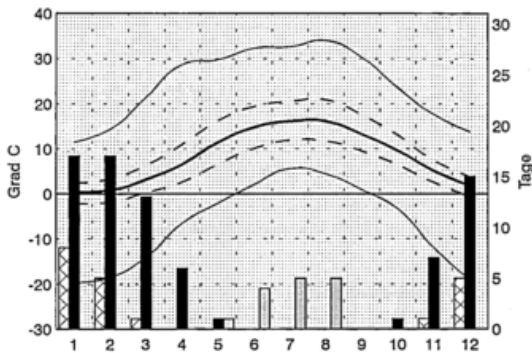
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Heide/Holstein

54 Grad 13 Min. N, 9 Grad 06 Min. E, 12 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

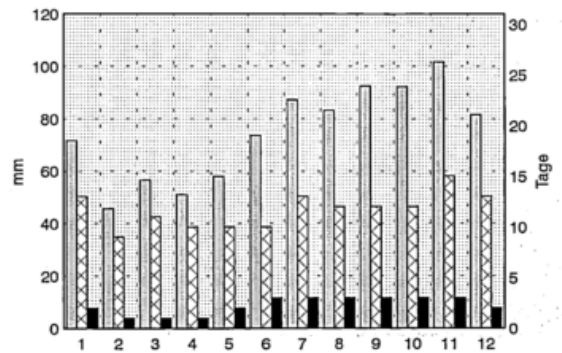


### Jahreswerte

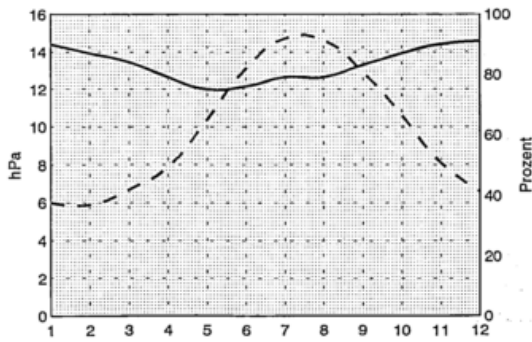
xTX	34.0 Grad C	C
mTX	11.8 Grad C	C
mTM	8.3 Grad C	C
mTN	4.8 Grad C	C
nTN	-19.7 Grad C	C
ST	15 Tage	
FT	77 Tage	
ET	19 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	83 %
mN	894.9 mm
N1	141 Tage
N10	25 Tage
mSD	-
mBW	68 %

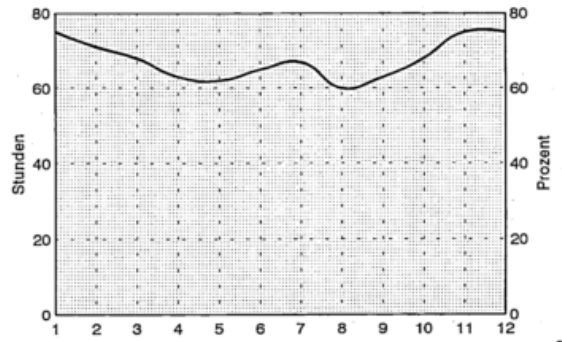
## Niederschlag



## Luftfeuchte



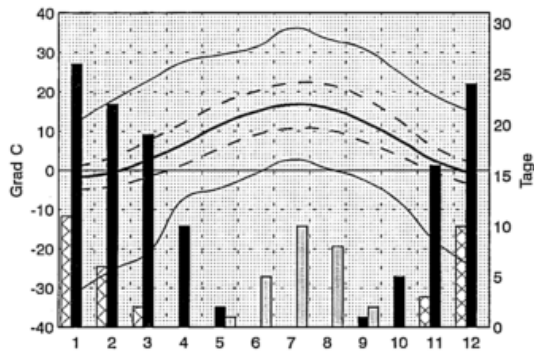
## Sonnenschein und Bewölkung



# Heidenheim/Brenz

48 Grad 40 Min. N, 10 Grad 08 Min. E, 500 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

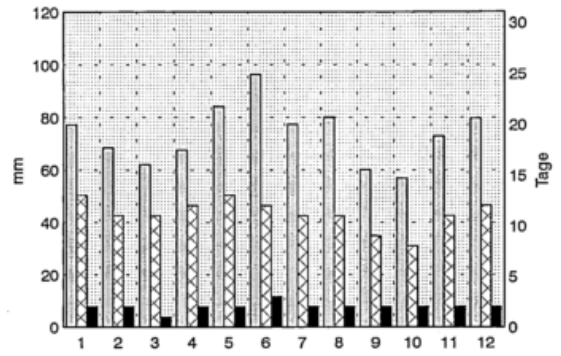


### Jahreswerte

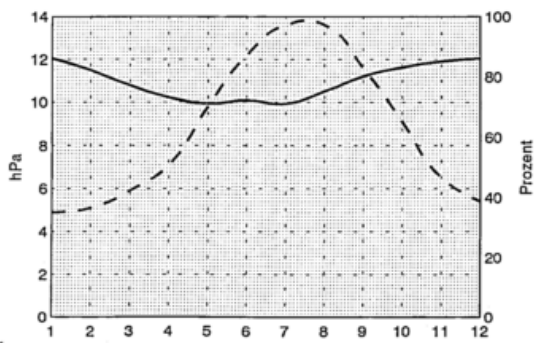
xTX	36.1 Grad C	C
nTX	12.0 Grad C	C
nTM	7.3 Grad C	C
nTN	2.8 Grad C	C
nTN	-31.1 Grad C	C
ST	26 Tage	
FT	124 Tage	
ET	31 Tage	

nDP	8.7 hPa	
nRF	79 %	
nN	882.7 mm	
N1	134 Tage	
N10	25 Tage	
nSD	-	
nBW	71 %	

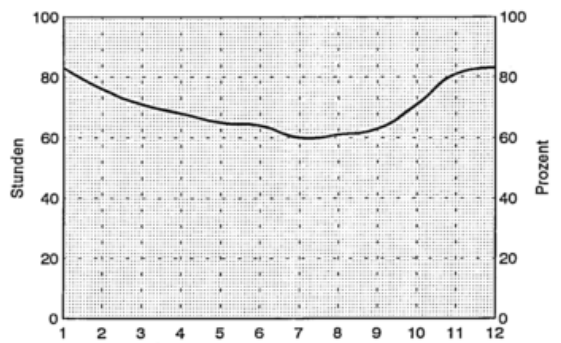
## Niederschlag



## Luftfeuchte



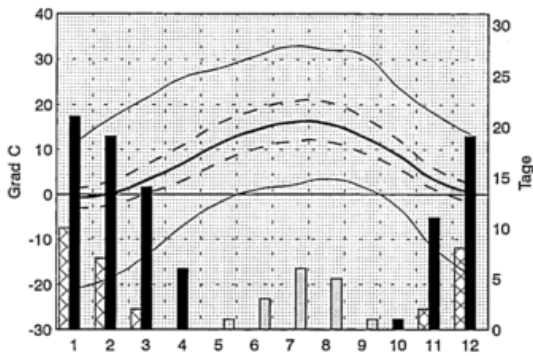
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Heidenrod-Mappershain

50 Grad 10 Min. N, 8 Grad 00 Min. E, 490 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

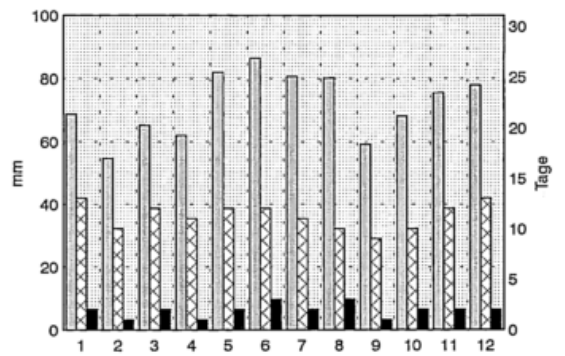


### Jahreswerte

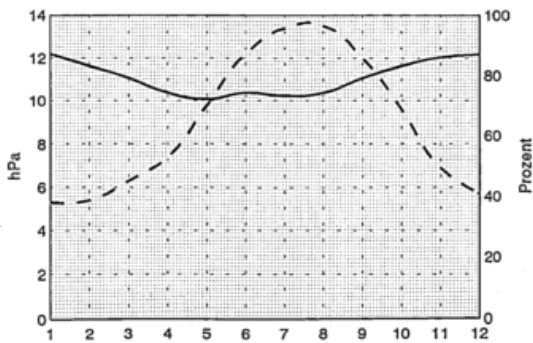
xTX	32.8 Grad C
mTX	11.3 Grad C
mTM	7.7 Grad C
mTN	4.4 Grad C
nTN	-21.0 Grad C
ST	16 Tage
FT	92 Tage
ET	26 Tage

mDP	9.0 hPa
mRF	79 %
mN	860.9 mm
N1	135 Tage
N10	24 Tage
mSD	1456.3 Std.
mBW	66 %

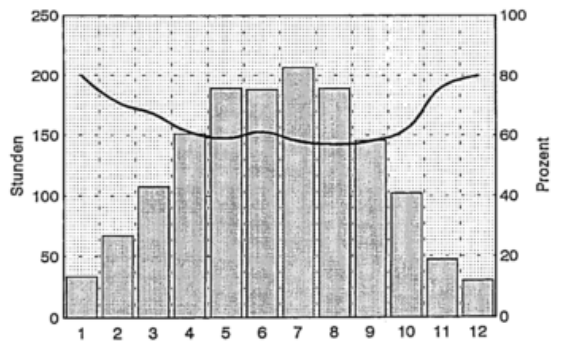
## Niederschlag



## Luftfeuchte



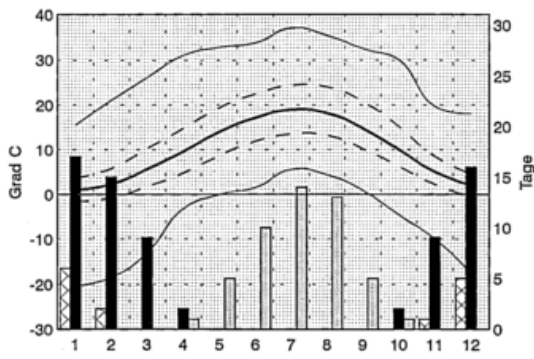
## Sonnenschein und Bewölkung



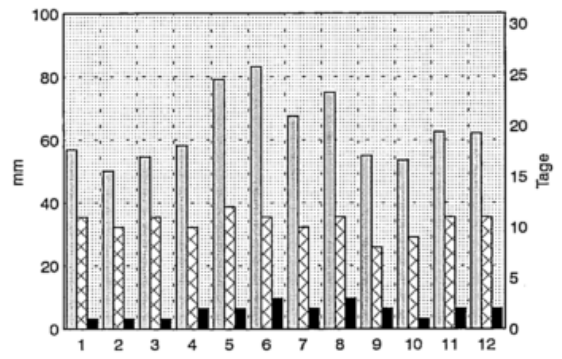
# Heilbronn

49 Grad 9 Min. N, 9 Grad 14 Min. E, 167 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

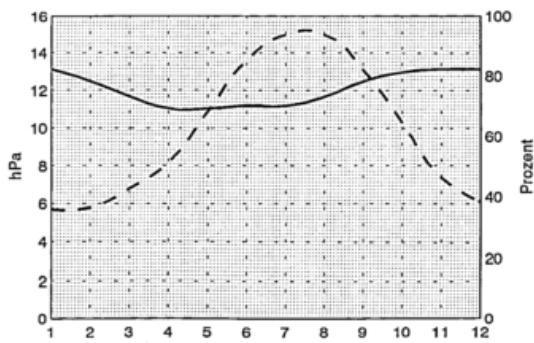


### Jahreswerte

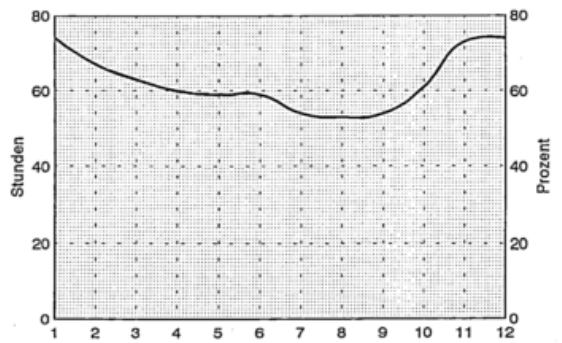
xTX	37.0 Grad	C
mTX	14.5 Grad	C
mTM	9.8 Grad	C
mTN	5.8 Grad	C
nTN	-20.4 Grad	C
ST	48 Tage	
FT	69 Tage	
ET	14 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	75 %
N1	758.1 mm
N10	125 Tage
mSD	21 Tage
mBW	62 %

## Luftfeuchte



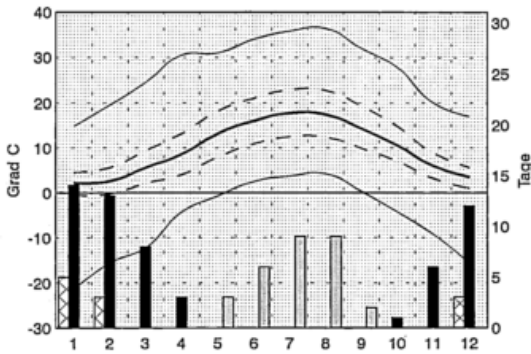
## Sonnenschein und Bewölkung



# Heinsberg-Schleiden

51 Grad 3 Min. N, 6 Grad 06 Min. E, 57 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

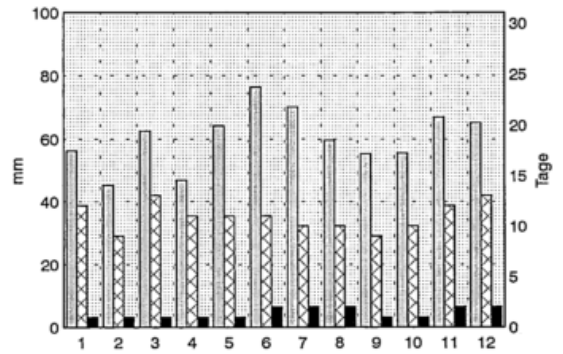


## Jahreswerte

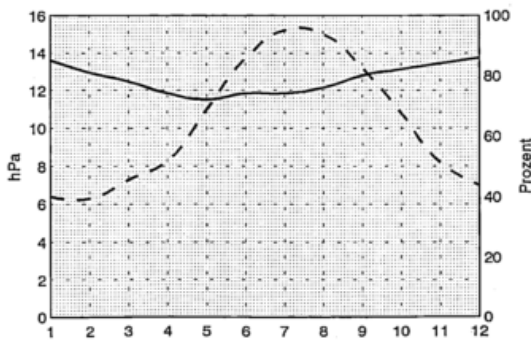
xTX	36.4 Grad C
mTX	13.8 Grad C
mTM	9.8 Grad C
mTN	5.8 Grad C
nTN	-21.5 Grad C
ST	29 Tage
FT	58 Tage
ET	11 Tage

mDP	10.2 hPa
mRF	79 %
mN	724.5 mm
N1	130 Tage
N10	18 Tage
mSD	-
mBW	67 %

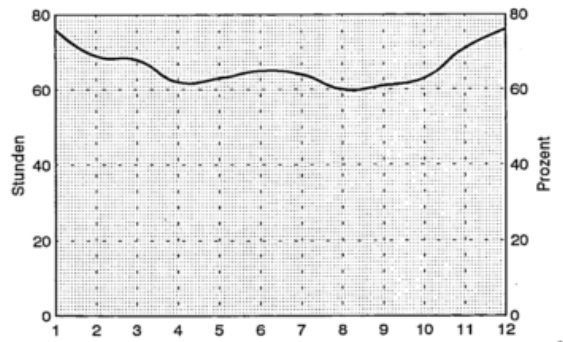
## Niederschlag



## Luftfeuchte



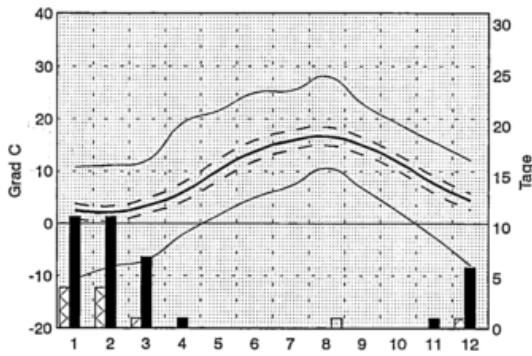
## Sonnenschein und Bewölkung



# Helgoland

54 Grad 11 Min. N, 7 Grad 54 Min. E, 4 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

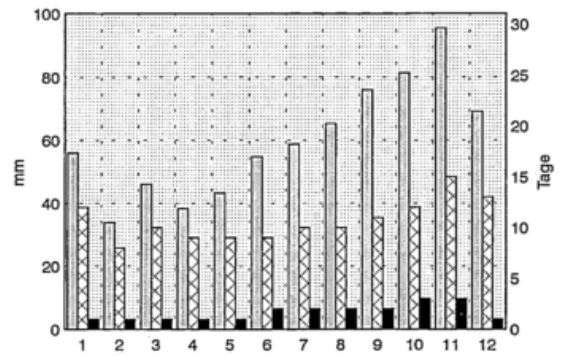


### Jahreswerte

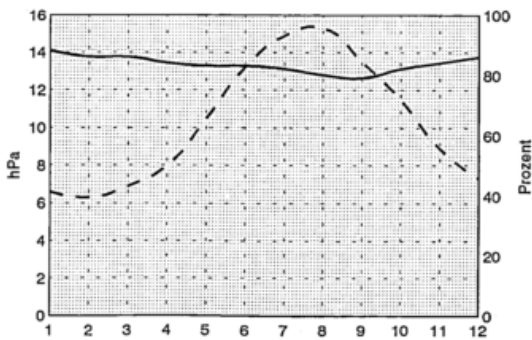
nTX	28.1 Grad C	C
nTX	10.7 Grad C	C
nTM	9.1 Grad C	C
nTN	7.3 Grad C	C
nTN	-10.7 Grad C	C
ST	1 Tage	
FT	36 Tage	
ET	11 Tage	

mDP	10.2 hPa
mRF	84 %
mN	718.6 mm
N1	128 Tage
N10	17 Tage
mSD	1682.8 Std.
mBW	67 %

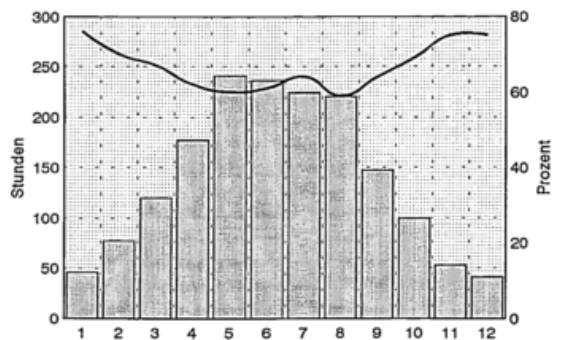
## Niederschlag



## Luftfeuchte



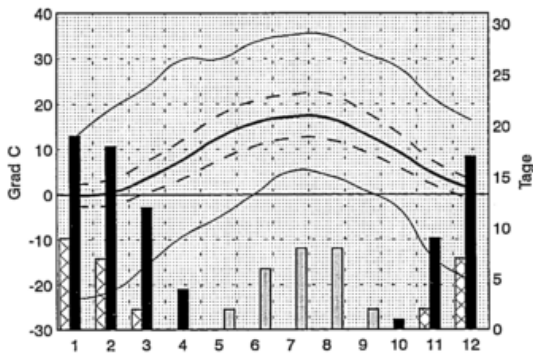
## Sonnenschein und Bewölkung



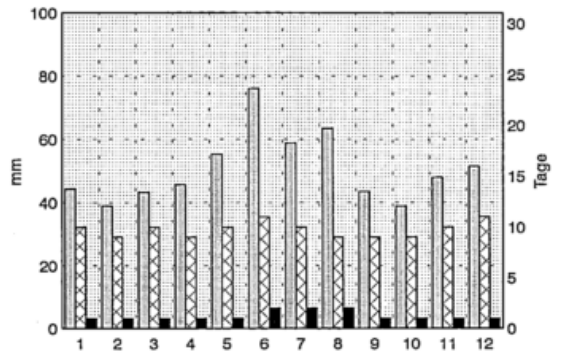
# Helmstedt

52 Grad 13 Min. N, 11 Grad 01 Min. E, 140 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

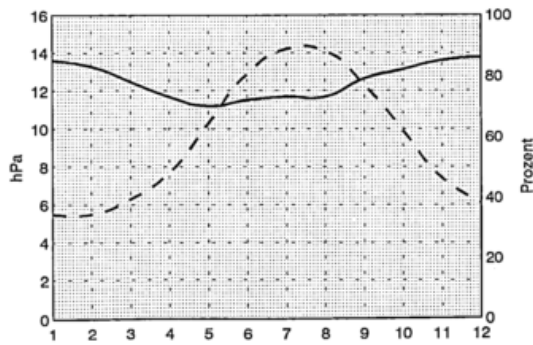


## Jahreswerte

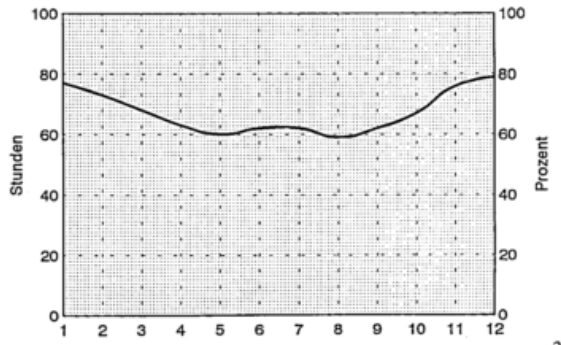
xTX	35.2 Grad C
mTX	12.5 Grad C
mTM	8.6 Grad C
mTN	4.9 Grad C
nTN	-23.1 Grad C
ST	26 Tage
FT	80 Tage
ET	27 Tage

mDP	9.3 hPa
mRF	78 %
nN	608.0 mm
N1	115 Tage
nSD	13 Tage
mBW	68 %

## Luftfeuchte



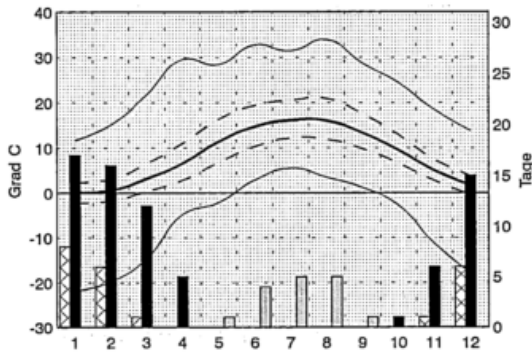
## Sonnenschein und Bewölkung



# Helse, Kr. Dithmarschen

53 Grad 58 Min. N, 9 Grad 01 Min. E, 2 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

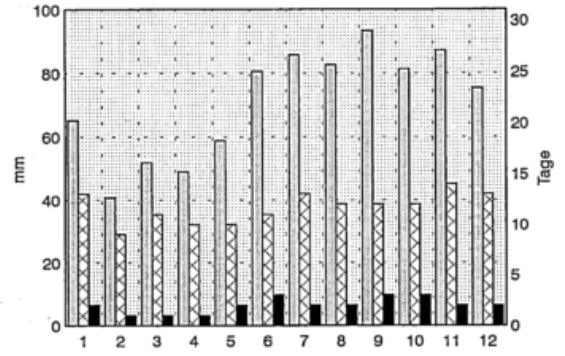


### Jahreswerte

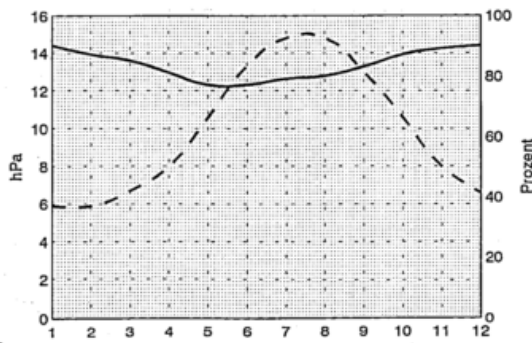
xTX	33.9 Grad C	C
nTX	11.8 Grad C	C
nTM	8.2 Grad C	C
nTN	4.9 Grad C	C
nTN	-21.9 Grad C	C
ST	15 Tage	
FT	73 Tage	
ET	21 Tage	

mDP	9.9 hPa
mRF	84 %
mN	851.6 mm
N1	141 Tage
N10	22 Tage
mSD	1540.0 Std.
mBW	62 %

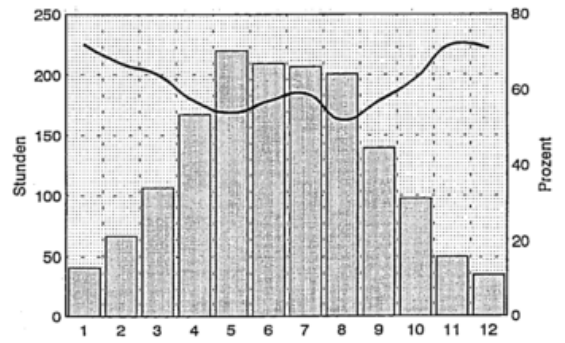
## Niederschlag



## Luftfeuchte



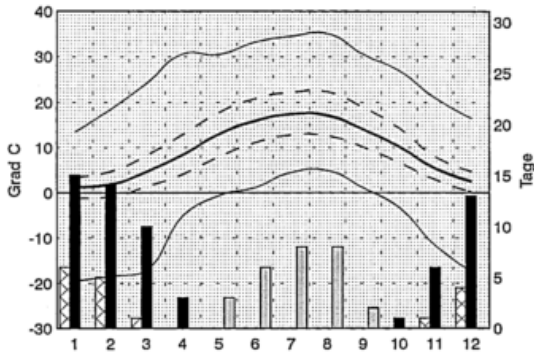
## Sonnenschein und Bewölkung



# Herford

52 Grad 8 Min. N, 8 Grad 41 Min. E, 77 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

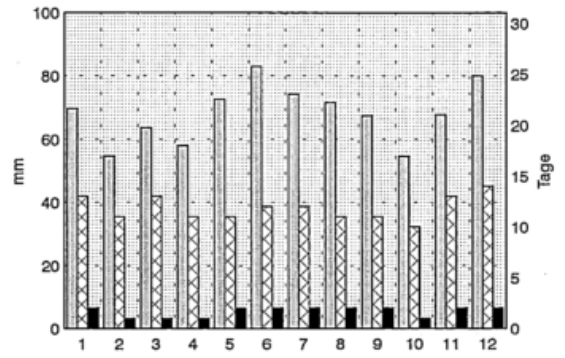


## Jahreswerte

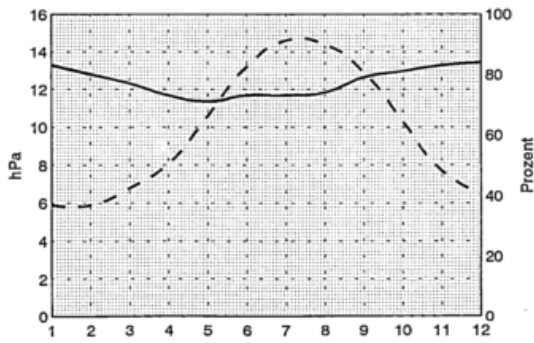
xTX	35.1 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	9.3 Grad C
mTN	5.7 Grad C
nTN	-19.5 Grad C
ST	28 Tage
FT	62 Tage
ET	17 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	78 %
mN	817.6 mm
N1	143 Tage
N10	20 Tage
mSD	1471.1 Std.
mBW	68 %

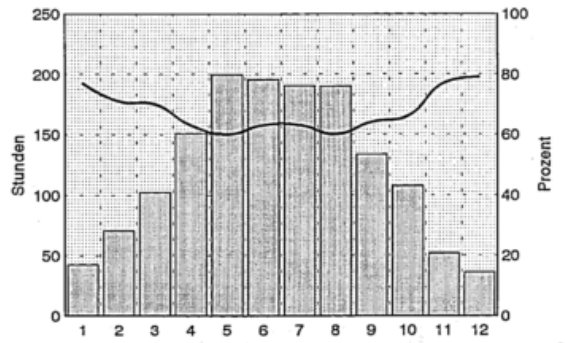
## Niederschlag



## Luftfeuchte



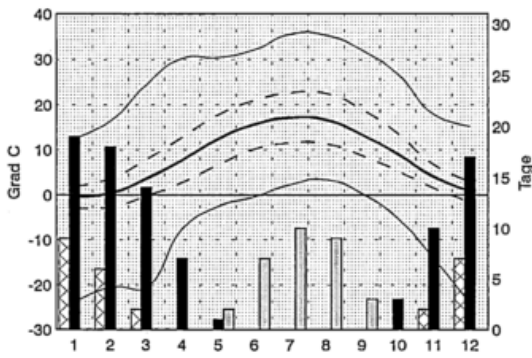
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Herleshausen

51 Grad 00 Min. N, 10 Grad 10 Min. E, 215 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

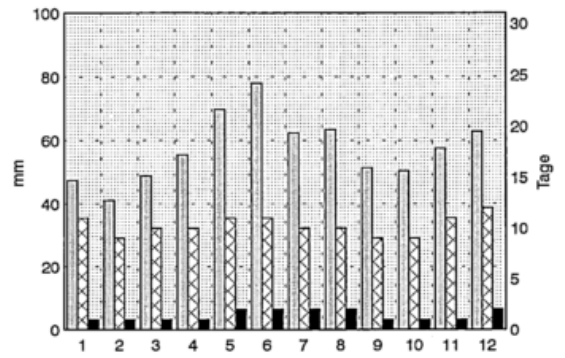


### Jahreswerte

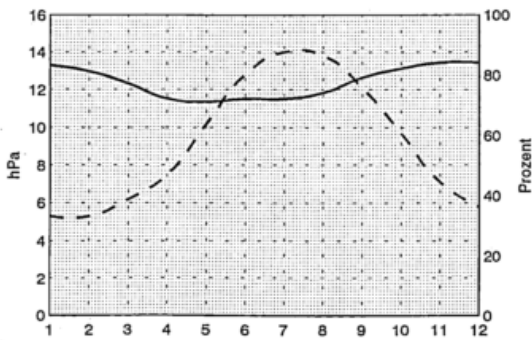
xTX	35.5 Grad C
mTX	12.7 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	4.2 Grad C
nTN	-24.2 Grad C
ST	31 Tage
FT	88 Tage
ET	24 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	77 %
mN	688.5 mm
N1	123 Tage
nSD	-
mBW	70 %

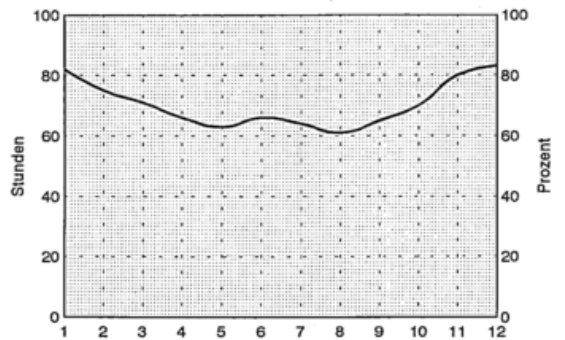
## Niederschlag



## Luftfeuchte



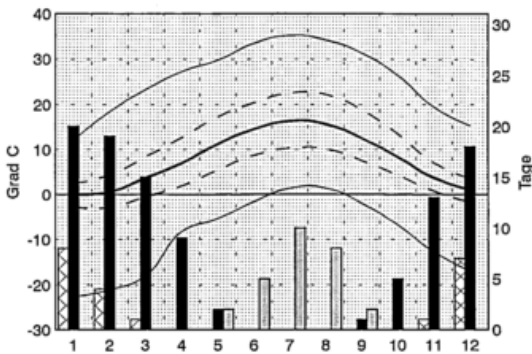
## Sonnenschein und Bewoelkung



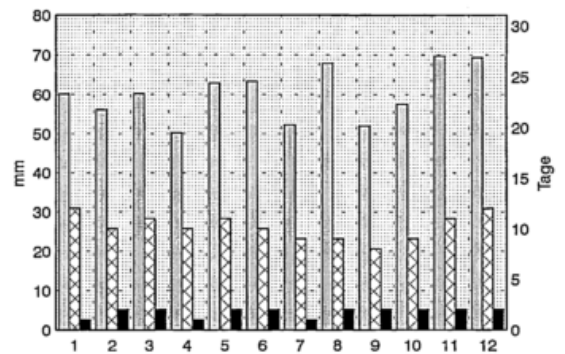
# Herrstein

49 Grad 47 Min. N, 7 Grad 20 Min. E, 343 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

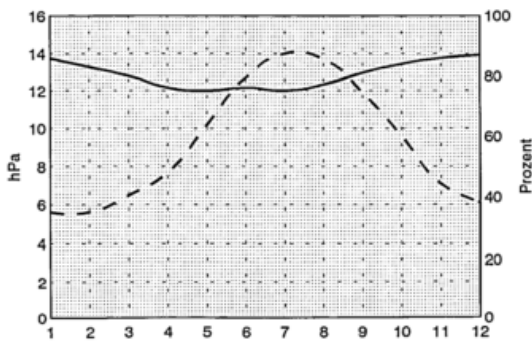


## Jahreswerte

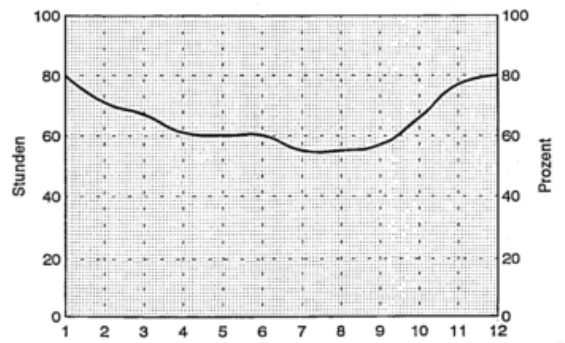
xTX	35.2	Grad C
nTX	12.7	Grad C
nTM	7.9	Grad C
nTN	3.4	Grad C
nTN	-22.7	Grad C
ST	27	Tage
FT	102	Tage
ET	21	Tage

nDP	9.2	hPa
nRF	81	%
nN	721.0	mm
N1	122	Tage
N10	19	Tage
nSD	-	
nBW	66	%

## Luftfeuchte



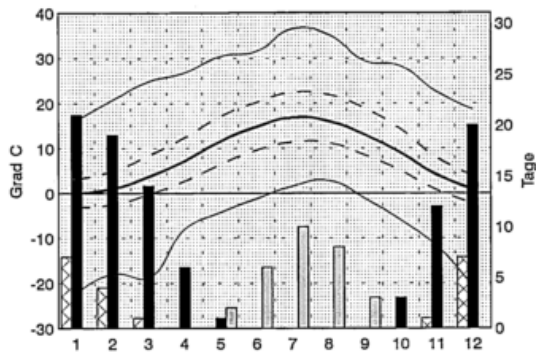
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Herrenalb

48 Grad 48 Min. N, 8 Grad 27 Min. E, 315 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

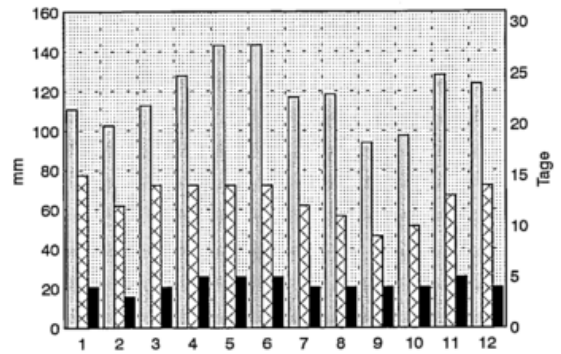


### Jahreswerte

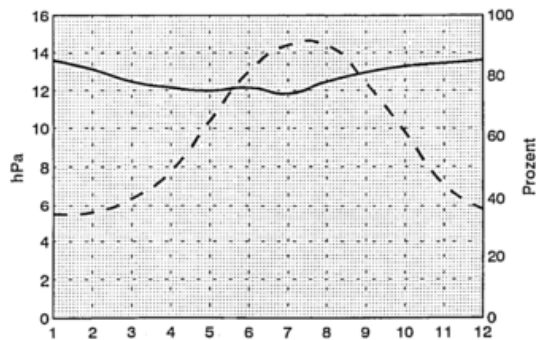
xTX	36.5 Grad	C
mTX	13.0 Grad	C
mTM	8.2 Grad	C
mTN	4.0 Grad	C
nTN	-22.2 Grad	C
ST	28 Tage	
FT	97 Tage	
ET	21 Tage	

mDP	9.4 hPa
mRF	80 %
mN	1418.0 mm
N1	151 Tage
nSD	50 Tage
nBW	68 %

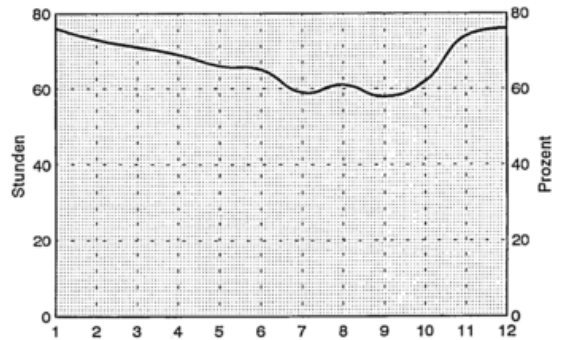
## Niederschlag



## Luftfeuchte



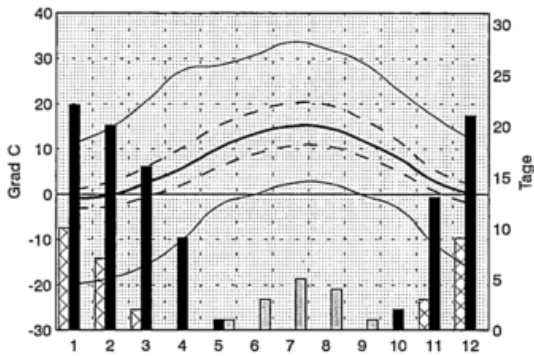
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hersdorf-Weissenseifen

50 Grad 09 Min. N, 6 Grad 33 Min. E, 530 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

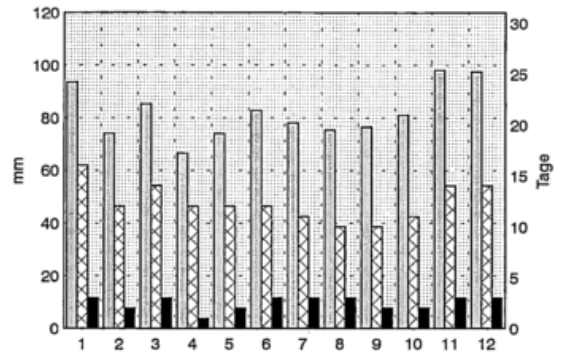


## Jahreswerte

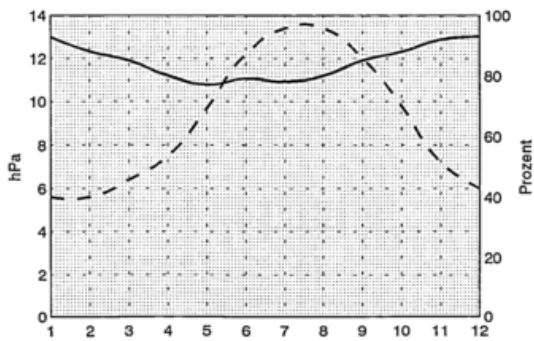
xTX	33.6 Grad C
mTX	10.8 Grad C
mTM	6.9 Grad C
mTN	3.7 Grad C
nTN	-19.8 Grad C
ST	14 Tage
FT	102 Tage
ET	30 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	85 %
mN	983.2 mm
N1	147 Tage
N10	29 Tage
mSD	-
mBW	72 %

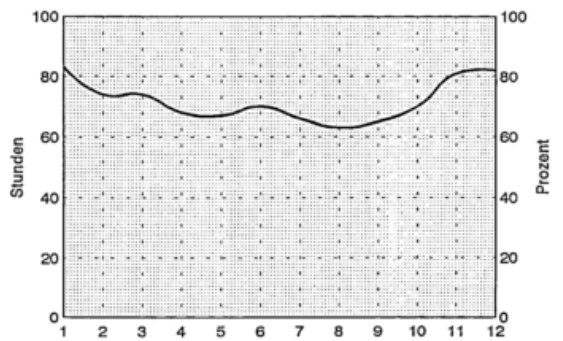
## Niederschlag



## Luftfeuchte



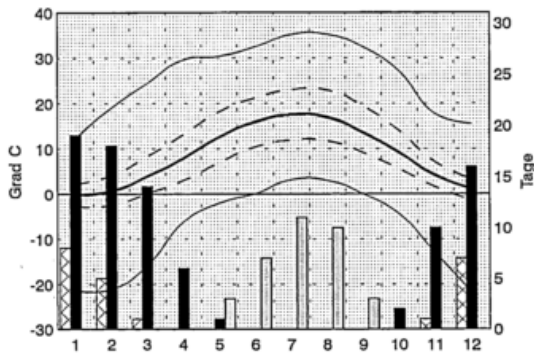
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Hersfeld

50 Grad 52 Min. N, 9 Grad 43 Min. E, 212 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

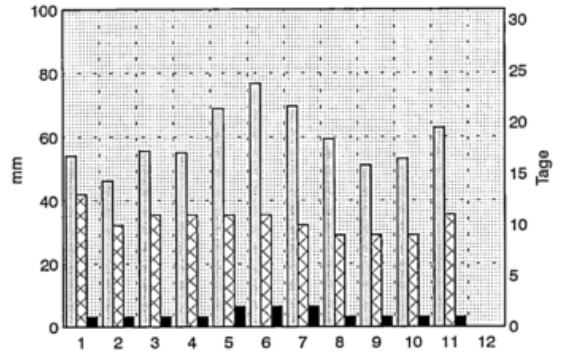


### Jahreswerte

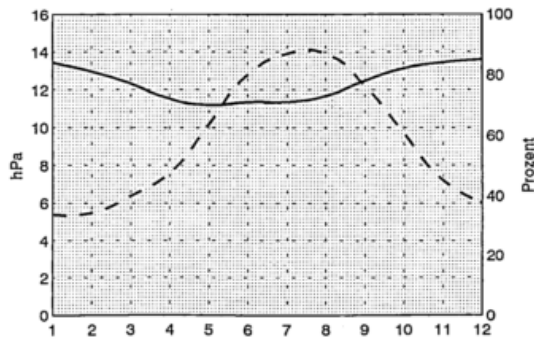
xTX	35.2 Grad C	C
nTX	13.0 Grad C	C
nTM	8.6 Grad C	C
nTN	4.5 Grad C	C
nTN	-21.8 Grad C	C
ST	34 Tage	
FT	86 Tage	
ET	22 Tage	

mDP	9.2 hPa
mRF	77 %
nN	718.2 mm
N1	126 Tage
N10	16 Tage
mSD	1385.4 Std.
mBW	72 %

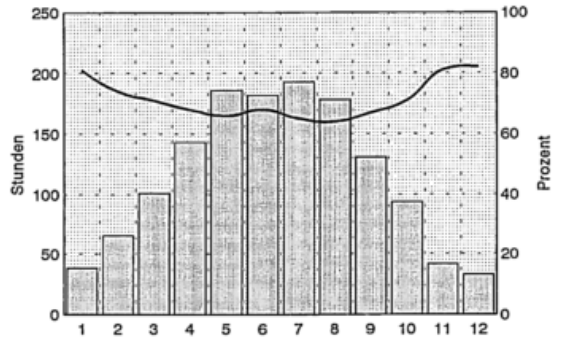
## Niederschlag



## Luftfeuchte



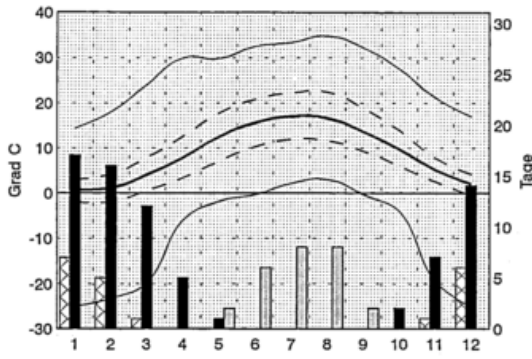
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hildesheim

52 Grad 09 Min. N, 9 Grad 53 Min. E, 117 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

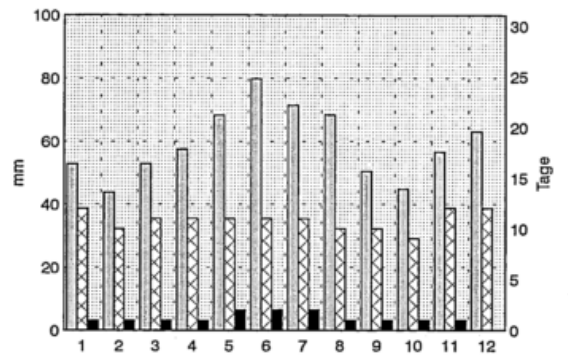


### Jahreswerte

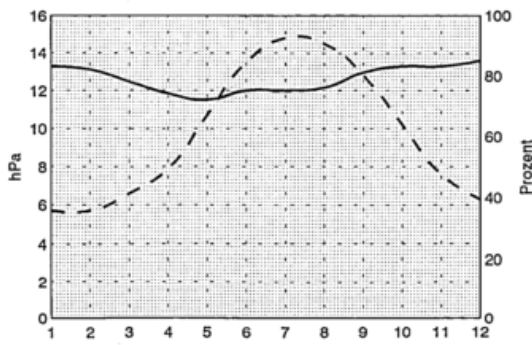
XTX	34.8 Grad C	C
mTX	13.0 Grad C	C
mTM	8.9 Grad C	C
mTN	4.9 Grad C	C
nTN	-25.2 Grad C	C
ST	27 Tage	
FT	73 Tage	
ET	20 Tage	

mDP	9.7 hPa
mRF	79 %
mN	709.7 mm
N1	130 Tage
N10	16 Tage
mSD	-
mBW	65 %

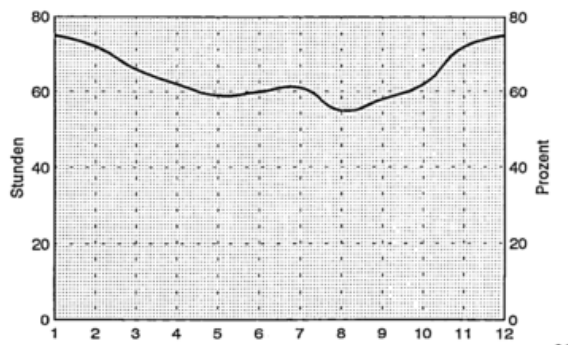
## Niederschlag



## Luftfeuchte



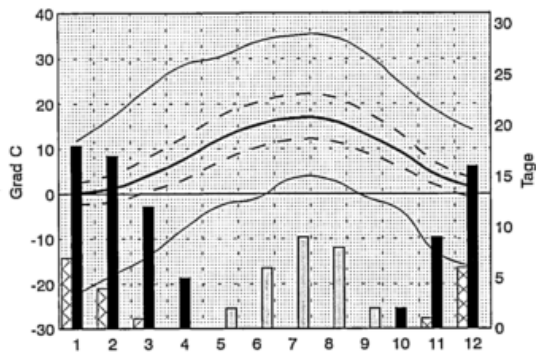
## Sonnenschein und Bewölkung



# Hilgenroth

50 Grad 44 Min. N, 7 Grad 39 Min. E, 290 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

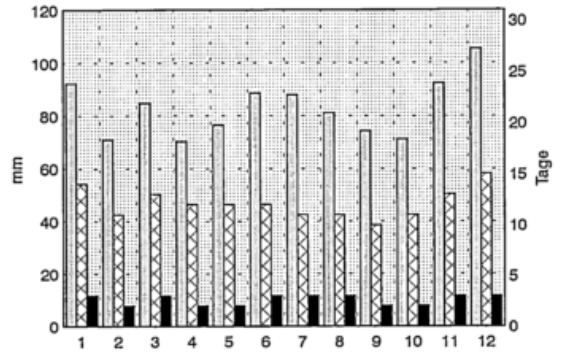


## Jahreswerte

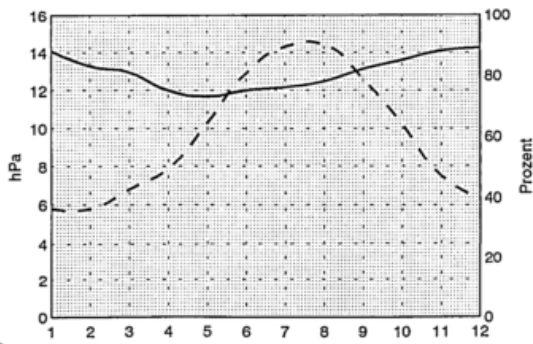
xTX	35.0 Grad	C
mTX	12.5 Grad	C
mTM	8.5 Grad	C
mTN	4.7 Grad	C
nTN	-22.2 Grad	C
ST	26 Tage	
FT	80 Tage	
ET	19 Tage	

mDP	9.6 hPa
mRF	81 %
mN	995.8 mm
N1	146 Tage
N10	30 Tage
mSD	-
mBW	66 %

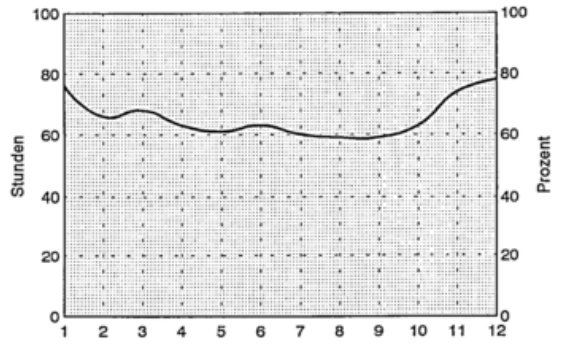
## Niederschlag



## Luftfeuchte



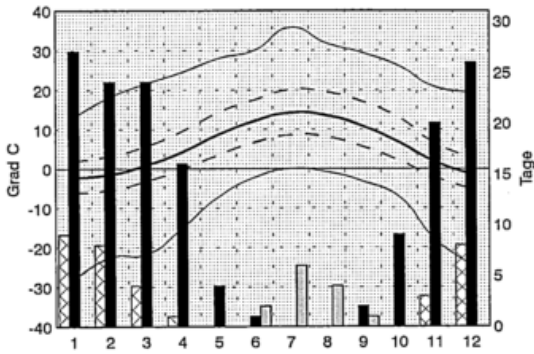
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hinterzarten

47 Grad 54 Min. N, 8 Grad 06 Min. E, 883 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

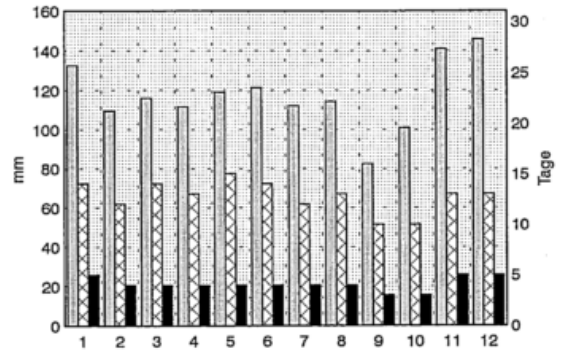


## Jahreswerte

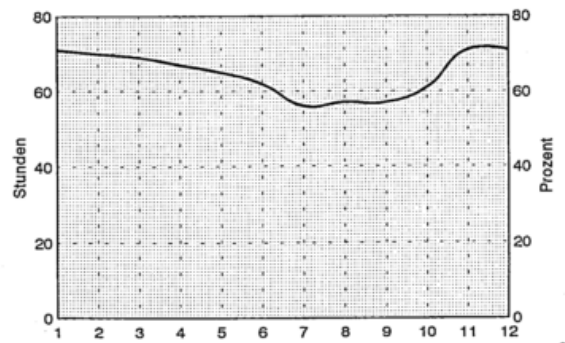
xTX	35.8 Grad C
mTX	10.9 Grad C
mTM	5.6 Grad C
mTN	1.0 Grad C
nTN	-28.2 Grad C
ST	13 Tage
FT	152 Tage
ET	32 Tage

mDP	-
mRF	-
mN	1405.8 mm
N1	152 Tage
N10	48 Tage
mSD	-
mBW	65 %

## Niederschlag



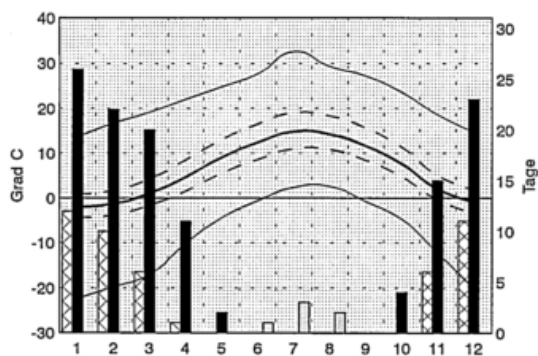
## Sonnenschein und Bewölkung



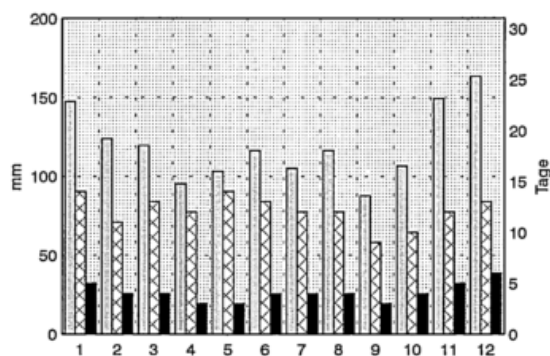
# Hoechenschwand

47 Grad 44 Min. N, 8 Grad 10 Min. E, 1008 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

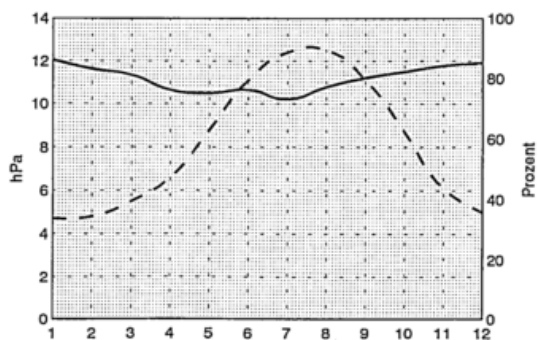


### Jahreswerte

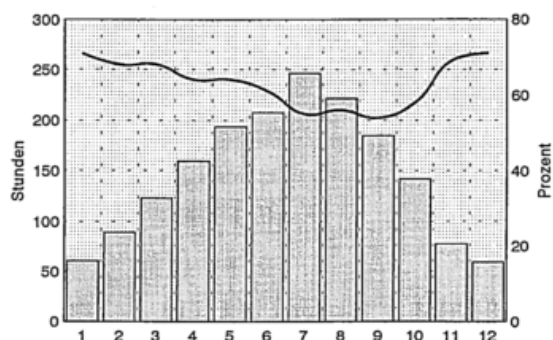
xTX	32.6 Grad	C
mTX	9.7 Grad	C
mTN	6.1 Grad	C
mTN	3.1 Grad	C
nTN	-22.3 Grad	C
ST	6 Tage	
FT	123 Tage	
ET	46 Tage	

mDP	8.1 hPa	
mRF	80 %	
mN	1434.0 mm	
N1	145 Tage	
N10	48 Tage	
mSD	1765.3 Std.	
mBW	63 %	

## Luftfeuchte



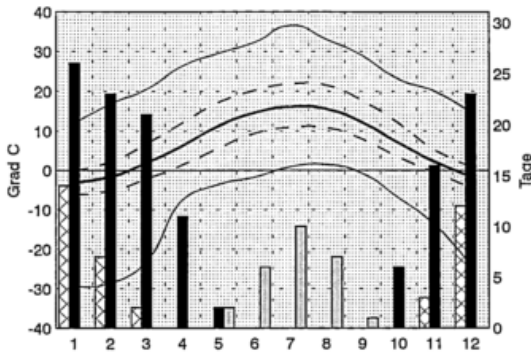
## Sonnenschein und Bewoelkung



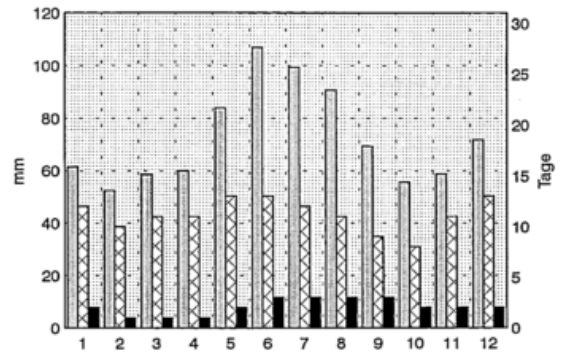
# Hoellenstein-Kraftwerk

49 Grad 08 Min. N, 12 Grad 52 Min. E, 403 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

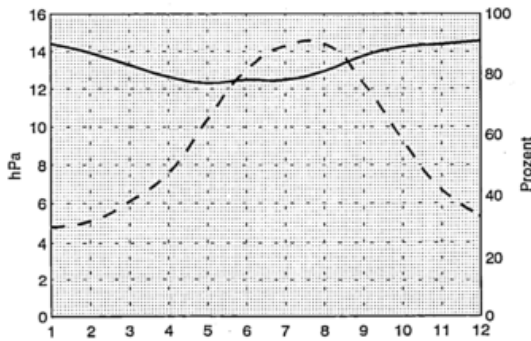


## Jahreswerte

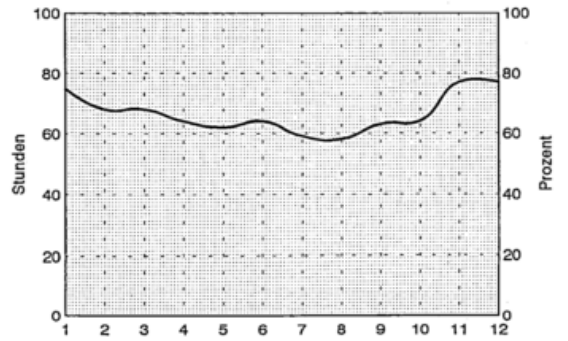
xTX	36.6 Grad	C
nTX	11.5 Grad	C
nTM	6.7 Grad	C
nTN	2.6 Grad	C
nTN	-29.5 Grad	C
ST	25 Tage	
FT	128 Tage	
ET	37 Tage	

mDP	9.1 hPa
mRF	84 %
mN	868.6 mm
N1	132 Tage
N10	25 Tage
mSD	-
mBW	67 %

## Luftfeuchte



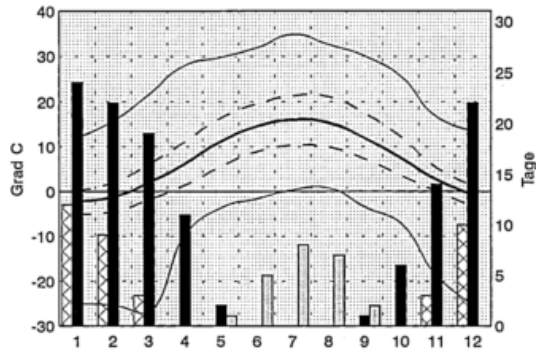
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hof

50 Grad 19 Min. N, 11 Grad 55 Min. E, 474 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

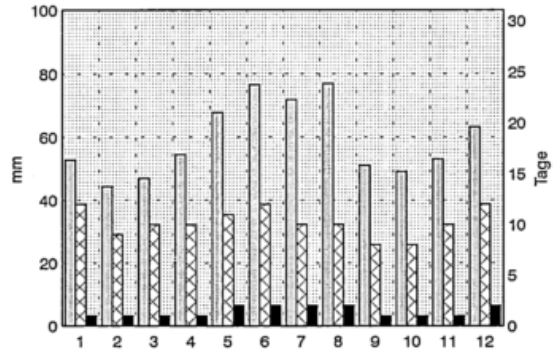


### Jahreswerte

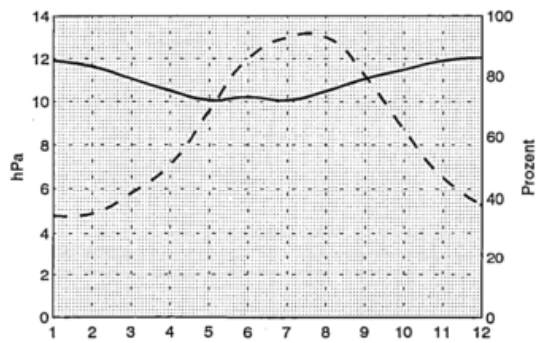
xTX	34.8 Grad C	C
mTX	11.2 Grad C	C
mTM	6.9 Grad C	C
mTN	2.7 Grad C	C
nTN	-26.9 Grad C	C
ST	22 Tage	
FT	119 Tage	
ET	37 Tage	

mDP	8.5 hPa
mRF	79 %
mN	708.1 mm
N1	122 Tage
N10	18 Tage
mSD	-
mBW	70 %

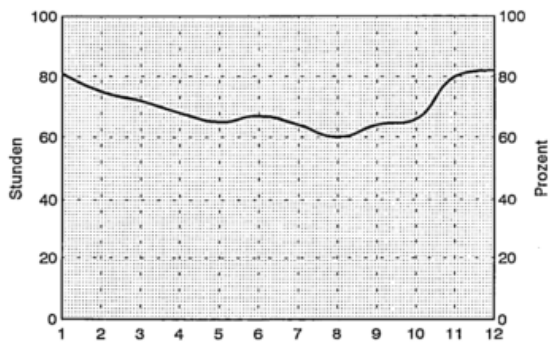
## Niederschlag



## Luftfeuchte



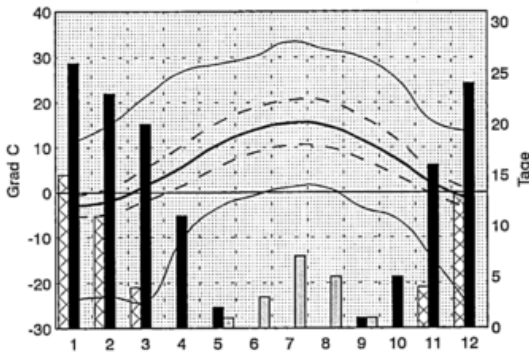
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hof-Hohensaas

50 Grad 19 Min. N, 11 Grad 53 Min. E, 567 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

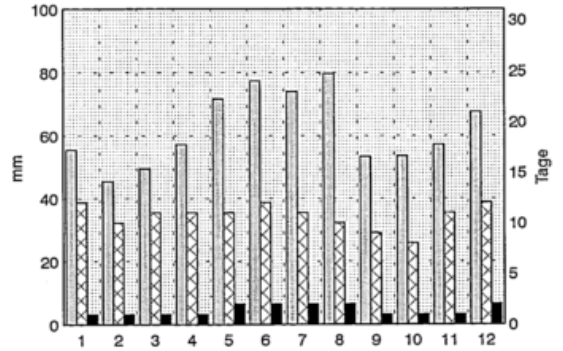


## Jahreswerte

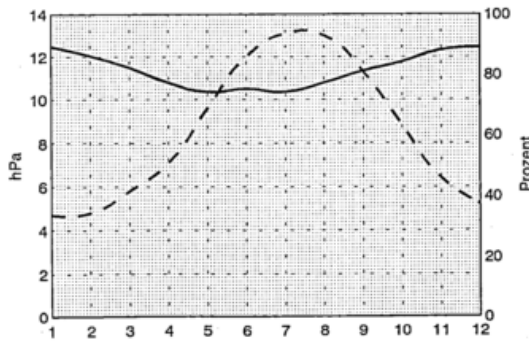
xTX	33.4 Grad	C
nTX	10.4 Grad	C
nTM	6.4 Grad	C
nTN	2.6 Grad	C
nTN	-25.4 Grad	C
ST	17	Tage
FT	126	Tage
ET	48	Tage

mDP	8.5	hPa
mRF	81	%
mN	742.0	mm
N1	126	Tage
N10	19	Tage
mSD	1541.8	Std.
mBW	69	%

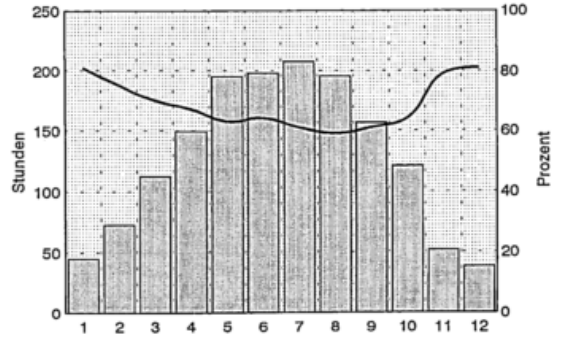
## Niederschlag



## Luftfeuchte



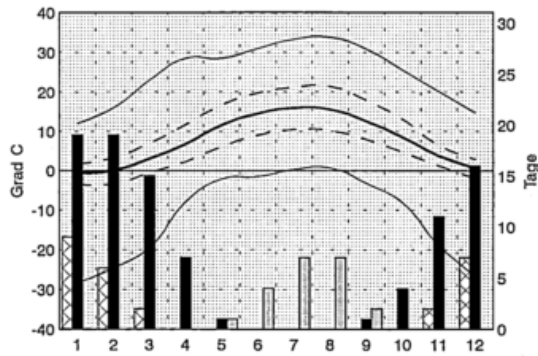
## Sonnenschein und Bewölkung



# Hofgeismar-Beberbeck

51 Grad 32 Min. N, 9 Grad 29 Min. E, 242 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

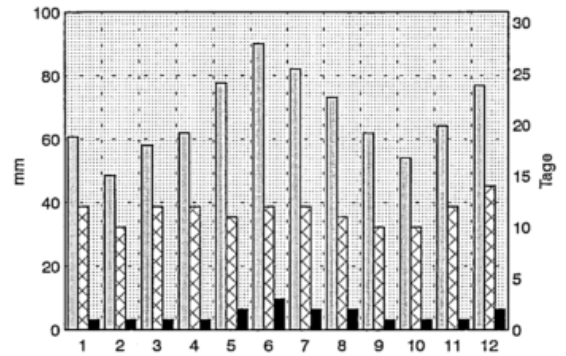


## Jahreswerte

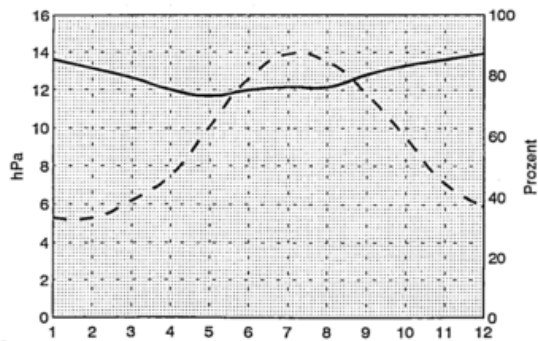
xTX	33.8 Grad C
mTX	11.9 Grad C
mTM	7.7 Grad C
mTN	3.5 Grad C
nTN	-28.3 Grad C
ST	21 Tage
FT	93 Tage
ET	25 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	80 %
mN	809.2 mm
N1	138 Tage
N10	20 Tage
mSD	-
mBW	73 %

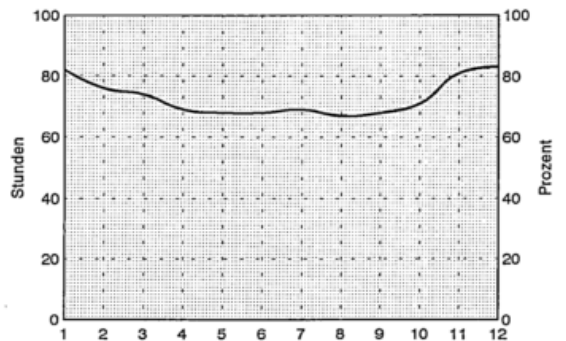
## Niederschlag



## Luftfeuchte



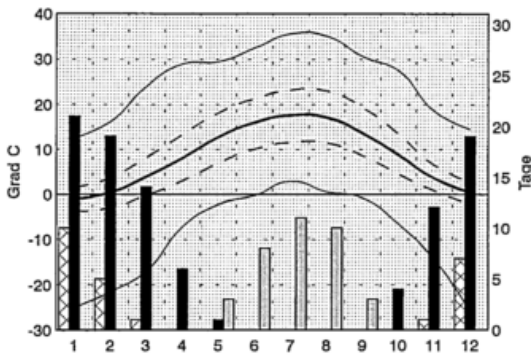
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Hofheim/Unterfranken

50 Grad 08 Min. N, 10 Grad 31 Min. E, 262 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

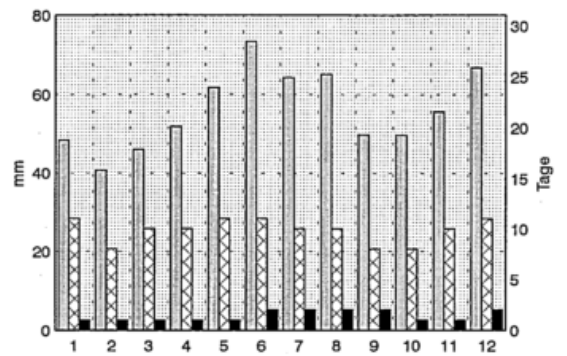


### Jahreswerte

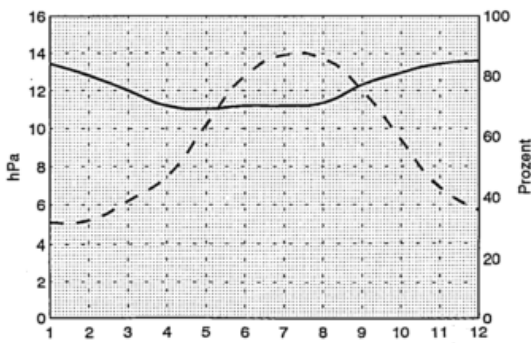
XTX	35.6 Grad C	C
mTX	12.9 Grad C	C
mTM	8.4 Grad C	C
mTN	4.0 Grad C	C
nTN	-26.0 Grad C	C
ST	36 Tage	
FT	95 Tage	
ET	24 Tage	

mDP	9.1 hPa
mRF	76 %
mN	673.2 mm
N1	117 Tage
N10	17 Tage
mSD	-
mBW	65 %

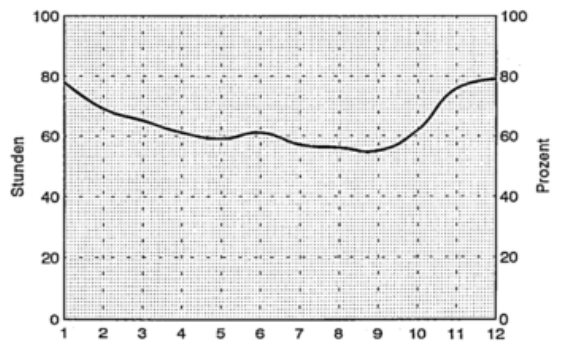
## Niederschlag



## Luftfeuchte



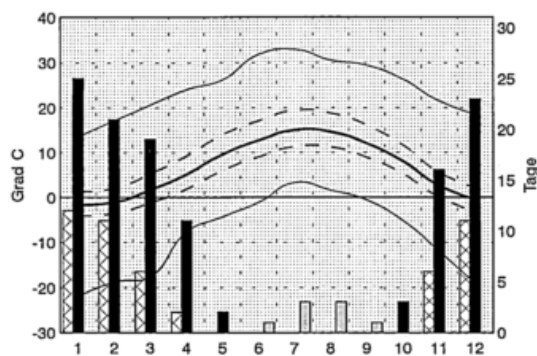
## Sonnenschein und Bewölkung



# Hohenpeissenberg

47 Grad 48 Min. N, 11 Grad 01 Min. E, 977 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

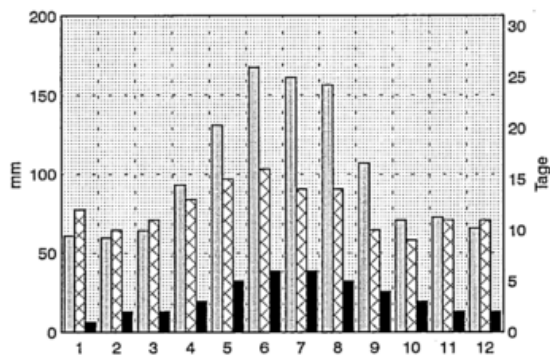


### Jahreswerte

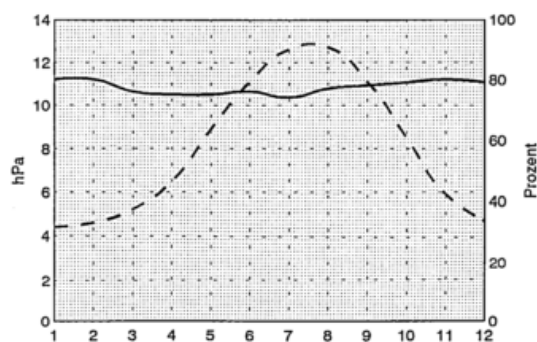
xTX	32.9 Grad C
mTX	10.2 Grad C
mTM	6.5 Grad C
mTN	3.4 Grad C
nTN	-22.0 Grad C
ST	8 Tage
FT	120 Tage
ET	48 Tage

mDP	8.0 hPa
mRF	77 %
mN	1209.8 mm
N1	143 Tage
nSD	1820.3 Std.
mBW	66 %

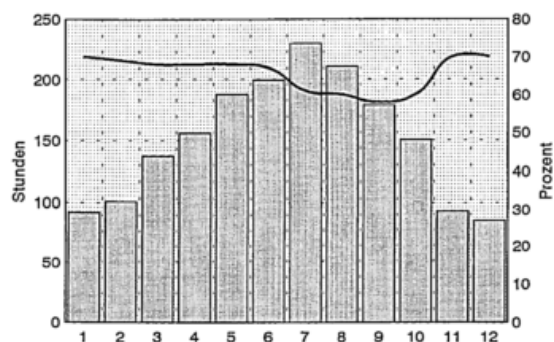
## Niederschlag



## Luftfeuchte



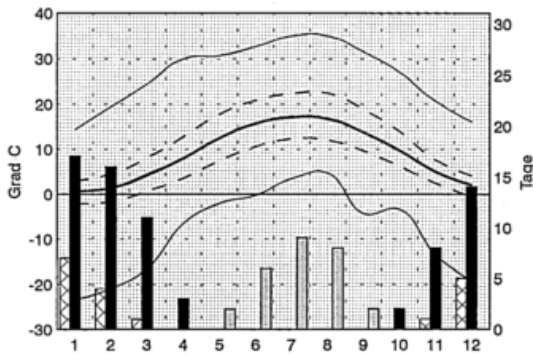
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Holzminden

51 Grad 49 Min. N, 9 Grad 28 Min. E, 128 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

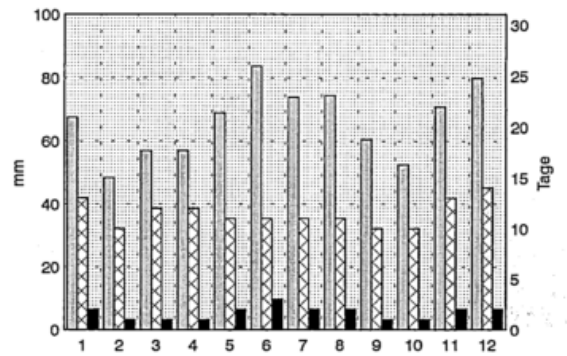


## Jahreswerte

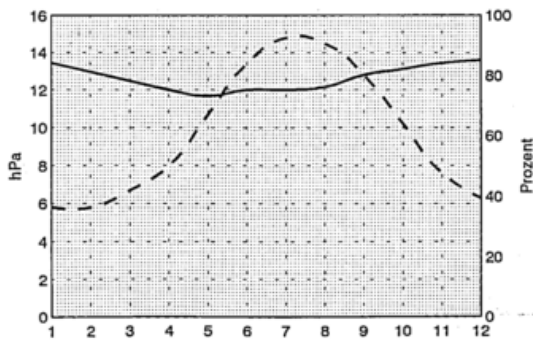
xTX	35.0 Grad C
mTX	13.0 Grad C
mTM	8.9 Grad C
mTN	5.1 Grad C
nTN	-23.5 Grad C
ST	29 Tage
FT	71 Tage
ET	18 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	79 %
mN	795.2 mm
N1	137 Tage
N10	21 Tage
mSD	-
mBW	69 %

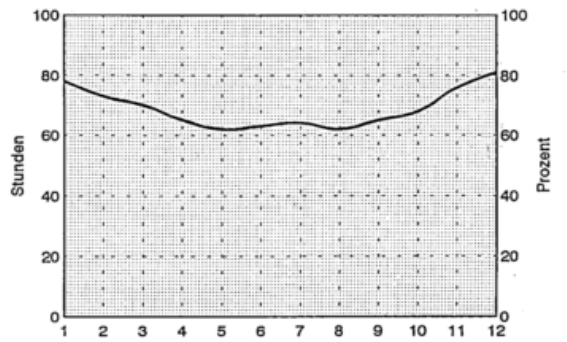
## Niederschlag



## Luftfeuchte



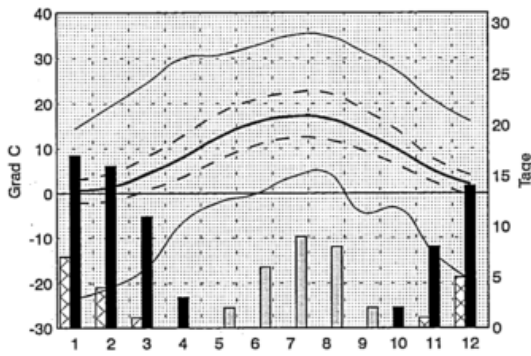
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Homburg/Ohm

50 Grad 44 Min. N, 9 Grad 00 Min. E, 250 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

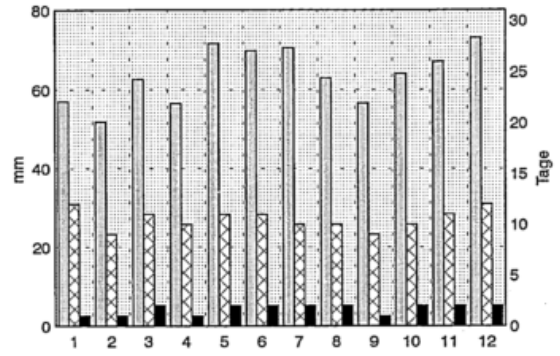


### Jahreswerte

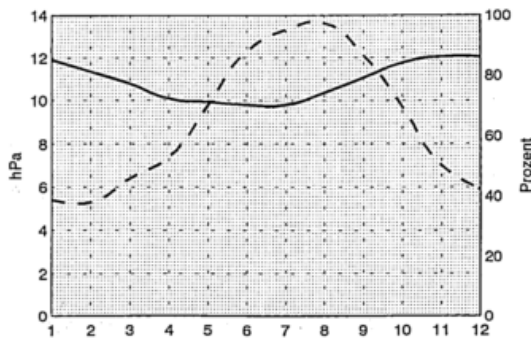
xTX	34.9 Grad C
mTX	12.5 Grad C
mTM	8.1 Grad C
mTN	3.9 Grad C
nTN	-25.0 Grad C
ST	28 Tage
FT	93 Tage
ET	23 Tage

mDP	9.0 hPa
mRF	78 %
mN	763.4 mm
N1	125 Tage
N10	21 Tage
mSD	-
mBW	70 %

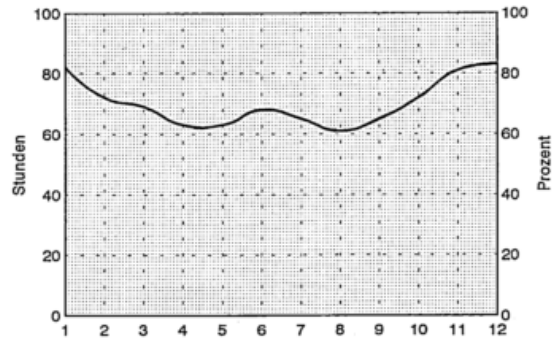
## Niederschlag



## Luftfeuchte



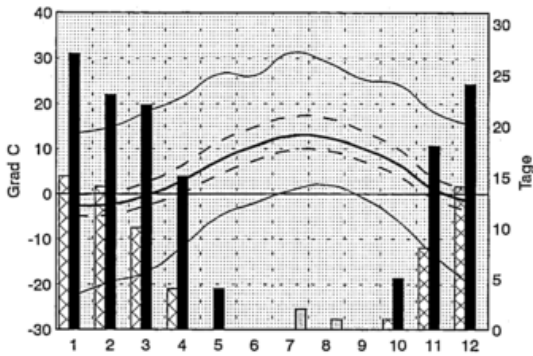
## Sonnenschein und Bewoelkung



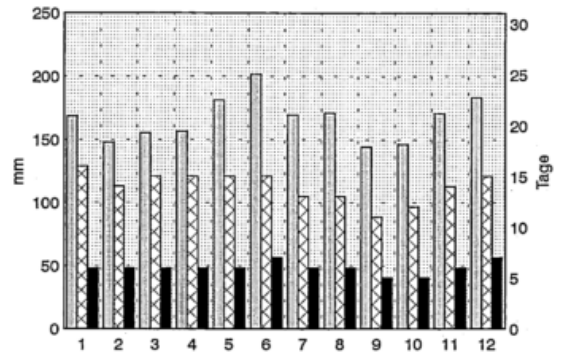
# Hornisgrinde

48 Grad 37 Min. N, 8 Grad 12 Min. E, 1122 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

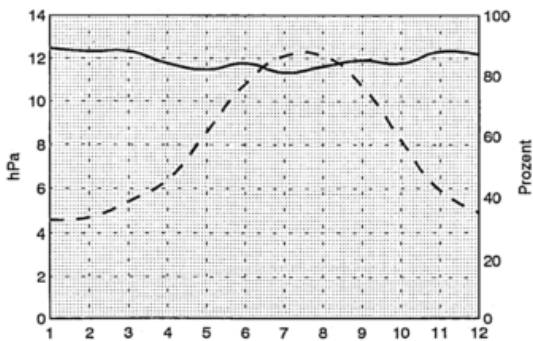


### Jahreswerte

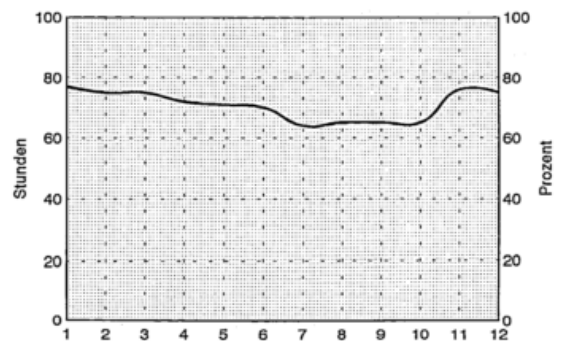
xTX	31.2	Grad C
nTX	8.1	Grad C
nTM	4.8	Grad C
nTN	2.1	Grad C
nTN	-22.5	Grad C
ST	4	Tage
FT	138	Tage
ET	66	Tage

mDP	7.9	hPa
mRF	85	%
mN	1997.3	mm
N1	167	Tage
N10	71	Tage
mSD	-	
mBW	71	%

## Luftfeuchte



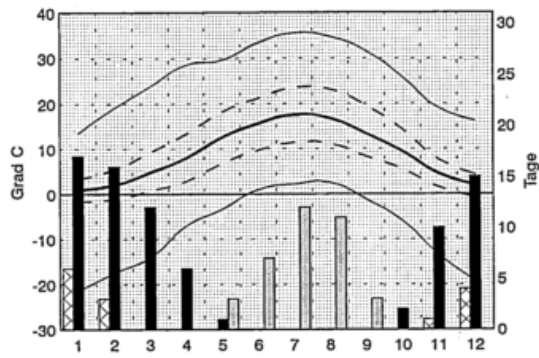
## Sonnenschein und Bewölkung



# Huettersdorf

49 Grad 25 Min. N, 6 Grad 50 Min. E, 223 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

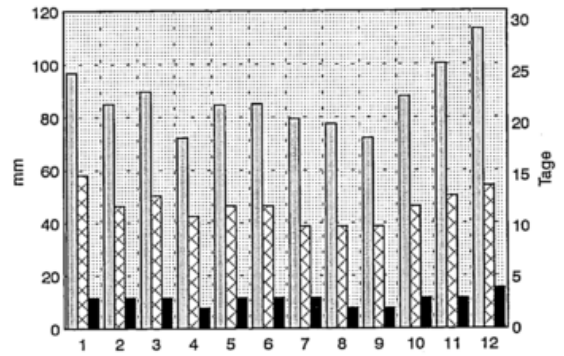


### Jahreswerte

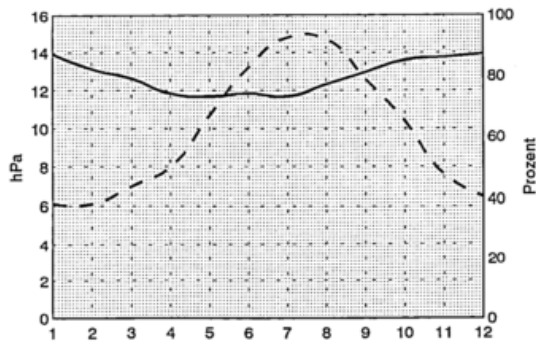
XTX	35.5 Grad C	C
mTX	13.6 Grad C	C
mTM	9.0 Grad C	C
mTN	4.5 Grad C	C
nTN	-21.5 Grad C	C
ST	35 Tage	
FT	80 Tage	
ET	13 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	80 %
mN	1044.1 mm
N1	142 Tage
N10	34 Tage
mSD	-
mBW	-

## Niederschlag



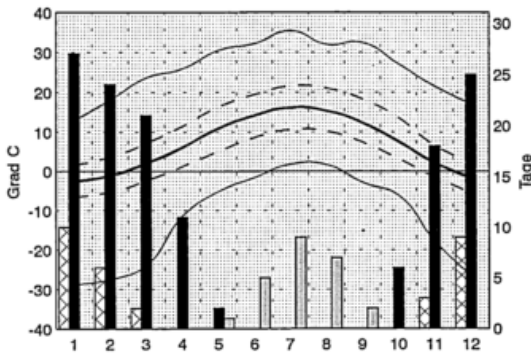
## Luftfeuchte



# Isny

47 Grad 41 Min. N, 10 Grad 03 Min. E, 712 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

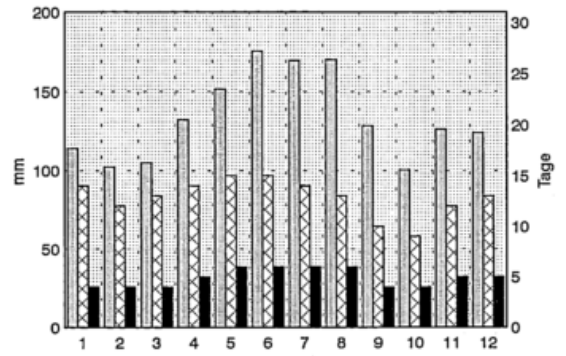


## Jahreswerte

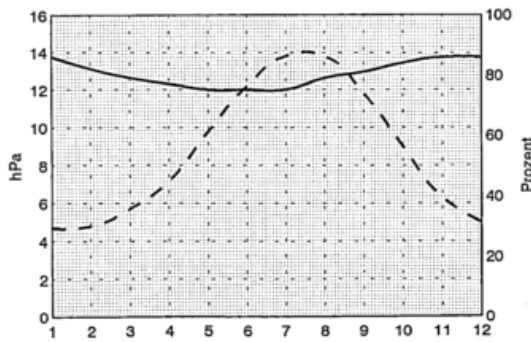
XTX	35.4 Grad C	C
nTX	11.9 Grad C	C
nTM	6.8 Grad C	C
nTN	2.1 Grad C	C
nTN	-28.8 Grad C	C
ST	22 Tage	
FT	134 Tage	
ET	30 Tage	

mDP	8.7 hPa
mRF	80 %
mN	1599.8 mm
N1	154 Tage
N10	57 Tage
mSD	1667.4 Std.
mBW	64 %

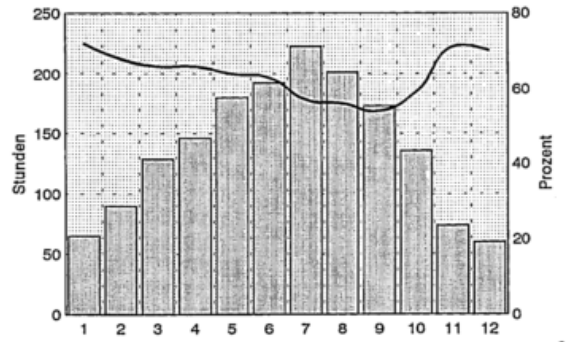
## Niederschlag



## Luftfeuchte



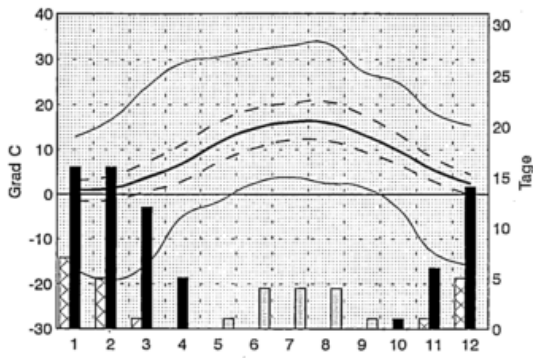
## Sonnenschein und Bewölkung



# Jever

53 Grad 32 Min. N, 7 Grad 54 Min. E, 7 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

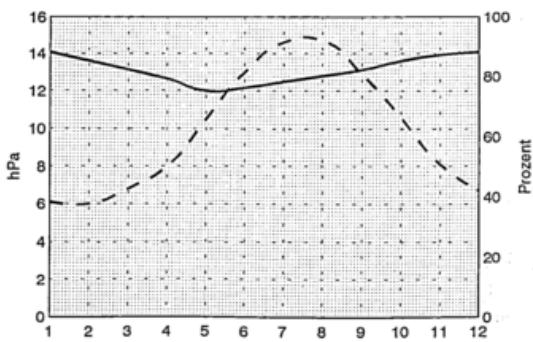


### Jahreswerte

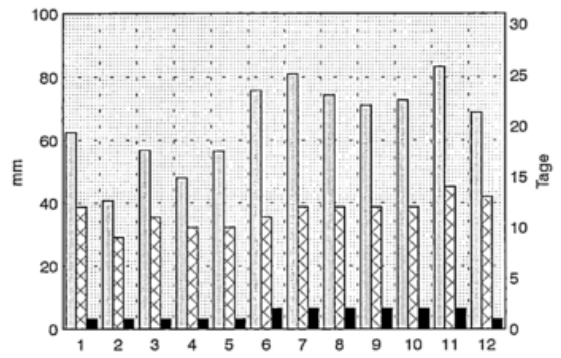
xTX	33.6 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	8.6 Grad C
mTN	5.2 Grad C
nTN	-19.2 Grad C
ST	14 Tage
FT	69 Tage
ET	18 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	82 %
n1	791.5 mm
N1	138 Tage
N10	19 Tage
mSD	1506.3 Std.
mBW	66 %

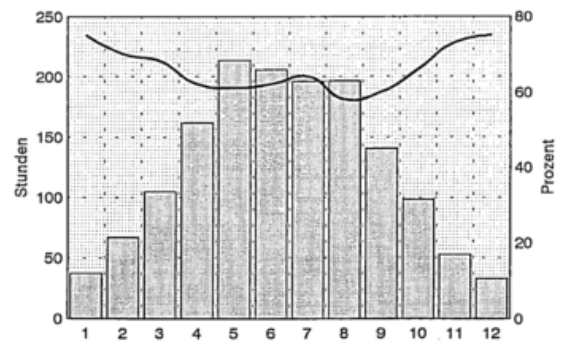
## Luftfeuchte



## Niederschlag



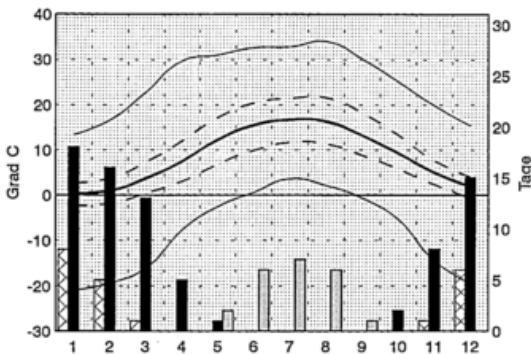
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Jork

53 Grad 32 Min. N, 9 Grad 41 Min. E, 1 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

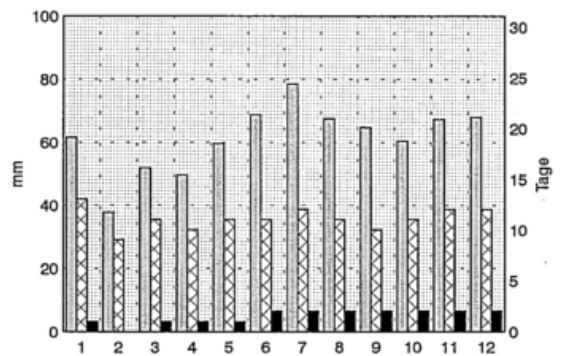


## Jahreswerte

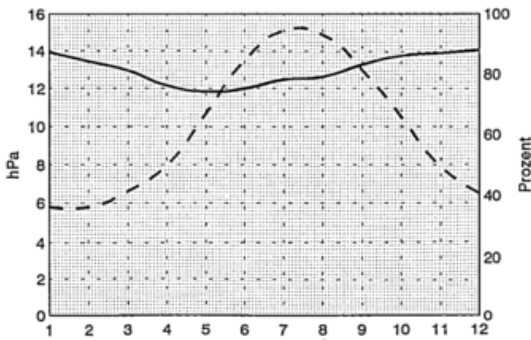
xTX	34.0 Grad C
mTX	12.5 Grad C
mTM	8.6 Grad C
mTN	4.6 Grad C
nTN	-21.0 Grad C
ST	21 Tage
FT	78 Tage
ET	20 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	82 %
mN	735.8 mm
N1	131 Tage
N10	18 Tage
mSD	1507.0 Std.
mBW	67 %

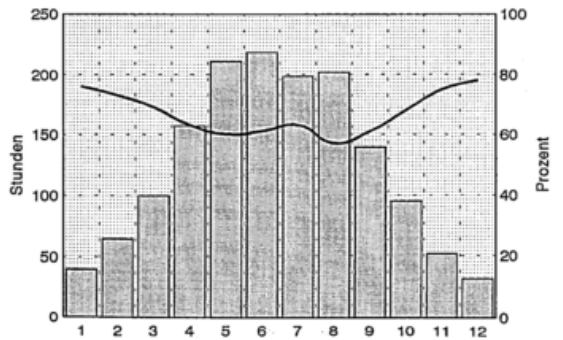
## Niederschlag



## Luftfeuchte



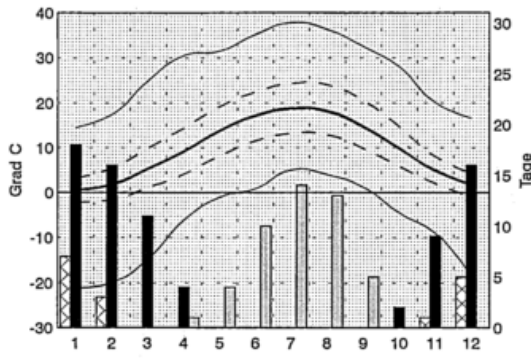
## Sonnenschein und Bewölkung



# Kahl/Main

50 Grad 04 Min. N, 9 Grad 00 Min. E, 107 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

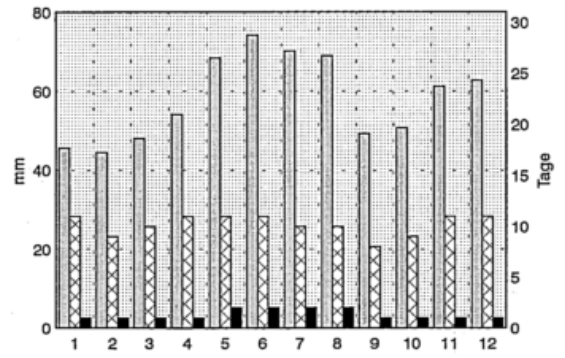


### Jahreswerte

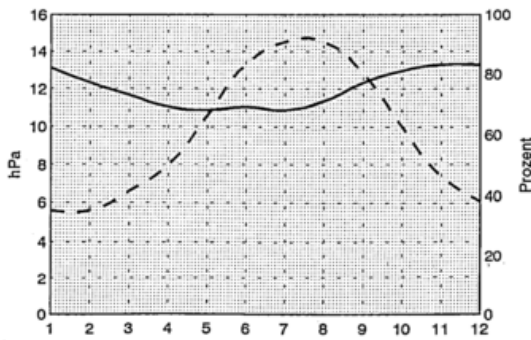
xTX	37.8 Grad C
nTX	14.2 Grad C
nTM	9.6 Grad C
nTN	5.3 Grad C
nTN	-21.1 Grad C
ST	46 Tage
FT	76 Tage
ET	14 Tage

nDP	9.6 hPa
nRF	75 %
nN	698.0 mm
N1	120 Tage
n10	17 Tage
nSD	-
nBW	68 %

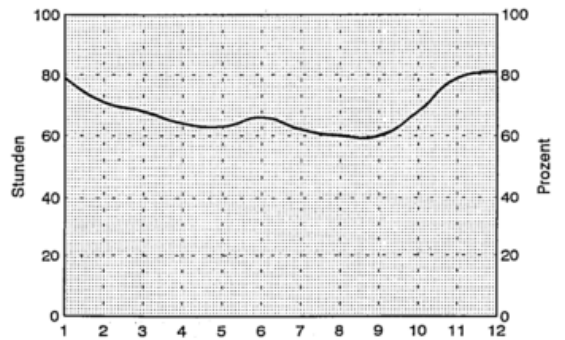
## Niederschlag



## Luftfeuchte



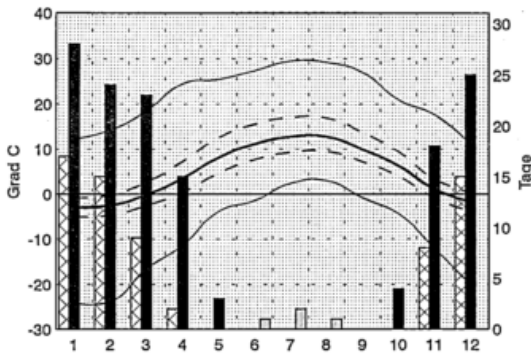
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Kahler Asten

51 Grad 11 Min. N, 8 Grad 29 Min. E, 839 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

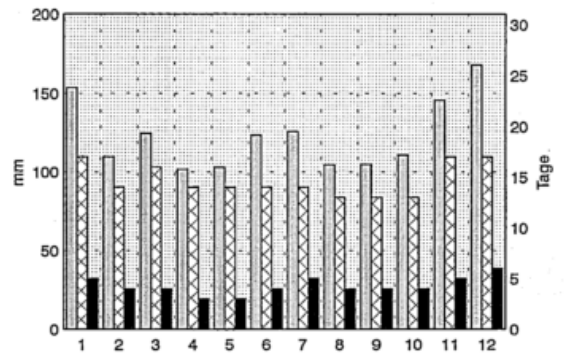


### Jahreswerte

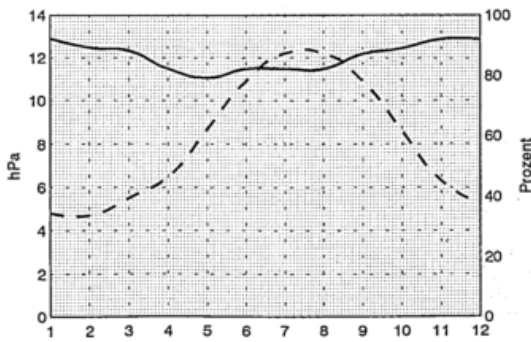
xTX	29.5 Grad C
mTX	8.1 Grad C
mTM	4.9 Grad C
mTN	2.2 Grad C
nTN	-24.1 Grad C
ST	4 Tage
FT	141 Tage
ET	65 Tage

mDP	8.0 hPa
mRF	86 %
mN	1475.9 mm
N1	177 Tage
N10	50 Tage
mSD	1353.5 Std.
mBW	76 %

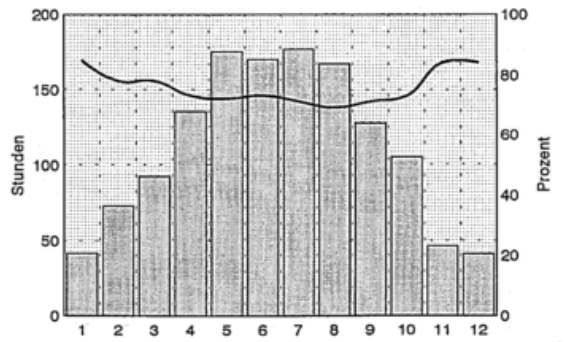
## Niederschlag



## Luftfeuchte



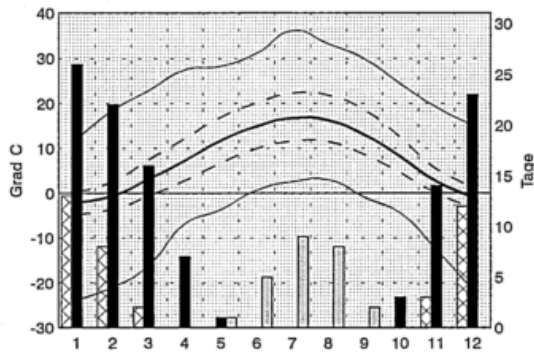
## Sonnenschein und Bewölkung



# Kaisheim-Neuhof

48 Grad 46 Min. N, 10 Grad 47 Min. E, 516 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

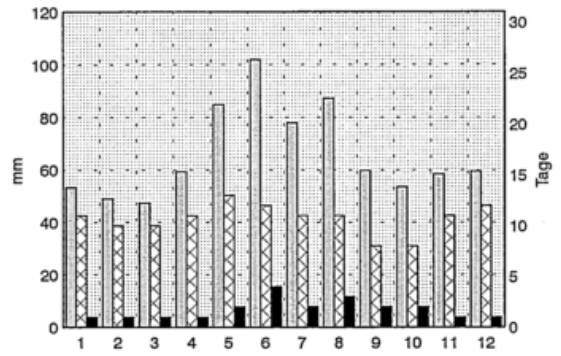


### Jahreswerte

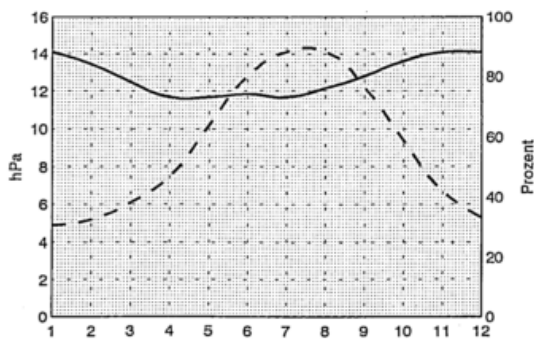
xTX	36.1 Grad C	C
mTX	11.8 Grad C	C
mTM	7.5 Grad C	C
mTN	3.6 Grad C	C
nTN	-23.8 Grad C	C
ST	26 Tage	
FT	112 Tage	
ET	38 Tage	

nDP	9.1 hPa
nRF	80 %
nN	792.0 mm
N1	128 Tage
nSD	-
nBW	66 %

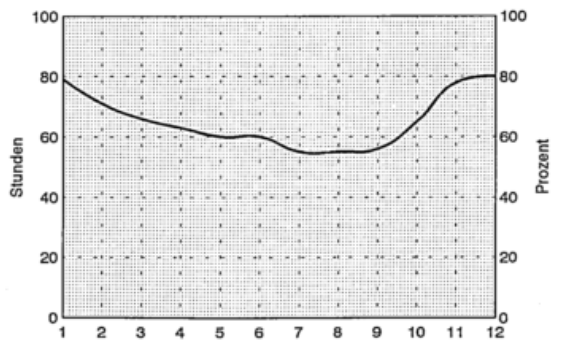
## Niederschlag



## Luftfeuchte



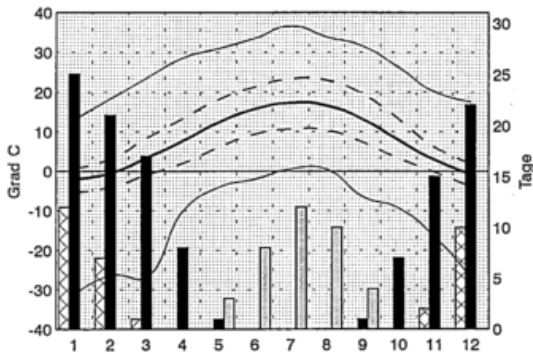
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Karlshuld

48 Grad 41 Min. N, 11 Grad 18 Min. E, 374 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

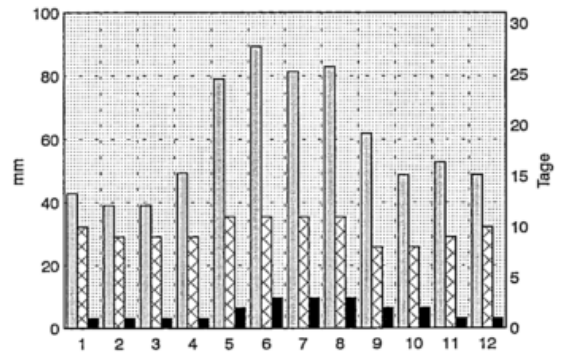


## Jahreswerte

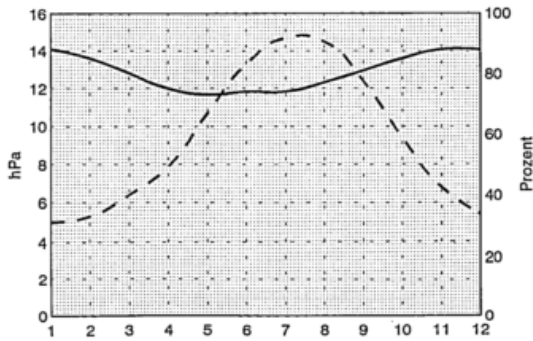
xTX 36.6 Grad C  
 mTX 12.7 Grad C  
 mTM 7.8 Grad C  
 mTN 2.9 Grad C  
 nTN -31.3 Grad C  
 ST 37 Tage  
 FT 118 Tage  
 ET 32 Tage

mDP 9.3 hPa  
 mRF 81 %  
 mN 715.1 mm  
 N1 115 Tage  
 N10 19 Tage  
 mSD 1505.8 Std.  
 mBW 68 %

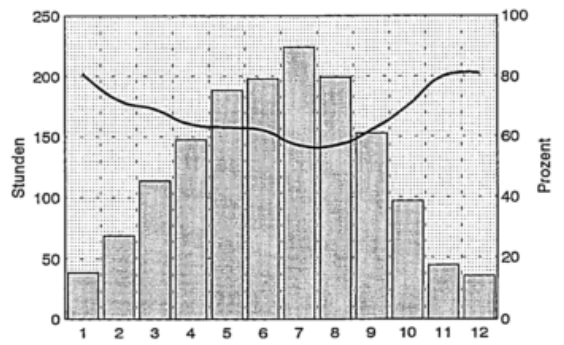
## Niederschlag



## Luftfeuchte



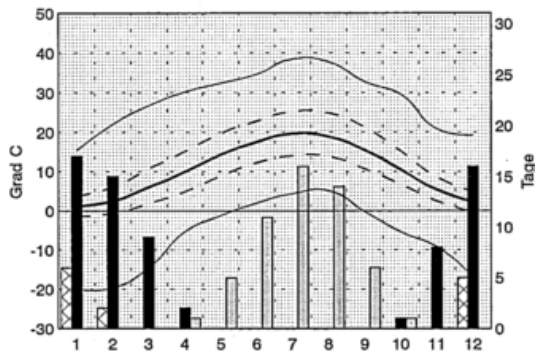
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Karlsruhe

49 Grad 02 Min. N, 8 Grad 22 Min. E, 112 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

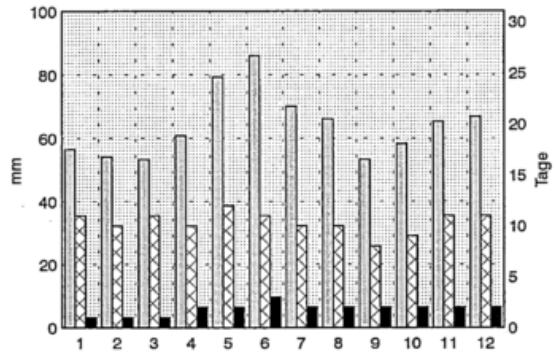


### Jahreswerte

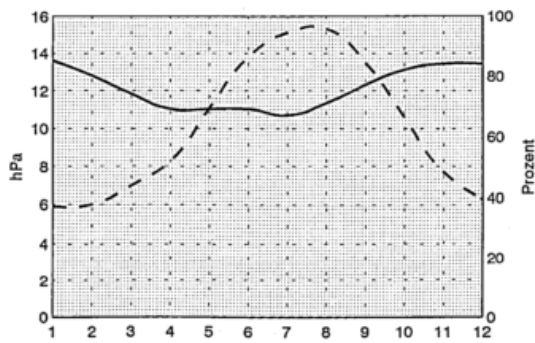
xTX	38.5 Grad C	C
mTX	14.8 Grad C	C
mTM	10.3 Grad C	C
mTN	6.1 Grad C	C
nTN	-20.0 Grad C	C
ST	53 Tage	
FT	68 Tage	
ET	14 Tage	

mDP	10.1 hPa
mRF	76 %
mN	769.8 mm
N1	122 Tage
N10	21 Tage
mSD	1691.4 Std.
mBW	68 %

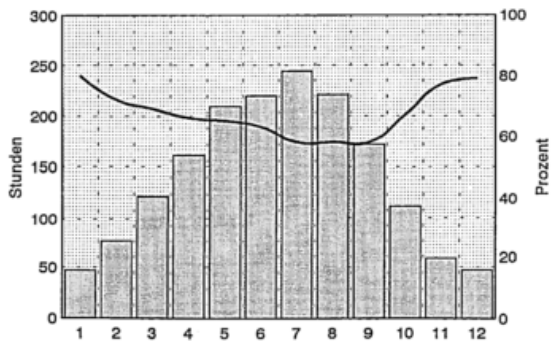
## Niederschlag



## Luftfeuchte



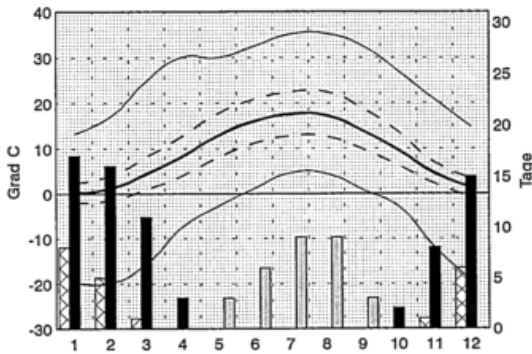
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Kassel

51 Grad 18 Min. N, 9 Grad 27 Min. E, 231 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

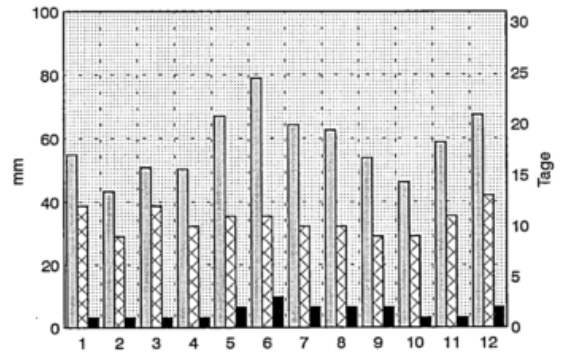


### Jahreswerte

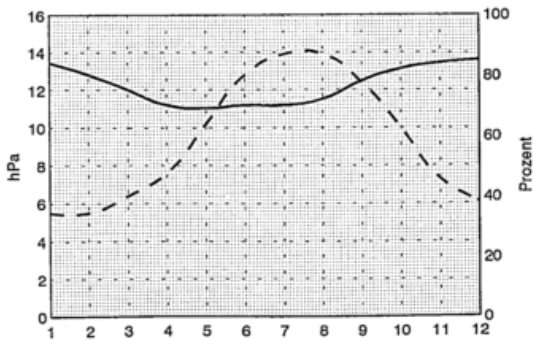
xTX	35.2	Grad C
mTX	12.8	Grad C
mTM	8.9	Grad C
mTN	5.3	Grad C
nTN	-19.9	Grad C
ST	30	Tage
FT	71	Tage
ET	22	Tage

mDP	9.3	hPa
mRF	77	%
mN	698.4	mm
N1	125	Tage
N10	17	Tage
mSD	1448.3	Std.
mBW	71	%

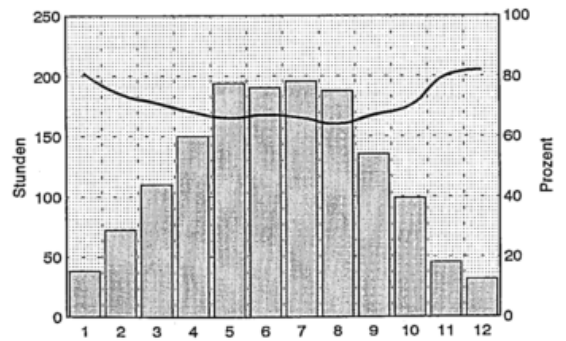
## Niederschlag



## Luftfeuchte



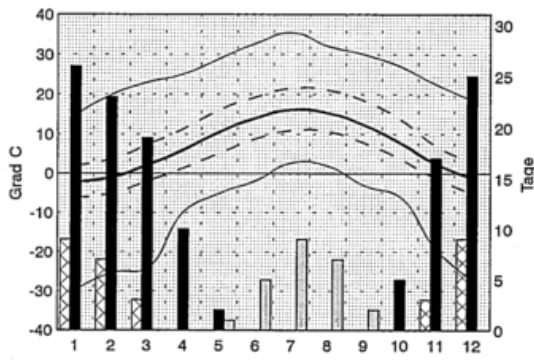
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Kempten

47 Grad 43 Min. N, 10 Grad 20 Min. E, 705 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

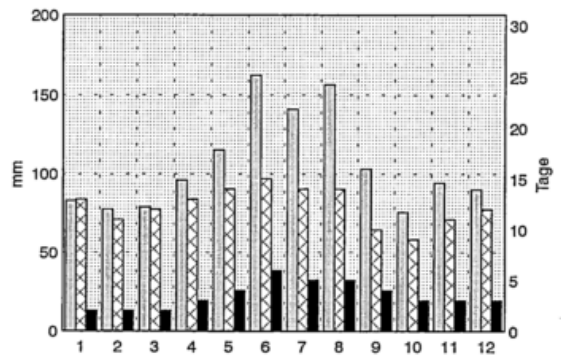


### Jahreswerte

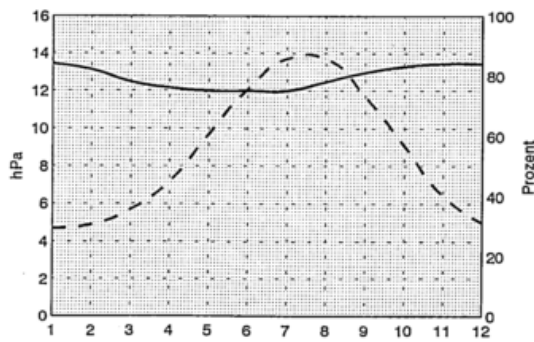
xTX	35.4 Grad	C
mTX	12.0 Grad	C
mTM	6.9 Grad	C
mTN	2.4 Grad	C
nTN	-29.8 Grad	C
ST	23 Tage	
FT	127 Tage	
ET	31 Tage	

mDP	8.7 hPa
mRF	80 %
mN	1273.4 mm
N1	146 Tage
N10	42 Tage
mSD	1721.3 Std.
mBW	66 %

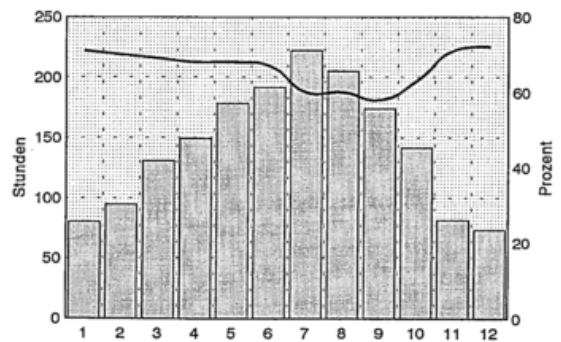
## Niederschlag



## Luftfeuchte



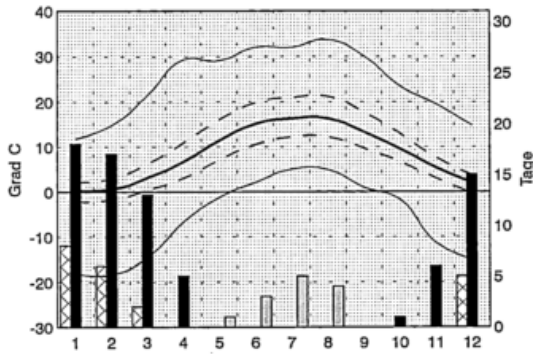
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Kiel-Kronshagen

54 Grad 20 Min. N, 10 Grad 6 Min. E, 17 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur

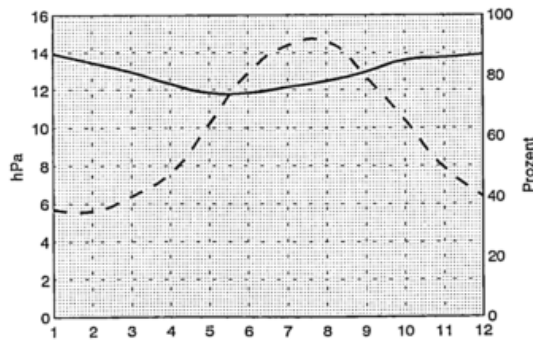


## Jahreswerte

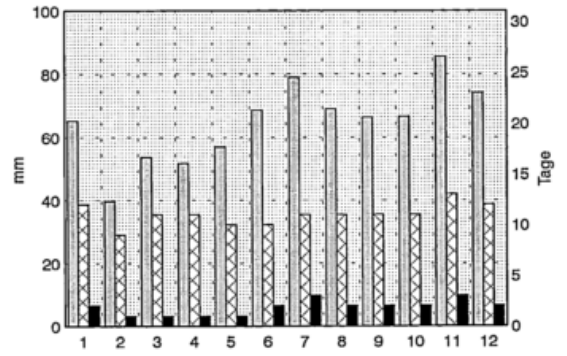
xTX	33.7 Grad C	C
mTX	11.9 Grad C	C
mTM	8.3 Grad C	C
mTN	5.1 Grad C	C
nTN	-18.4 Grad C	C
ST	14 Tage	
FT	74 Tage	
ET	21 Tage	

mDP	9.6 hPa
mRF	81 %
mN	776.9 mm
N1	131 Tage
N10	21 Tage
mSD	1634.9 Std.
mBW	68 %

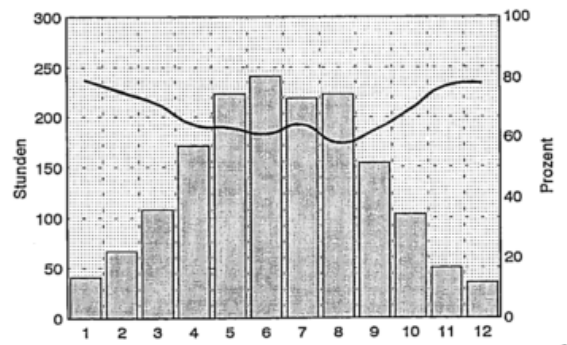
## Luftfeuchte



## Niederschlag



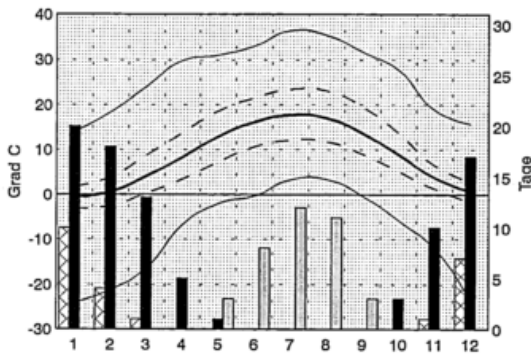
## Sonnenschein und Bewölkung



# Bad Kissingen

50 Grad 12 Min. N, 10 Grad 5 Min. E, 282 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

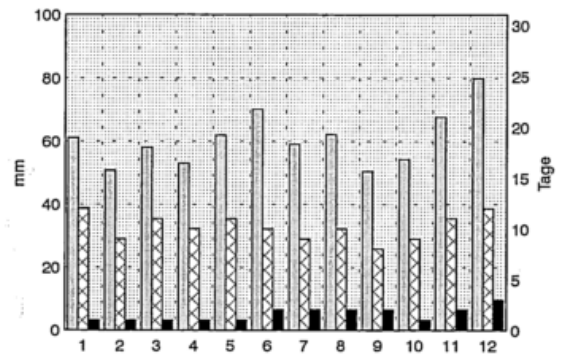


### Jahreswerte

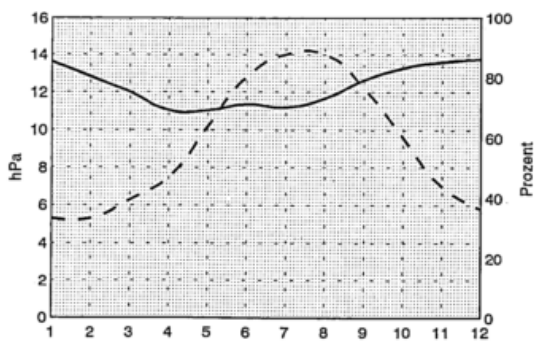
xTX	36.4 Grad C
nTX	13.1 Grad C
nTM	8.6 Grad C
nTN	4.5 Grad C
nTN	-24.1 Grad C
ST	37 Tage
FT	88 Tage
ET	23 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	77 %
mN	729.0 mm
N1	121 Tage
N10	19 Tage
mSD	1452.0 Std.
mBW	67 %

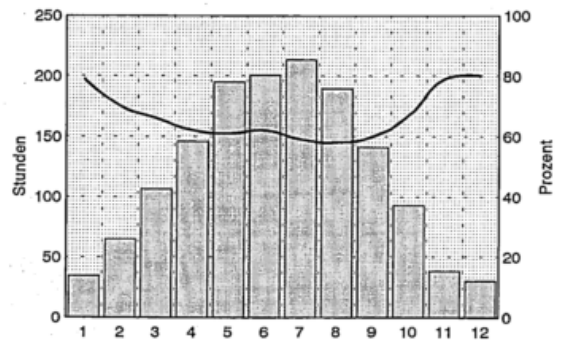
## Niederschlag



## Luftfeuchte



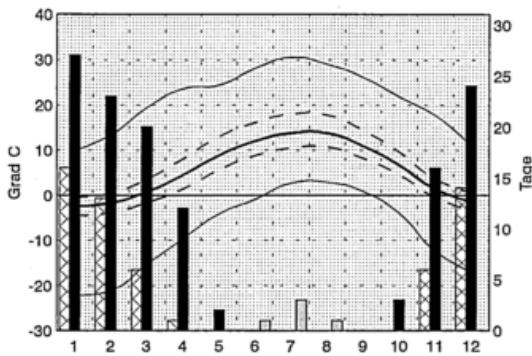
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Kl. Feldberg/Taunus

50 Grad 13 Min. N, 8 Grad 27 Min. E, 805 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

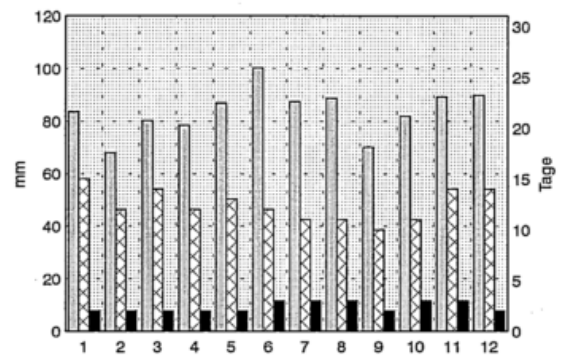


### Jahreswerte

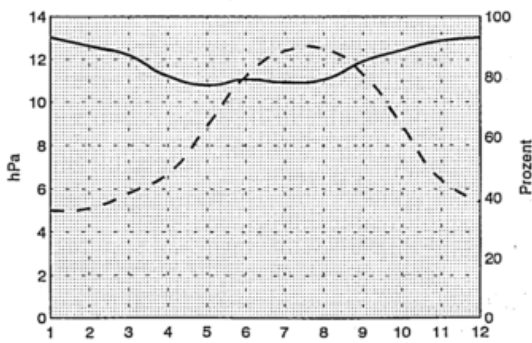
XTX	30.5 Grad C
nTX	8.8 Grad C
nTM	5.6 Grad C
nTN	3.0 Grad C
nTN	-22.1 Grad C
ST	5 Tage
FT	128 Tage
ET	57 Tage

nDP	8.3 hPa
nRF	85 %
nN	1005.1 mm
N1	148 Tage
N10	28 Tage
nSD	1461.3 Std.
nBW	70 %

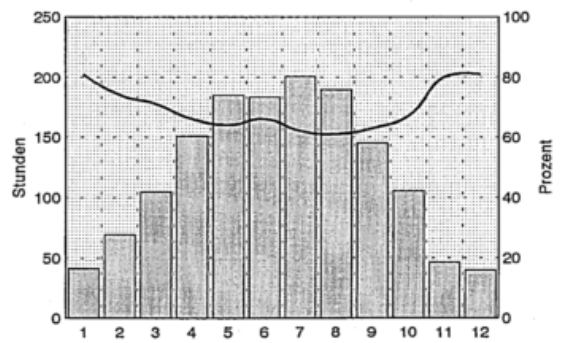
## Niederschlag



## Luftfeuchte



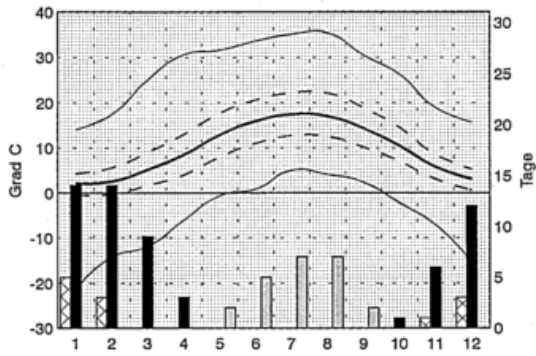
## Sonnenschein und Bewölkung



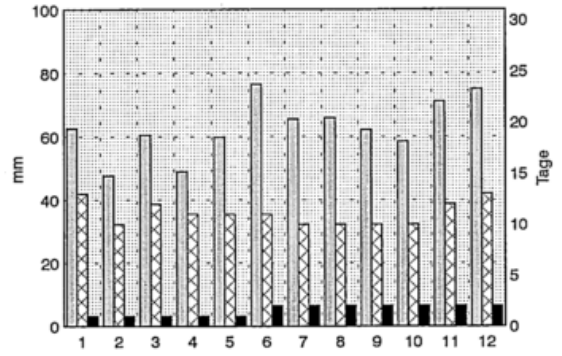
# Kleve

51 Grad 46 Min. N, 6 Grad 09 Min. E, 45 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

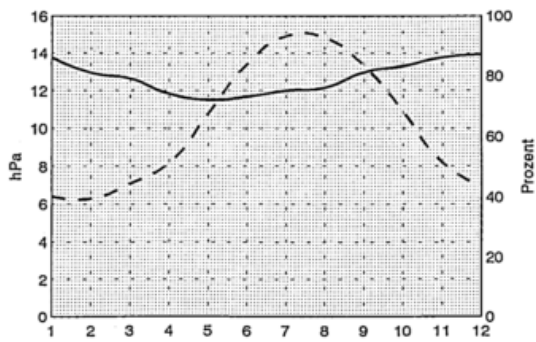


### Jahreswerte

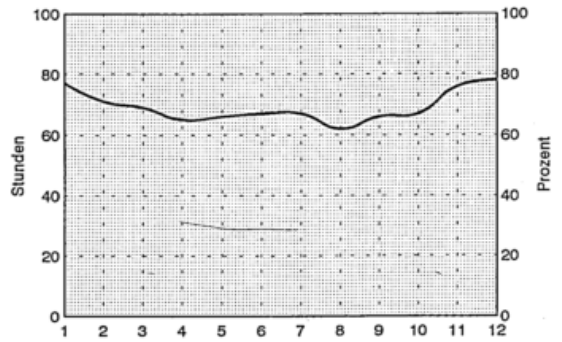
xTX	35.4 Grad C
mTX	13.5 Grad C
mTM	9.6 Grad C
mTN	5.8 Grad C
nTN	-21.3 Grad C
ST	24 Tage
FT	59 Tage
ET	12 Tage

mDP	10.1 hPa
mRF	79 %
mN	754.1 mm
N1	132 Tage
N10	19 Tage
mSD	-
mBW	69 %

## Luftfeuchte



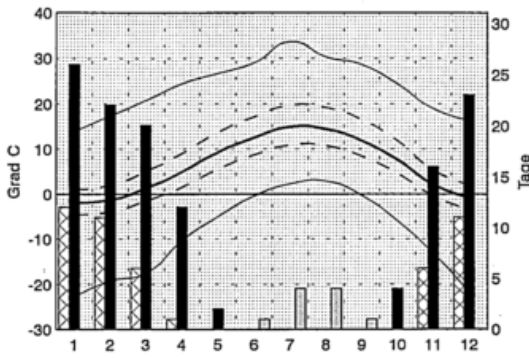
## Sonnenschein und Bewölkung



# Klippeneck

48 Grad 06 Min. N, 8 Grad 45 Min. E, 973m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

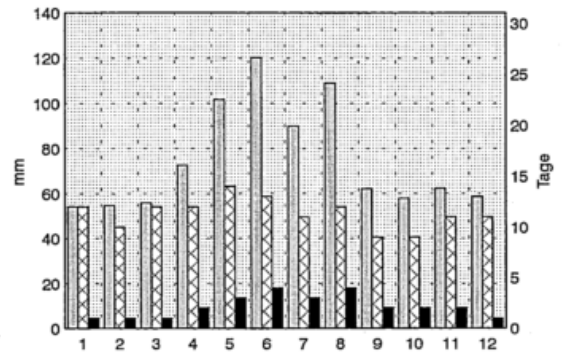


## Jahreswerte

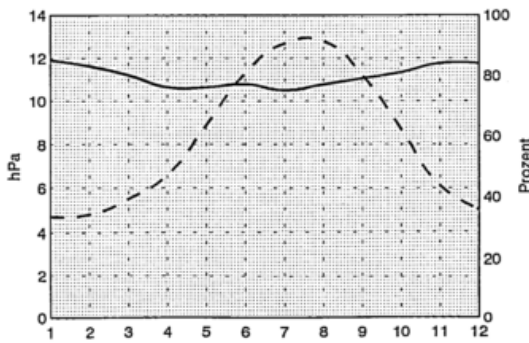
XTX	33.7 Grad	C
mTX	10.2 Grad	C
mTM	6.2 Grad	C
mTN	3.0 Grad	C
nTN	-22.7 Grad	C
ST	11 Tage	
FT	124 Tage	
ET	47 Tage	

mDP	8.2 hPa
mRF	80 %
mN	899.4 mm
N1	135 Tage
N10	25 Tage
mSD	1857.5 Std.
mBW	66 %

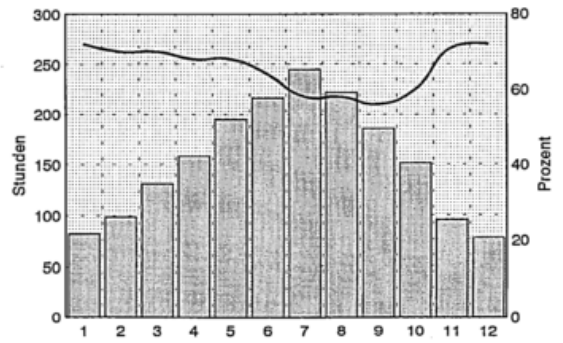
## Niederschlag



## Luftfeuchte



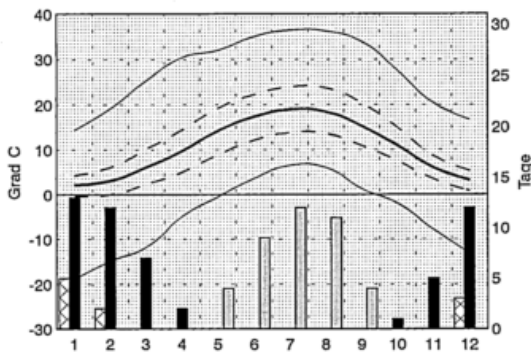
## Sonnenschein und Bewölkung



# Koblenz

50 Grad 21 Min. N, 7 Grad 35 Min. E, 72m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

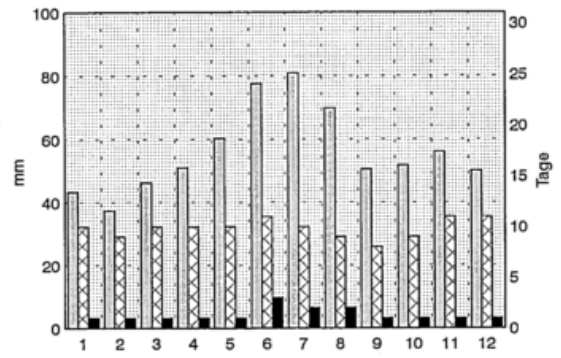


### Jahreswerte

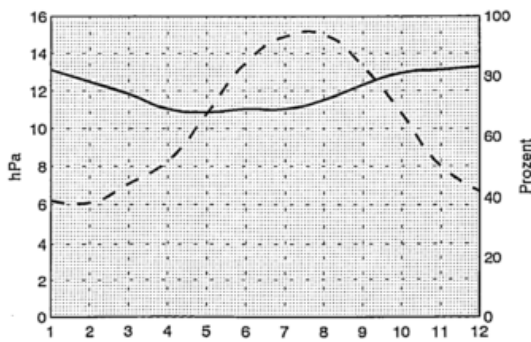
xTX	36.4 Grad C
mTX	14.4 Grad C
mTM	10.4 Grad C
mTN	6.5 Grad C
nTN	-18.9 Grad C
ST	40 Tage
FT	52 Tage
ET	11 Tage

mDP	10.0 hPa
mRF	75 %
mN	674.9 mm
N1	117 Tage
N10	16 Tage
mSD	-
mBW	76 %

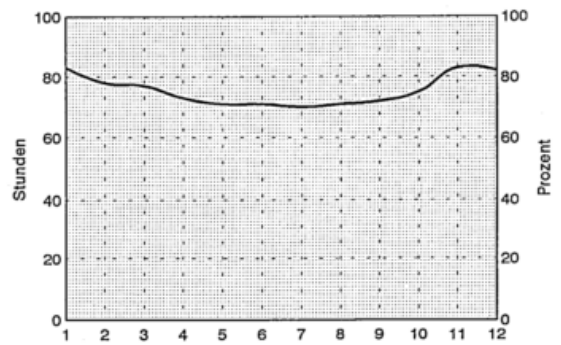
## Niederschlag



## Luftfeuchte



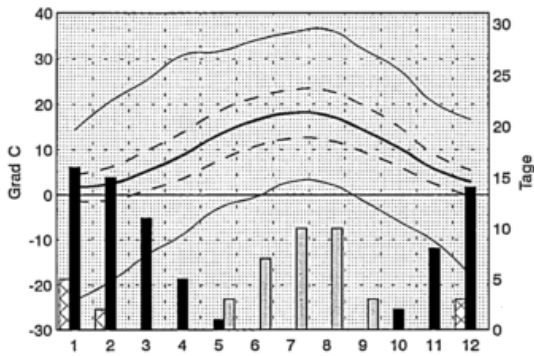
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Koeln-Wahn

50 Grad 52 Min. N, 7 Grad 10 Min. E, 92m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

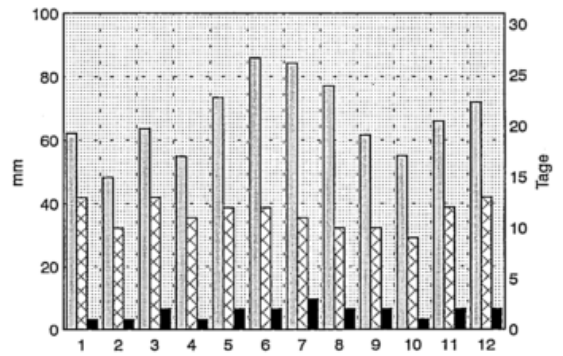


### Jahreswerte

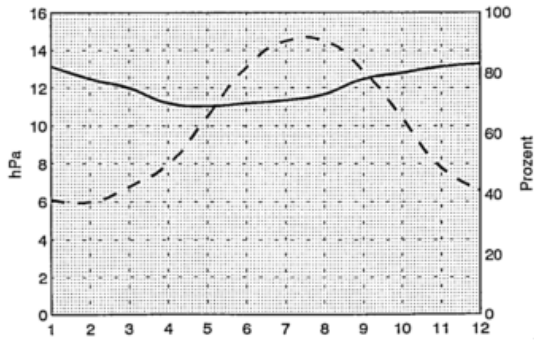
XTX	36.4	Grad	C
nTX	14.1	Grad	C
nTM	9.7	Grad	C
nTN	5.3	Grad	C
nTN	-23.4	Grad	C
ST	34	Tage	
FT	73	Tage	
ET	11	Tage	

nDP	9.8	hPa	
nRF	76	%	
nN	804.1	mm	
N1	135	Tage	
N10	21	Tage	
nSD	1504.2	Std.	
nBW	68	%	

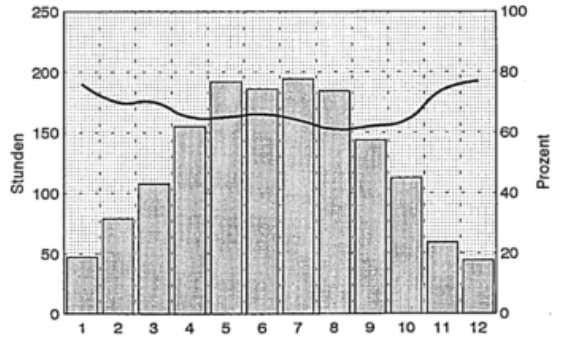
## Niederschlag



## Luftfeuchte



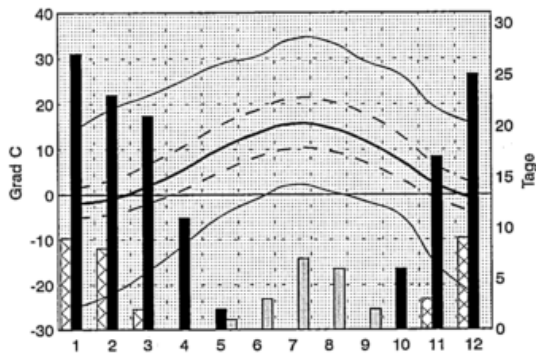
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Koenigsfeld/Schwarzwald

48 Grad 08 Min. N, 8 Grad 25 Min. E, 767 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

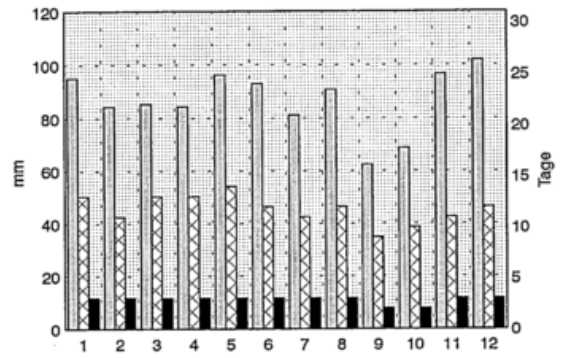


### Jahreswerte

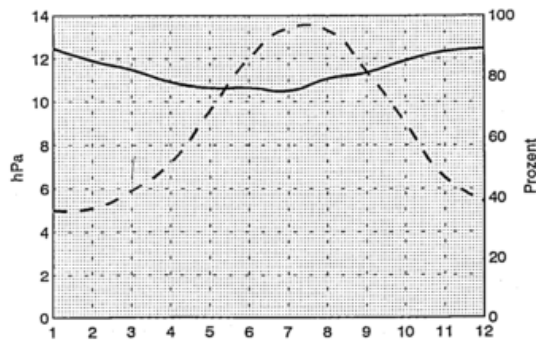
xTX	34.2 Grad C
mTX	11.5 Grad C
mTM	6.6 Grad C
mTN	2.4 Grad C
nTN	-25.0 Grad C
ST	19 Tage
FT	132 Tage
ET	31 Tage

mDP	8.7 hPa
mRF	82 %
N1	1040.2 mm
N10	141 Tage
mSD	1628.6 Std.
mBW	62 %

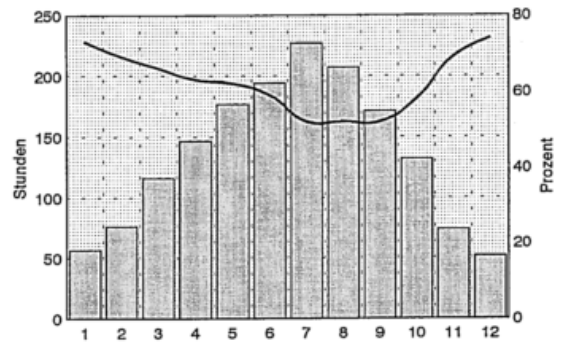
## Niederschlag



## Luftfeuchte



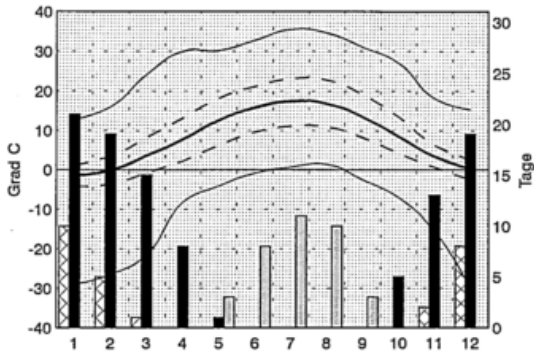
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Koenigshofen

50 Grad 17 Min. N, 10 Grad 27 Min. E, 288 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

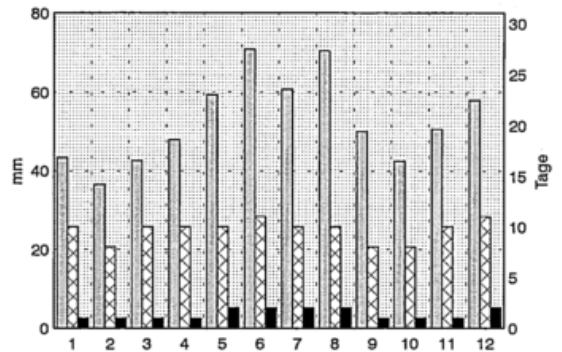


## Jahreswerte

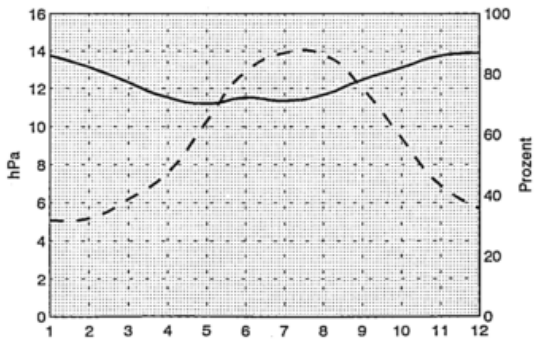
xTX	35.5	Grad C
mTX	12.7	Grad C
mTM	8.1	Grad C
mTN	3.5	Grad C
nTN	-30.3	Grad C
ST	35	Tage
FT	102	Tage
ET	26	Tage

mDP	9.1	hPa
mRF	78	%
mN	632.5	mm
N1	116	Tage
N10	-	
mSD	-	
mBW	64	%

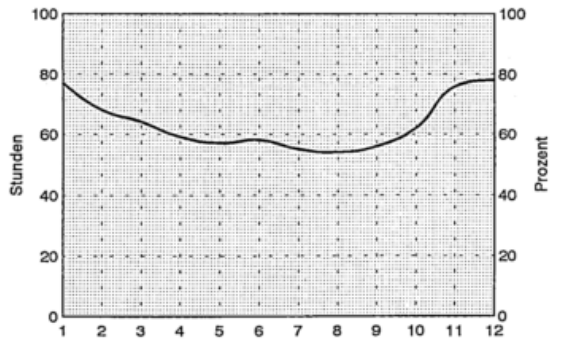
## Niederschlag



## Luftfeuchte



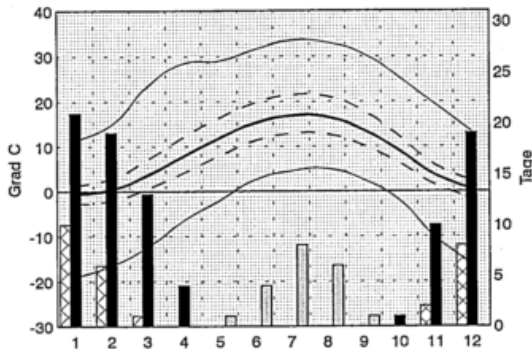
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Koenigstein/Taunus

50 Grad 11 Min. N, 8 Grad 29 Min. E, 388 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

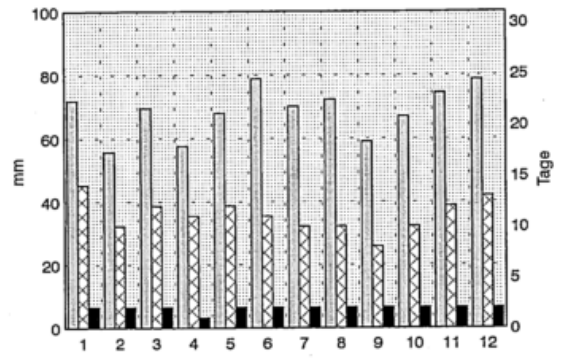


### Jahreswerte

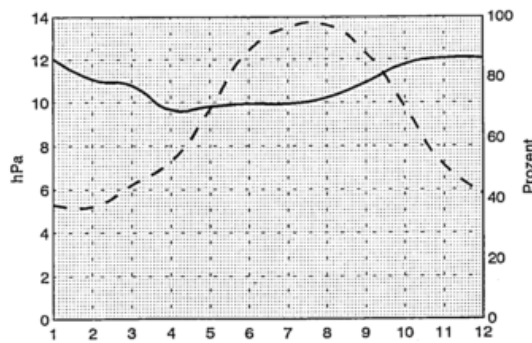
xTX	33.5 Grad C	C
mTX	11.7 Grad C	C
mTM	8.2 Grad C	C
mTN	5.1 Grad C	C
nTN	-19.0 Grad C	C
ST	21 Tage	
FT	88 Tage	
ET	28 Tage	

mDP	9.0 hPa
mRF	78 %
mN	822.9 mm
N1	133 Tage
N10	23 Tage
mSD	1514.9 Std.
mBW	68 %

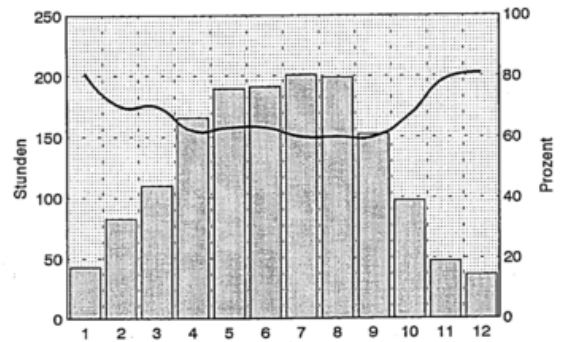
## Niederschlag



## Luftfeuchte



## Sonnenschein und Bewoelkung



# Koesching

48 Grad 50 Min. N, 11 Grad 29 Min. E, 417 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

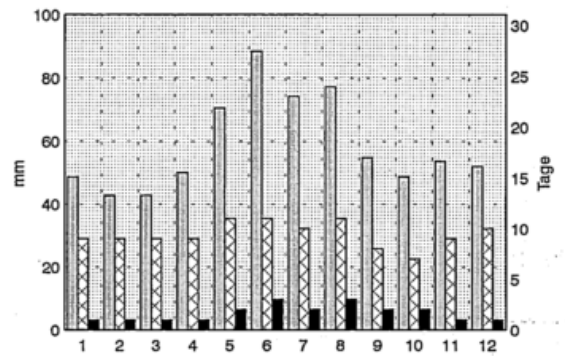


### Jahreswerte

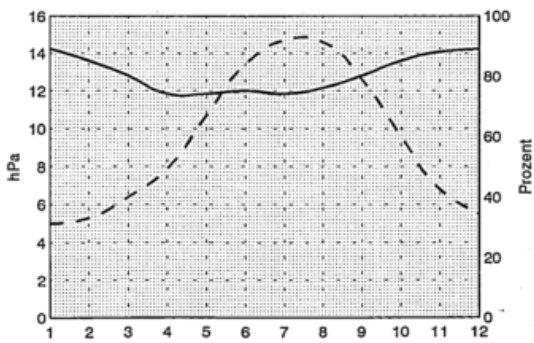
xTX	40.0 Grad C
nTX	12.3 Grad C
nTM	7.8 Grad C
nTN	3.8 Grad C
nTN	-24.2 Grad C
ST	34 Tage
FT	111 Tage
ET	36 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	81 %
mN	703.9 mm
N1	113 Tage
N10	20 Tage
mSD	1620.0 Std.
mBW	72 %

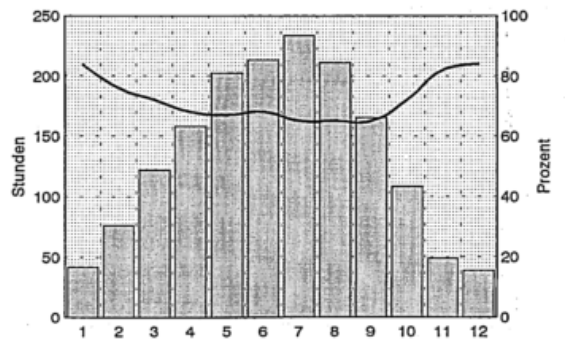
## Niederschlag



## Luftfeuchte



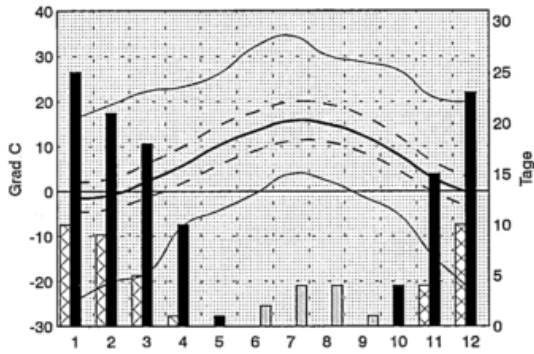
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Kohlgrub

47 Grad 41 Min. N, 11 Grad 03 Min. E, 850 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

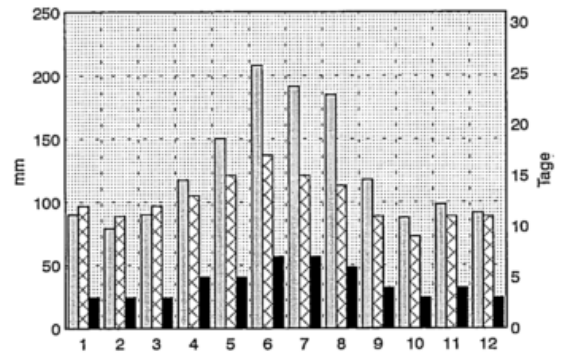


## Jahreswerte

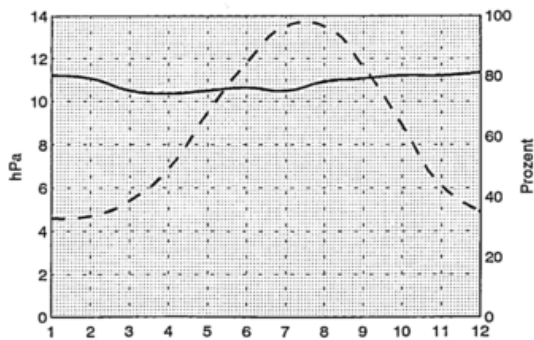
xTX	34.5 Grad C
mTX	10.9 Grad C
mTN	6.9 Grad C
mTN	3.2 Grad C
nTN	-24.4 Grad C
ST	11 Tage
FT	117 Tage
ET	39 Tage

mDP	8.5 hPa
mRF	78 %
mN	1506.6 mm
N1	150 Tage
N10	52 Tage
mSD	1687.2 Std.
mBW	62 %

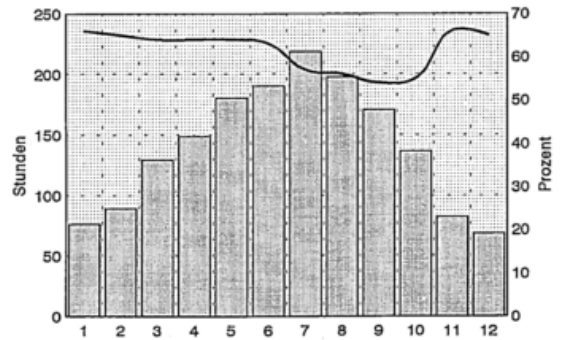
## Niederschlag



## Luftfeuchte



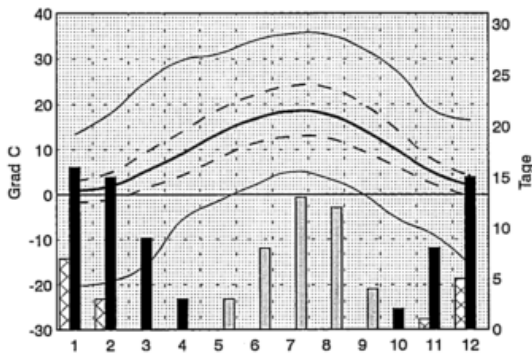
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Kreuznach

49 Grad 51 Min. N, 7 Grad 51 Min. E, 159 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

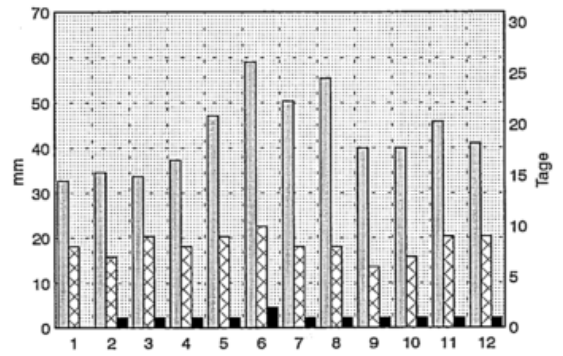


### Jahreswerte

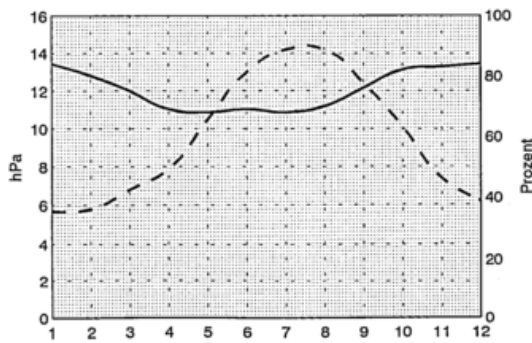
xTX	35.5 Grad C	C
mTX	13.8 Grad C	C
mTM	9.5 Grad C	C
mTN	5.5 Grad C	C
nTN	-20.2 Grad C	C
ST	40 Tage	
FT	68 Tage	
ET	17 Tage	

mDP	9.5 hPa
mRF	76 %
mN	517.0 mm
N1	99 Tage
N10	11 Tage
mSD	1512.3 Std.
mBW	68 %

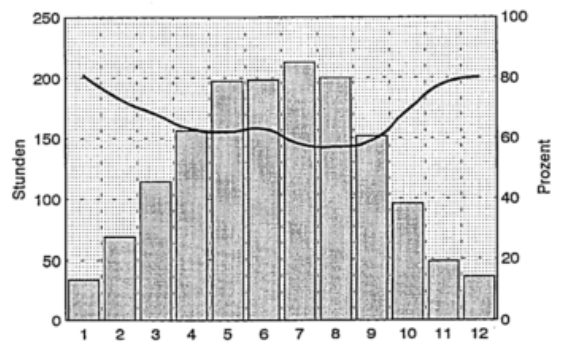
## Niederschlag



## Luftfeuchte



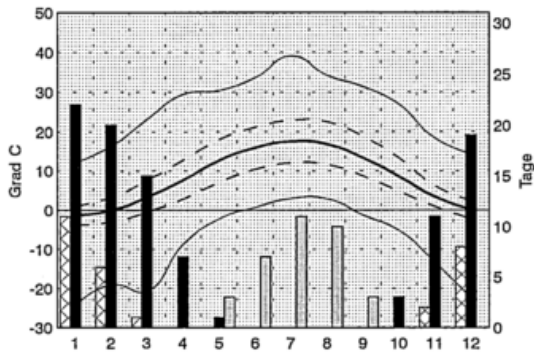
## Sonnenschein und Bewölkung



# Kronach

50 Grad 14 Min. N, 11 Grad 20 Min. E, 306 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

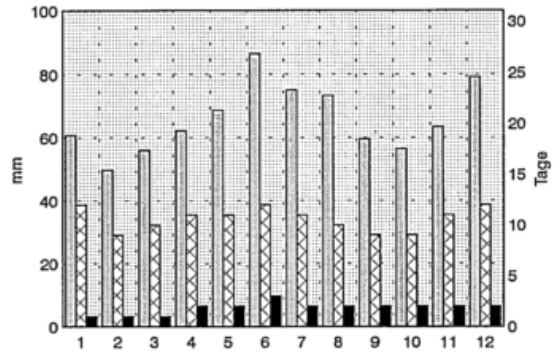


## Jahreswerte

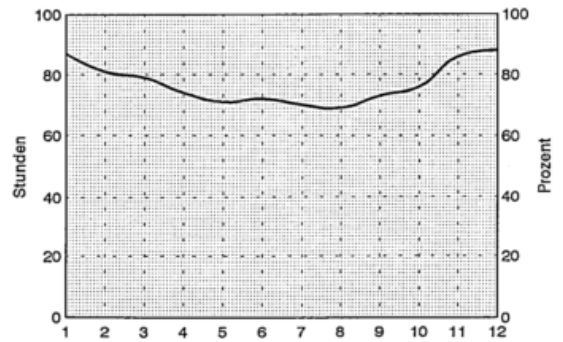
xTX	39.1 Grad C
nTX	12.5 Grad C
nTM	8.2 Grad C
nTN	4.1 Grad C
nTN	-24.3 Grad C
ST	34 Tage
FT	97 Tage
ET	27 Tage

nDP	-
nRF	-
nN	791.0 mm
N1	127 Tage
N10	21 Tage
nSD	-
nBW	77 %

## Niederschlag



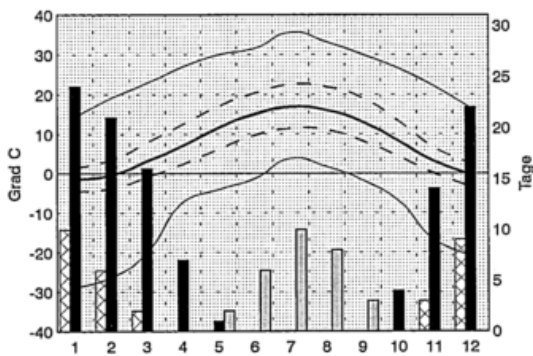
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Krumbach-Edenhausen

48 Grad 15 Min. N, 10 Grad 25 Min. E, 520 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

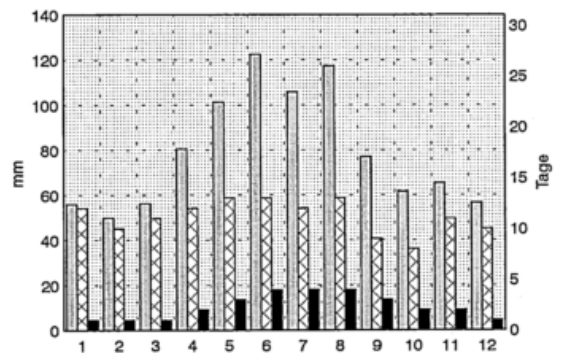


### Jahreswerte

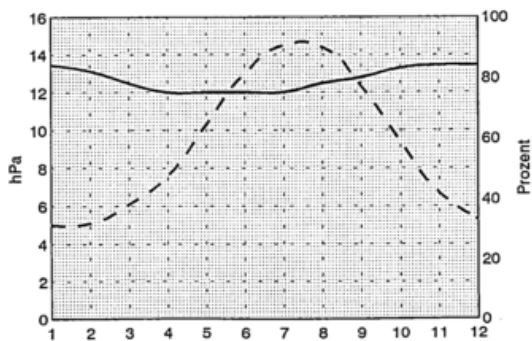
XTX	35.6	Grad	C
mTX	12.3	Grad	C
mTM	7.7	Grad	C
mTN	3.4	Grad	C
nTN	-28.8	Grad	C
ST	29	Tage	
FT	110	Tage	
ET	30	Tage	

mDP	9.1	hPa	
mRF	80	%	
mN	950.2	mm	
N1	134	Tage	
N10	28	Tage	
mSD	1562.0	Std.	
mBW	69	%	

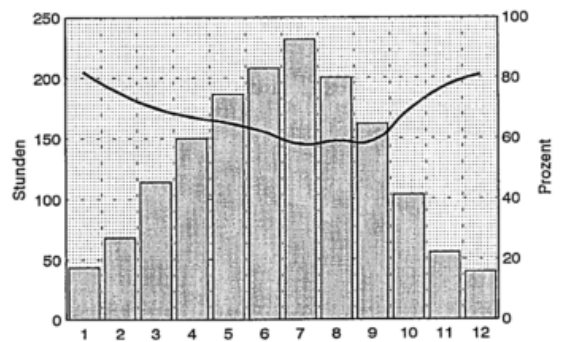
## Niederschlag



## Luftfeuchte



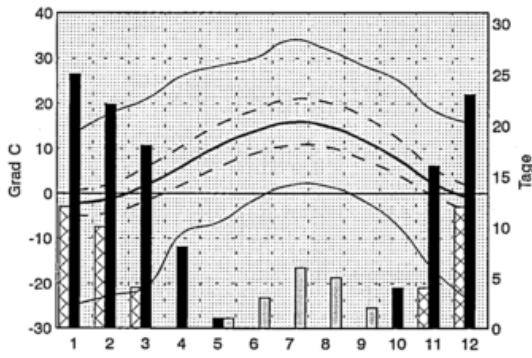
## Sonnenschein und Bewölkung



# Laichingen

48 Grad 30 Min. N, 9 Grad 42 Min. E, 747 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

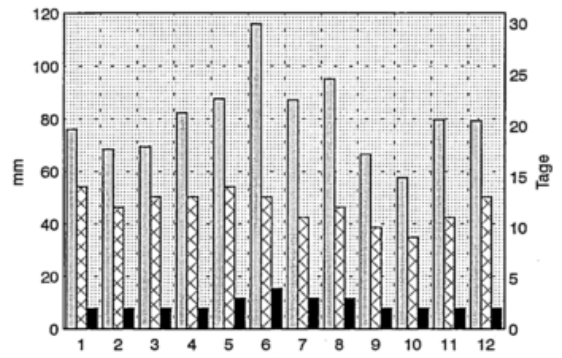


### Jahreswerte

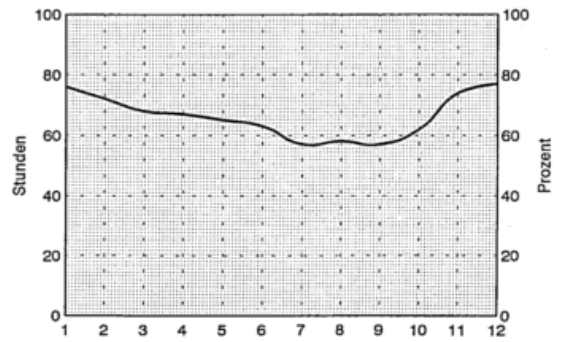
xTX	34.0 Grad C
mTX	10.9 Grad C
mTM	6.7 Grad C
mTN	2.9 Grad C
nTN	-24.8 Grad C
ST	16 Tage
FT	119 Tage
ET	41 Tage

mDP	-
mRF	-
mN	965.3 mm
N1	143 Tage
N10	26 Tage
mSD	-
mBW	66 %

## Niederschlag



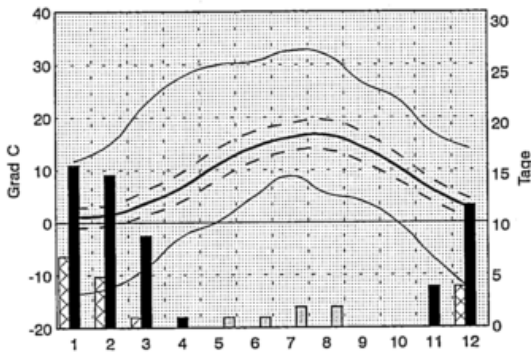
## Sonnenschein und Bewölkung



# Langeoog

53 Grad 45 Min. N, 7 Grad 29 Min. E. 5 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

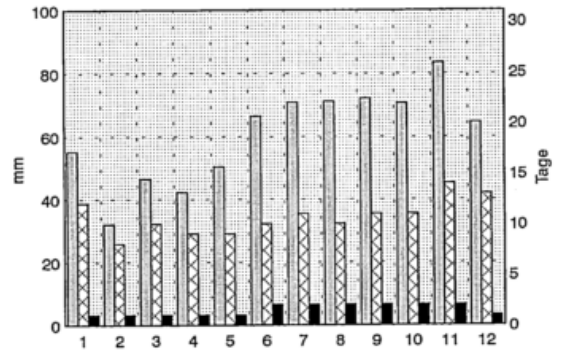


### Jahreswerte

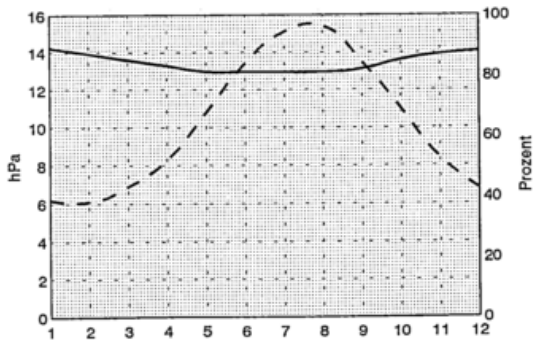
xTX	32.6 Grad C	C
nTX	11.2 Grad C	C
mTM	8.7 Grad C	C
mTN	6.2 Grad C	C
nTN	-13.6 Grad C	C
ST	6 Tage	
FT	56 Tage	
ET	17 Tage	

nDP	10.2 hPa
nRF	84 %
nN	726.1 mm
N1	129 Tage
N10	18 Tage
mSD	-
mBW	70 %

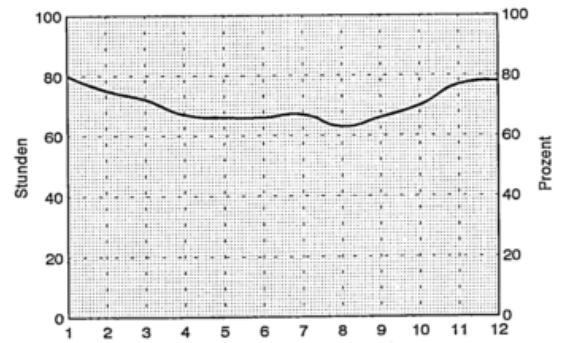
## Niederschlag



## Luftfeuchte



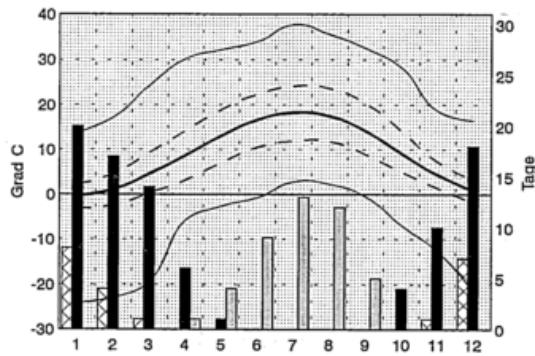
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Lauda-Koen.-Gerlachsheim

49 Grad 35 Min. N, 9 Grad 43 Min. E, 199 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

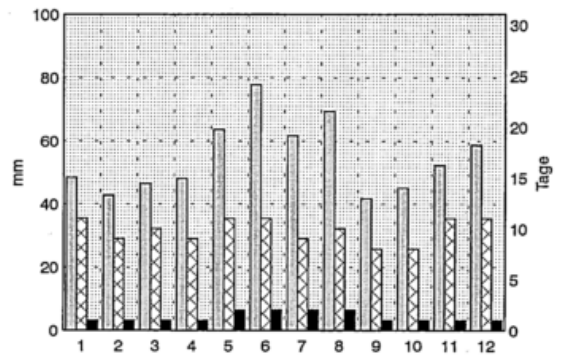


### Jahreswerte

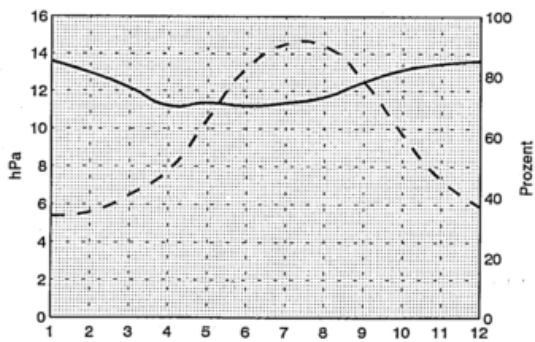
xTX	37.7 Grad C	C
mTX	13.7 Grad C	C
mTM	9.0 Grad C	C
mTN	4.4 Grad C	C
ST	-24.1 Grad C	C
ST	44	Tage
FT	89	Tage
ET	21	Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	77 %
mN	656.0 mm
N1	117 Tage
N10	16 Tage
mSD	-
mBW	64 %

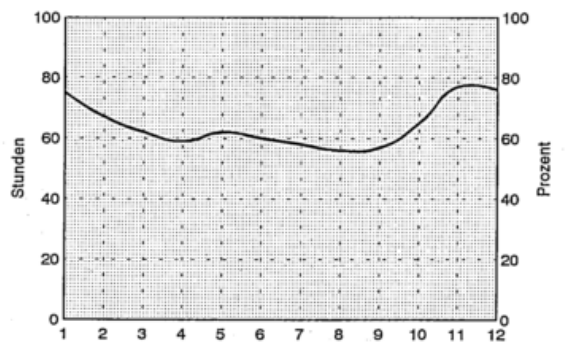
## Niederschlag



## Luftfeuchte



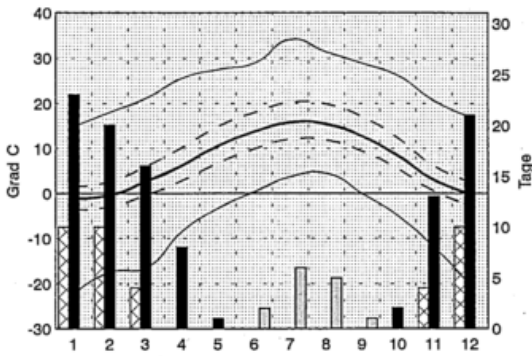
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Lenningen-Schopfloch

48 Grad 32 Min. N, 9 Grad 32 Min. E, 758 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

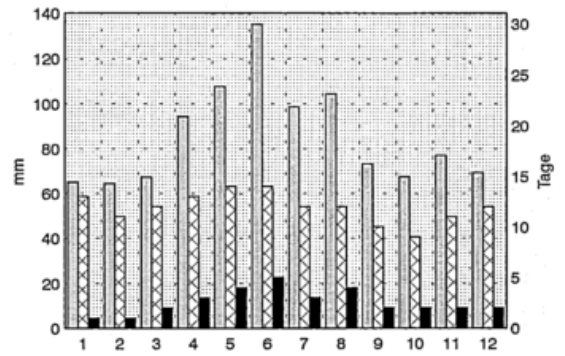


### Jahreswerte

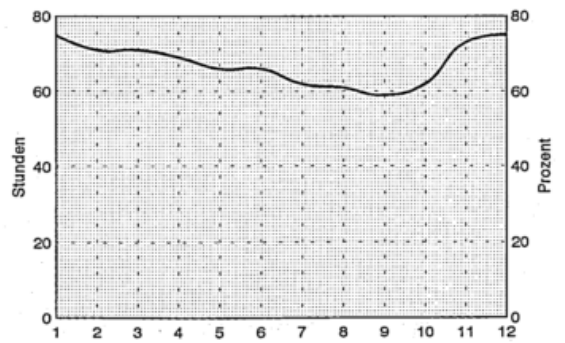
xTX	34.2 Grad C
mTX	10.9 Grad C
mTM	7.2 Grad C
mTN	4.1 Grad C
nTN	-22.2 Grad C
ST	14 Tage
FT	106 Tage
ET	38 Tage

mDP	-
mRF	-
mN	1024.3 mm
N1	143 Tage
N10	31 Tage
mSD	-
mBW	68 %

## Niederschlag



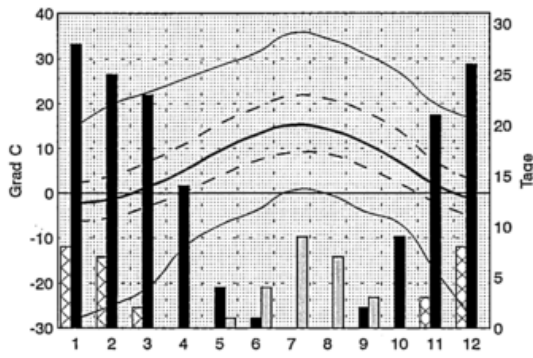
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Lenzkirch

47 Grad 52 Min. N, 8 Grad 12 Min. E, 818 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

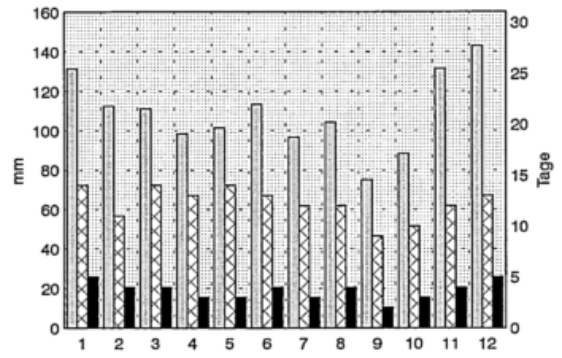


### Jahreswerte

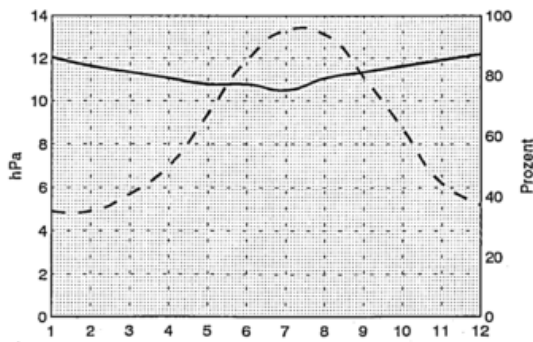
xTX	35.6 Grad C
mTX	11.9 Grad C
mTM	6.1 Grad C
mTN	1.3 Grad C
nTN	-27.9 Grad C
ST	23 Tage
FT	152 Tage
ET	28 Tage

mDP	8.5 hPa
mRF	81 %
N1	1306.4 mm
N10	147 Tage
mSD	1612.7 Std.
mBW	58 %

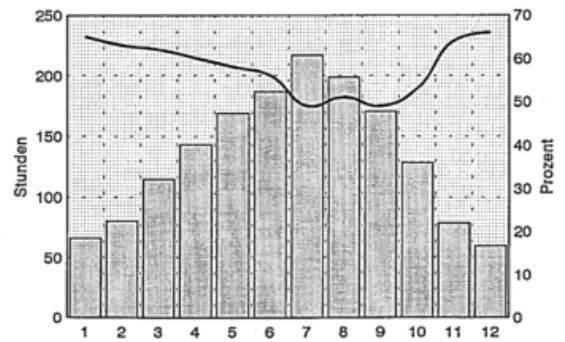
## Niederschlag



## Luftfeuchte



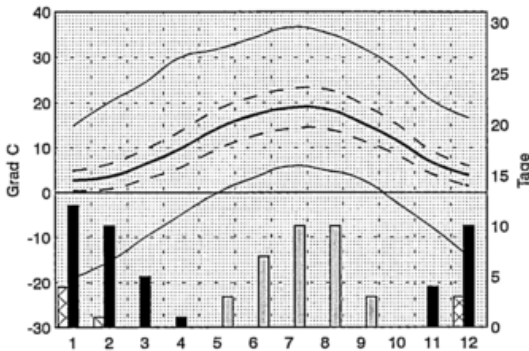
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Leverkusen

51 Grad 1 Min. N, 6 Grad 59 Min. E, 44 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

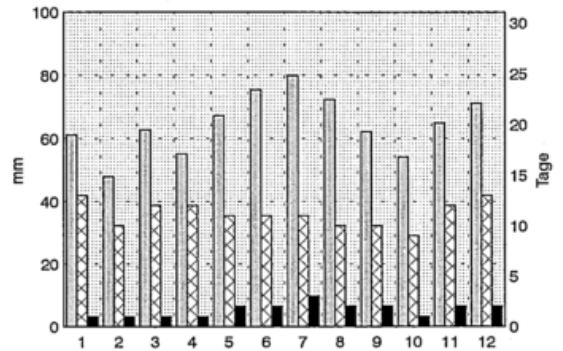


## Jahreswerte

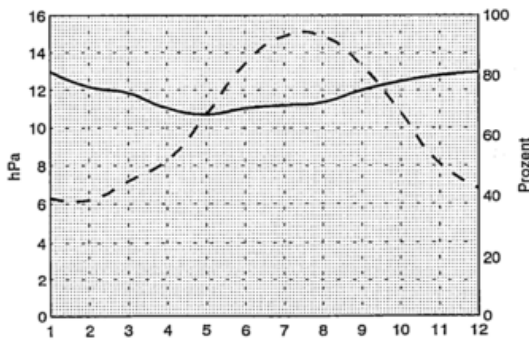
xTX	36.6 Grad C
nTX	14.2 Grad C
mTM	10.8 Grad C
nTN	7.2 Grad C
nTN	-19.0 Grad C
ST	33 Tage
FT	42 Tage
ET	8 Tage

mDP	10.1 hPa
mRF	74 %
mN	774.4 mm
N1	133 Tage
N10	20 Tage
mSD	1426.8 Std.
mBW	68 %

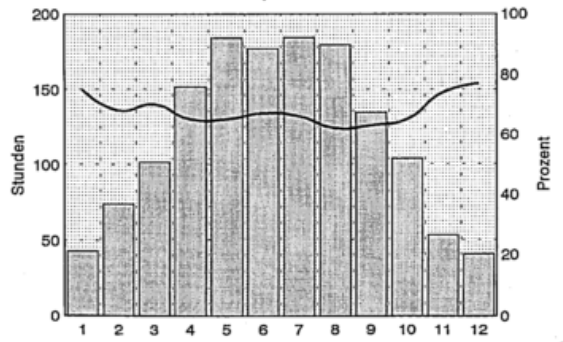
## Niederschlag



## Luftfeuchte



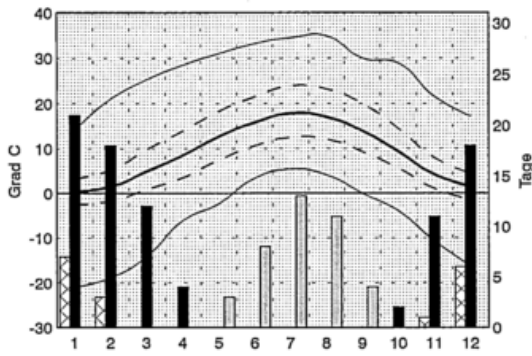
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Liliental bei Ihringen

48 Grad 4 Min. N, 7 Grad 41 Min. E, 284 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

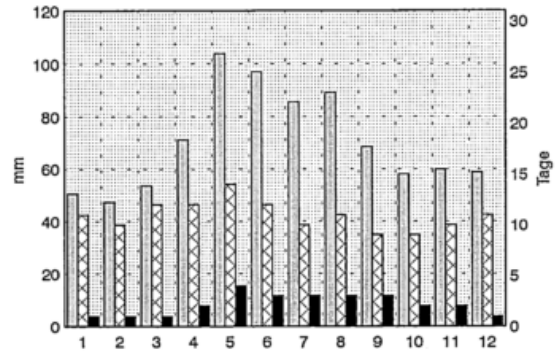


### Jahreswerte

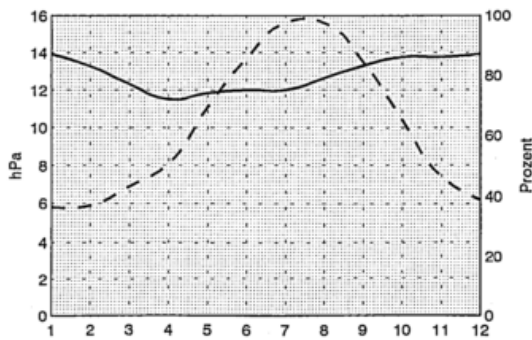
xTX	34.9 Grad C
nTX	13.8 Grad C
nTM	8.9 Grad C
nTN	4.8 Grad C
nTN	-21.0 Grad C
ST	40 Tage
FT	87 Tage
ET	18 Tage

nDP	10.0 hPa
nRF	80 %
nN	843.3 mm
N1	129 Tage
N10	24 Tage
nSD	1424.2 Std.
nBW	64 %

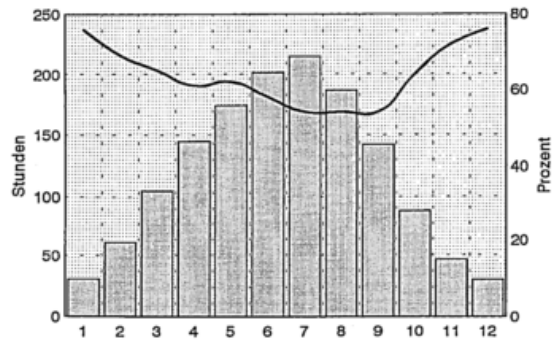
## Niederschlag



## Luftfeuchte



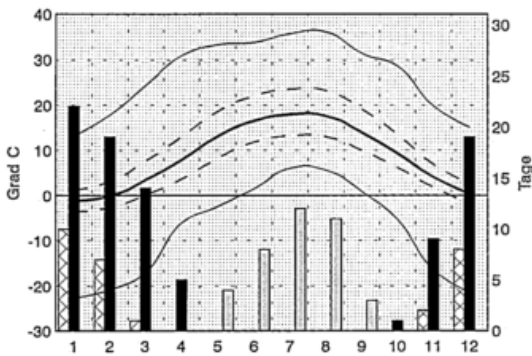
## Sonnenschein und Bewoelkung



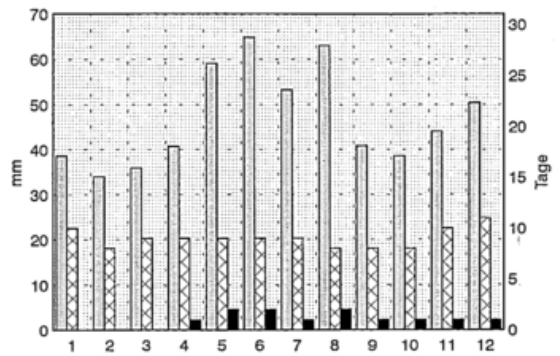
# Lindenberg

52 Grad 13 Min. N, 14 Grad 7 Min. E. 98 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

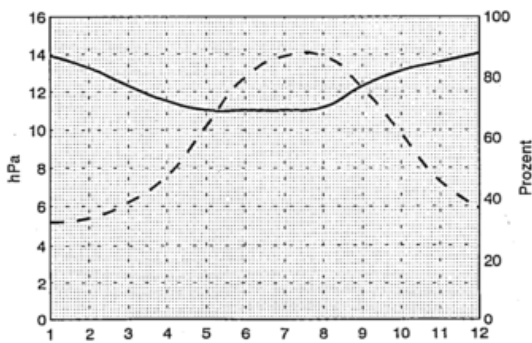


## Jahreswerte

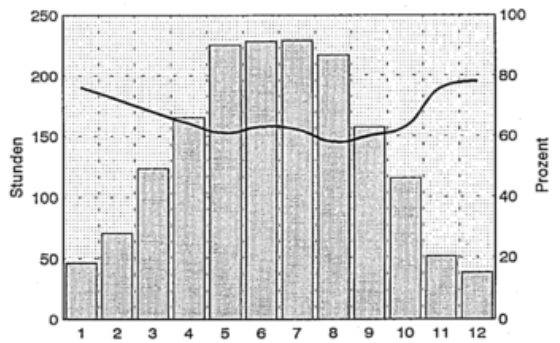
XTX	36.1 Grad	C
mTX	12.9 Grad	C
mTM	8.6 Grad	C
mTN	5.0 Grad	C
nTN	-22.7 Grad	C
ST	38	Tage
FT	88	Tage
ET	28	Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	77 %
mN	563.0 mm
N1	108 Tage
mSD	1664.8 Std.
mBW	67 %

## Luftfeuchte



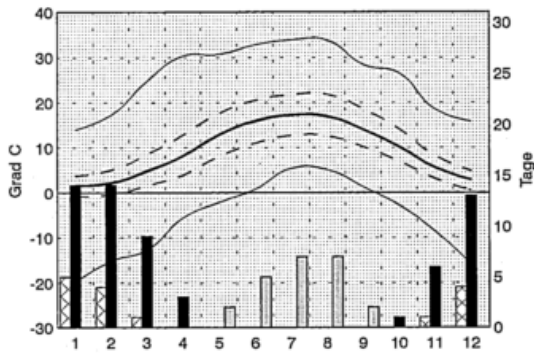
## Sonnenschein und Bewölkung



# Lingen

52 Grad 31 Min. N, 7 Grad 18 Min. E, 22 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

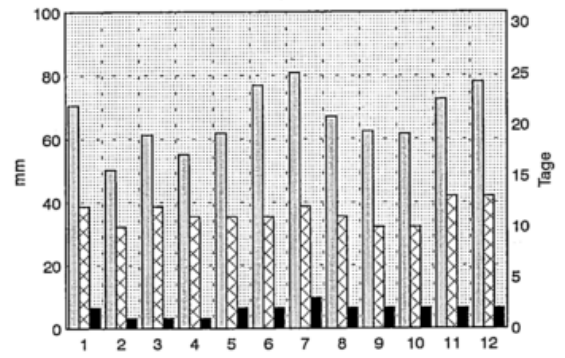


## Jahreswerte

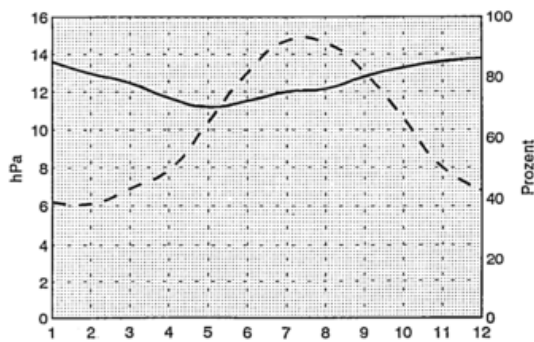
xTX	33.9 Grad C
mTX	13.1 Grad C
mTM	9.4 Grad C
mTN	5.8 Grad C
nTN	-19.8 Grad C
ST	22 Tage
FT	60 Tage
ET	15 Tage

nDP	9.8 hPa
nRF	79 %
nN	798.8 mm
N1	137 Tage
nSD	1460.2 Std.
nBW	68 %

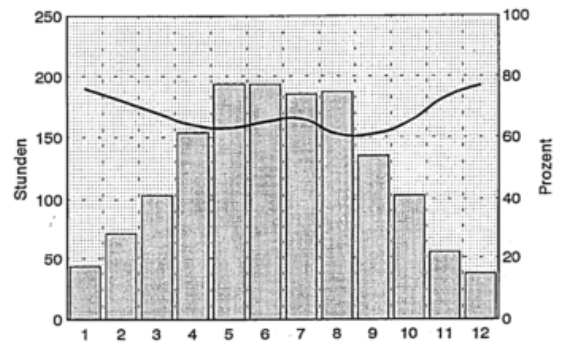
## Niederschlag



## Luftfeuchte



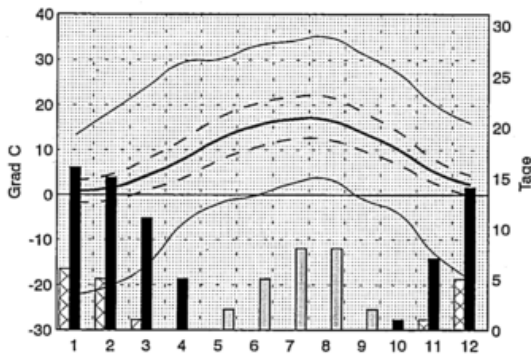
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Lippspringe

51 Grad 47 Min. N, 8 Grad 50 Min. E, 157 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

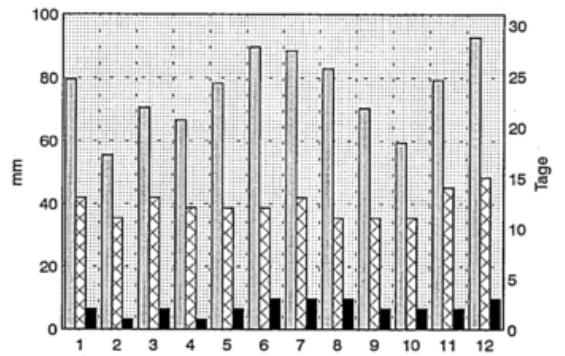


### Jahreswerte

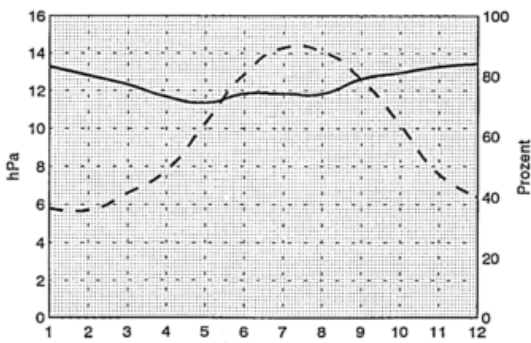
XTX	35.0 Grad C
mTX	12.8 Grad C
mTM	8.9 Grad C
mTN	5.3 Grad C
nTN	-22.2 Grad C
ST	25 Tage
FT	67 Tage
ET	17 Tage

mDP	9.5 hPa
mRF	78 %
mN	913.6 mm
N1	148 Tage
nSD	1445.8 Std.
mBW	70 %

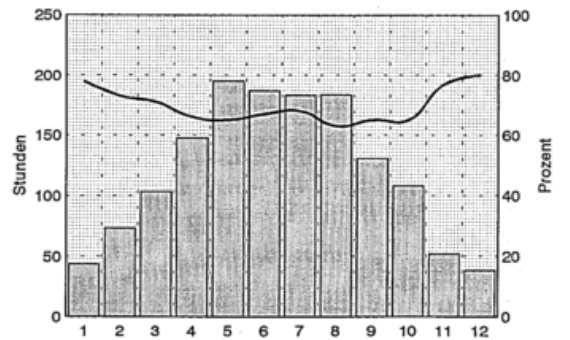
## Niederschlag



## Luftfeuchte



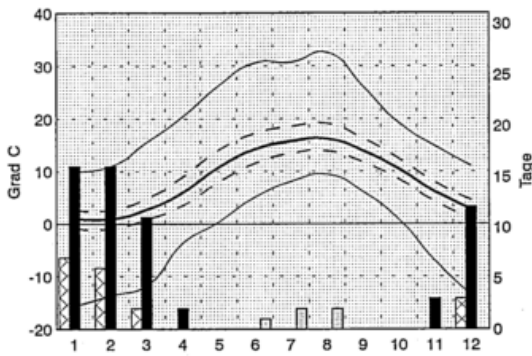
## Sonnenschein und Bewölkung



# List auf Sylt

55 Grad 1 Min. N, 8 Grad 25 Min. E, 26 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

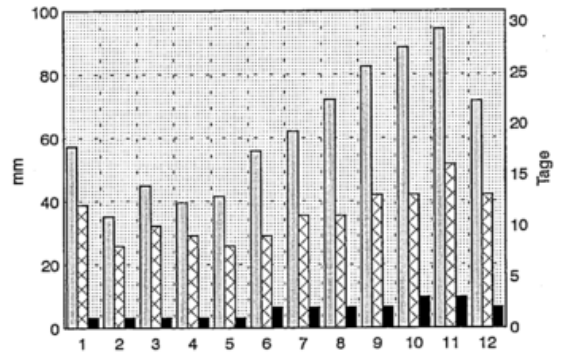


## Jahreswerte

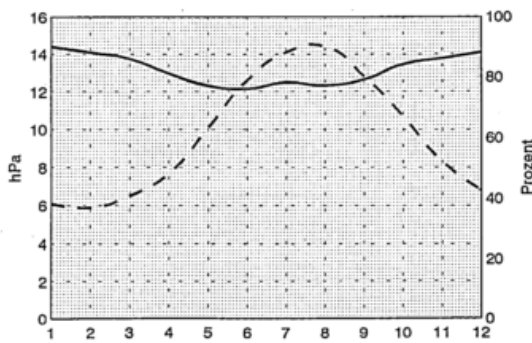
xTX	32.6 Grad C
mTX	10.7 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	6.2 Grad C
nTN	-15.7 Grad C
ST	5 Tage
FT	59 Tage
ET	18 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	82 %
mN	745.3 mm
N1	132 Tage
N10	18 Tage
mSD	1718.2 Std.
mBW	67 %

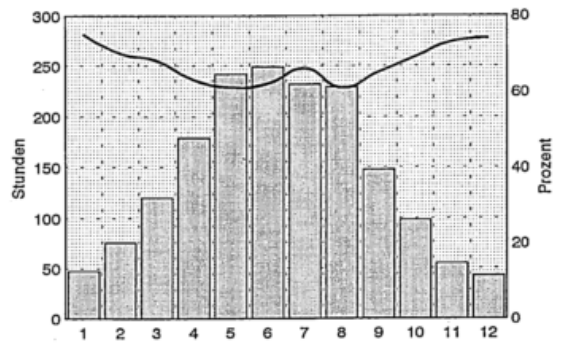
## Niederschlag



## Luftfeuchte



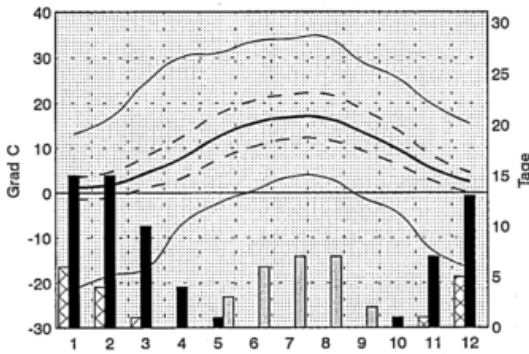
## Sonnenschein und Bewölkung



# Loeningen

52 Grad 45 Min. N, 7 Grad 45 Min. E, 36 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

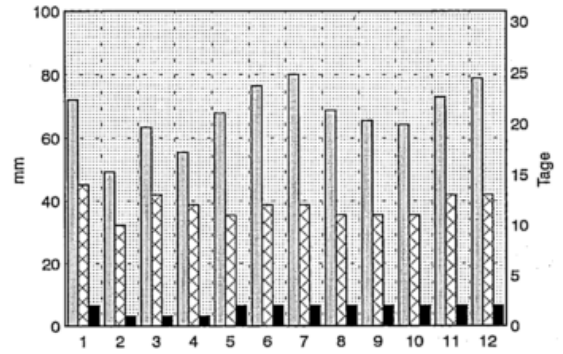


## Jahreswerte

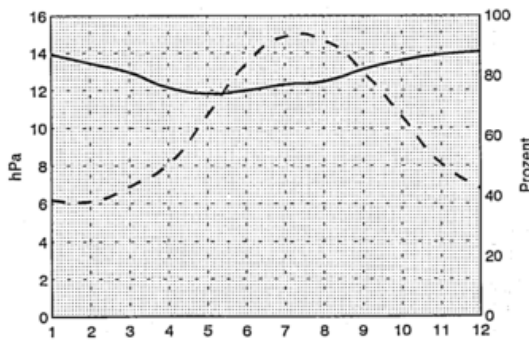
XTX	34.5 Grad C	C
mTX	13.0 Grad C	C
mTM	9.0 Grad C	C
mTN	5.2 Grad C	C
nTN	-21.5 Grad C	C
ST	25 Tage	
FT	66 Tage	
ET	17 Tage	

mDP	10.0 hPa
mRF	81 %
mN	815.0 mm
N1	141 Tage
N10	21 Tage
mSD	1357.8 Std.
mBW	75 %

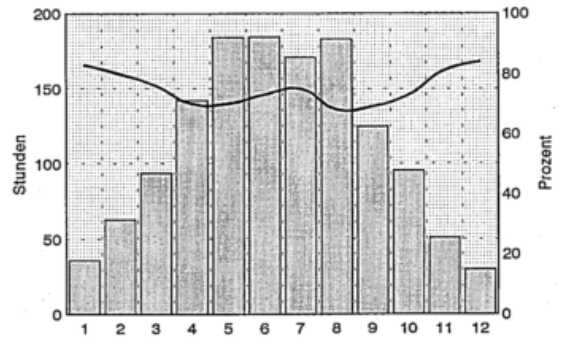
## Niederschlag



## Luftfeuchte



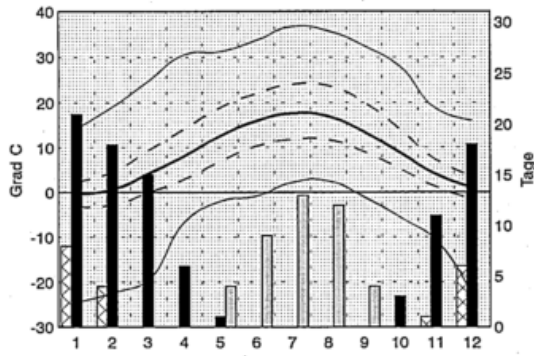
## Sonnenschein und Bewölkung



# Lohr/Main-Steinbach

50 Grad 1 Min. N, 9 Grad 37 Min. E, 161 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

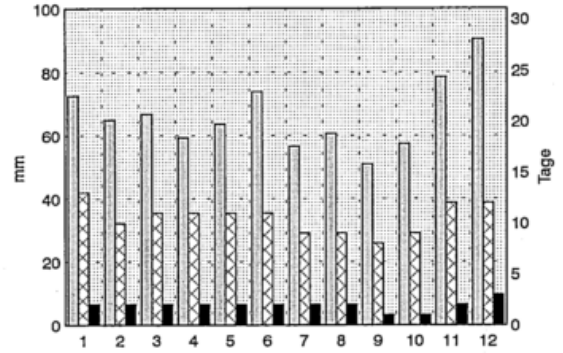


### Jahreswerte

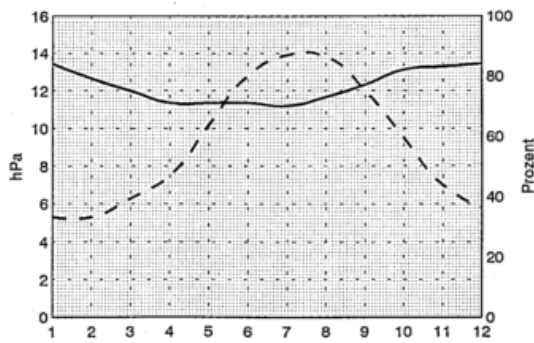
nTX	36.7 Grad C
nTX	13.7 Grad C
nTM	8.6 Grad C
nTN	4.3 Grad C
nTN	-24.6 Grad C
ST	42 Tage
FT	93 Tage
ET	19 Tage

nDP	9.1 hPa
nRF	77 %
nN	795.9 mm
N1	126 Tage
N10	22 Tage
nSD	-
nBW	69 %

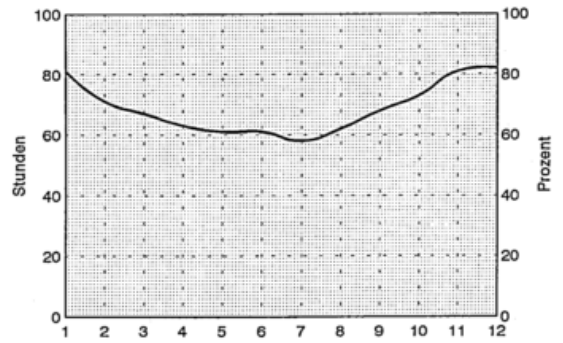
## Niederschlag



## Luftfeuchte



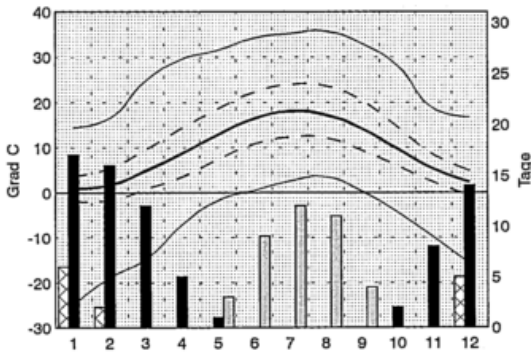
## Sonnenschein und Bewoelkung



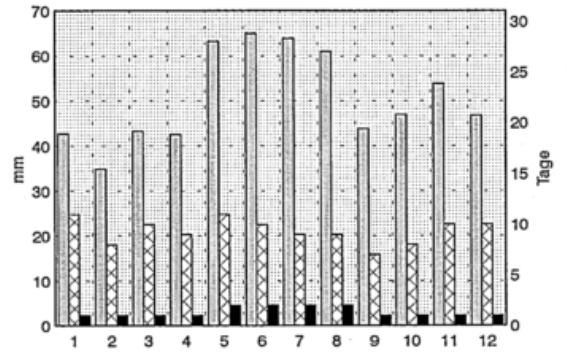
# Lorch/Rhein

50 Grad 2 Min. N, 7 Grad 49 Min. E, 100 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur



## Niederschlag

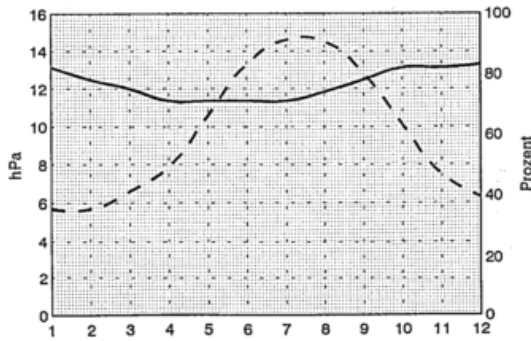


### Jahreswerte

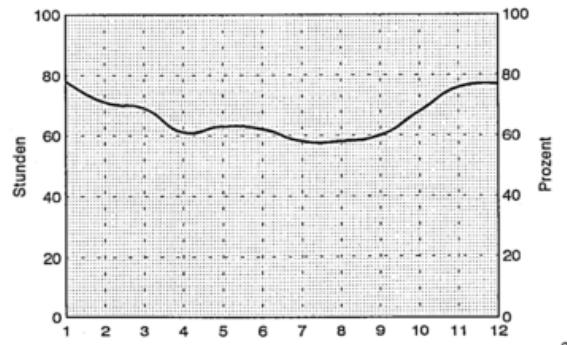
xTX	35.7 Grad C
mTX	14.1 Grad C
mTM	9.3 Grad C
mTN	5.0 Grad C
nTN	-24.8 Grad C
ST	40 Tage
FT	75 Tage
ET	14 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	77 %
mN	607.6 mm
N1	112 Tage
N10	13 Tage
mSD	-
mBW	67 %

## Luftfeuchte



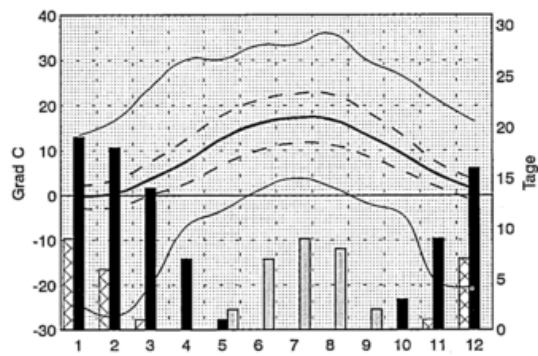
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Luechow

52 Grad 58 Min. N, 11 Grad 8 Min. E, 17 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

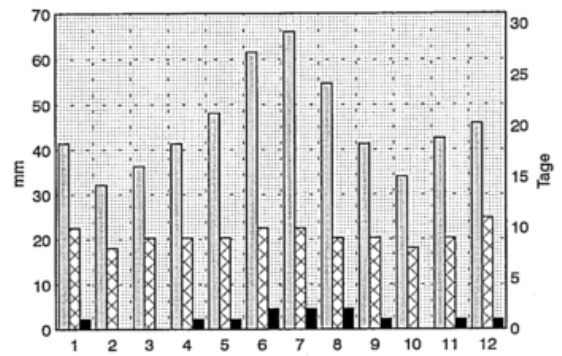


### Jahreswerte

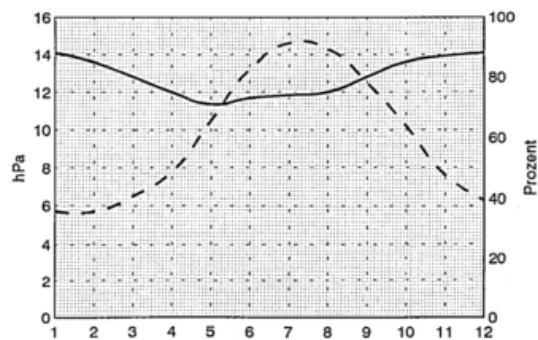
xTX	35.9 Grad C
nTX	12.7 Grad C
nTM	8.6 Grad C
nTN	4.3 Grad C
nTN	-27.0 Grad C
ST	28 Tage
FT	86 Tage
ET	24 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	80 %
mN	545.2 mm
N1	110 Tage
N10	11 Tage
mSD	1610.6 Std.
mBW	70 %

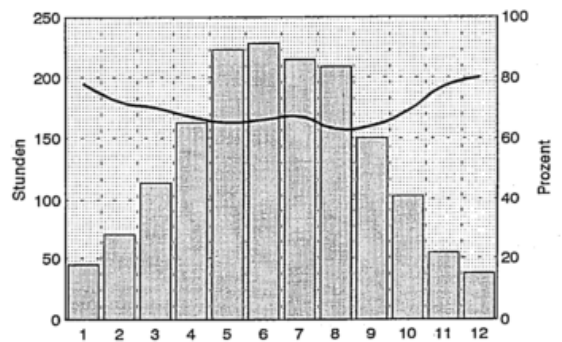
## Niederschlag



## Luftfeuchte



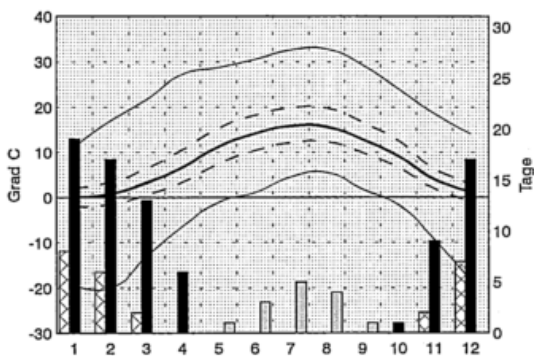
## Sonnenschein und Bewoelkung



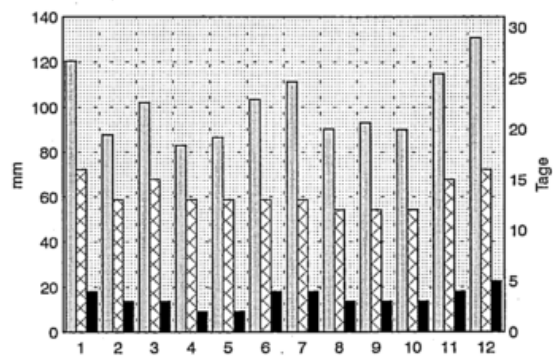
# Luedenscheid

51 Grad 13 Min. N, 7 Grad 38 Min. E, 444 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

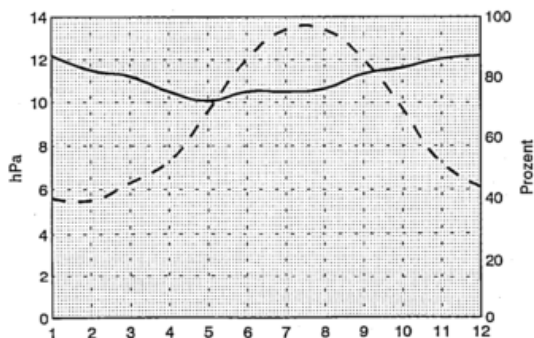


## Jahreswerte

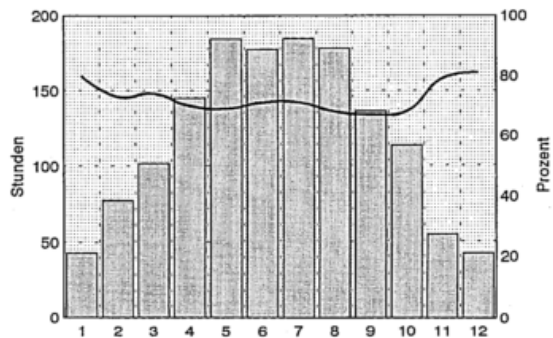
xTX	32.8 Grad C
nTX	11.2 Grad C
mTH	7.9 Grad C
mTN	5.0 Grad C
nTN	-20.1 Grad C
ST	14 Tage
FT	82 Tage
ET	25 Tage

mDP	9.0 hPa
mRF	80 %
mN	1213.5 mm
N1	160 Tage
N10	39 Tage
mSD	1438.7 Std.
mBW	73 %

## Luftfeuchte



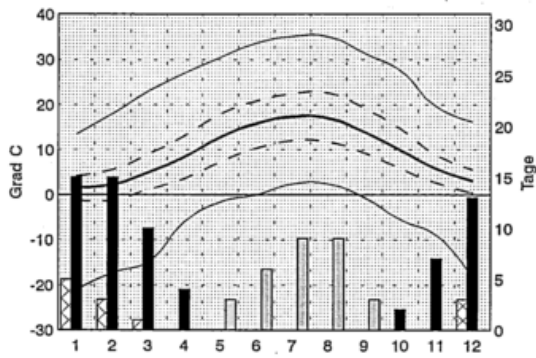
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Luedinghausen

51 Grad 46 Min. N, 7 Grad 25 Min. E, 58 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

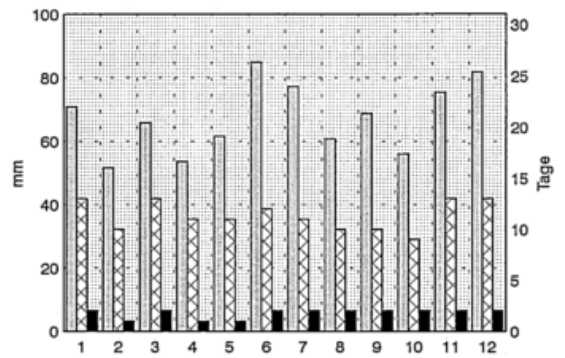


### Jahreswerte

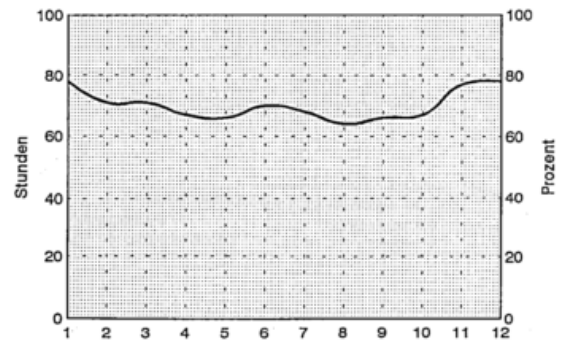
xTX	35.1 Grad C	C
mTX	13.7 Grad C	C
mTM	9.4 Grad C	C
mTN	5.2 Grad C	C
nTN	-21.0 Grad C	C
ST	29 Tage	
FT	66 Tage	
ET	12 Tage	

mDP	-	
mRF	-	
mN	808.4 mm	
N1	135 Tage	
N10	20 Tage	
mSD	-	
mBW	70 %	

## Niederschlag



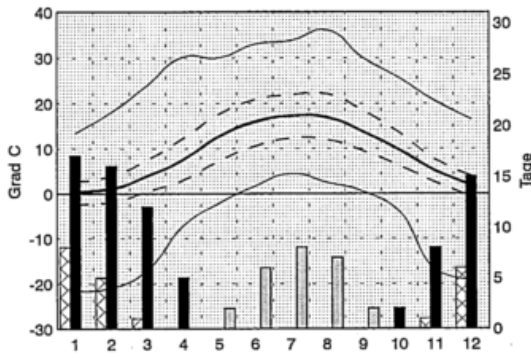
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Lueneburg

53 Grad 16 Min. N, 10 Grad 26 Min. E, 11 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

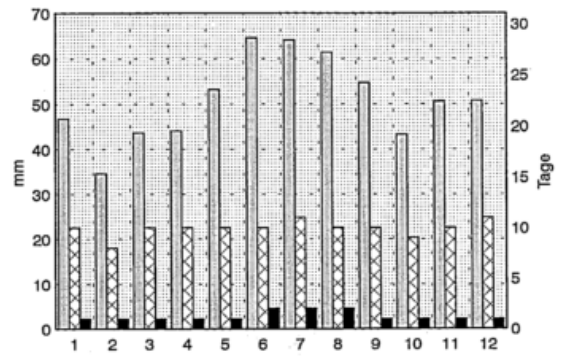


### Jahreswerte

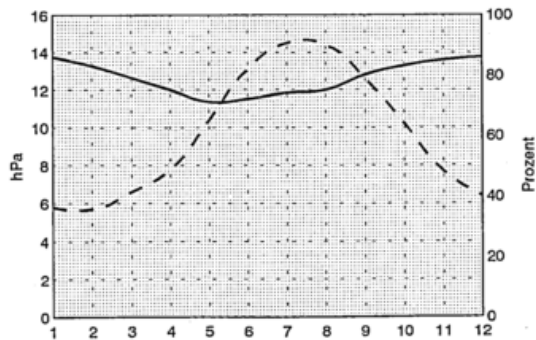
xTX	36.1 Grad C	C
nTX	12.7 Grad C	C
nTM	8.9 Grad C	C
nTN	4.9 Grad C	C
nTN	-21.6 Grad C	C
ST	24 Tage	
FT	75 Tage	
ET	20 Tage	

mDP	9.6 hPa
mRF	79 %
mN	611.8 mm
N1	119 Tage
N10	13 Tage
mSD	1495.6 Std.
mBW	66 %

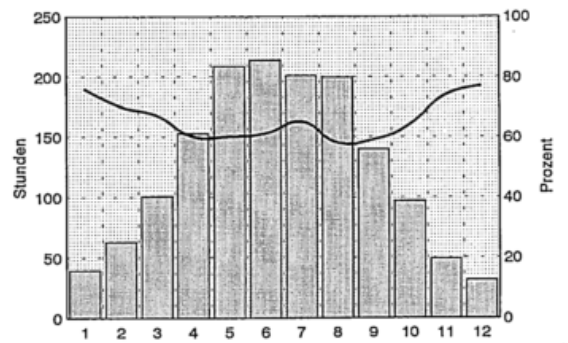
## Niederschlag



## Luftfeuchte



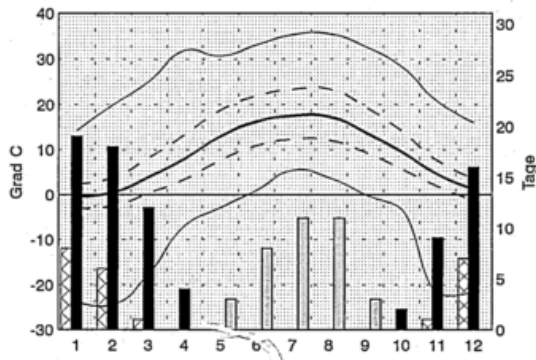
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Magdeburg

52 Grad 7 Min. N, 11 Grad 35 Min. E, 79 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

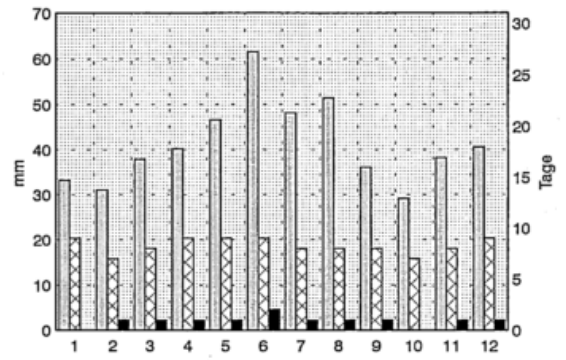


### Jahreswerte

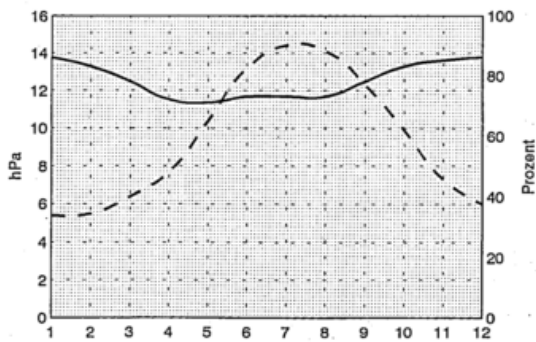
xTX	35.5 Grad C
mTX	13.3 Grad C
mTM	8.7 Grad C
mTN	4.8 Grad C
nTN	-24.5 Grad C
ST	37 Tage
FT	81 Tage
ET	24 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	78 %
N1	494.0 mm
N10	99 Tage
mSD	1608.5 Std.
mBW	67 %

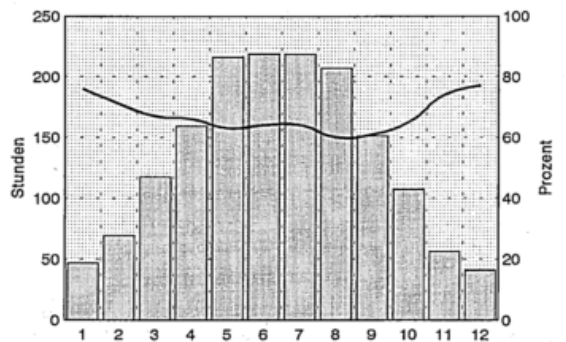
## Niederschlag



## Luftfeuchte



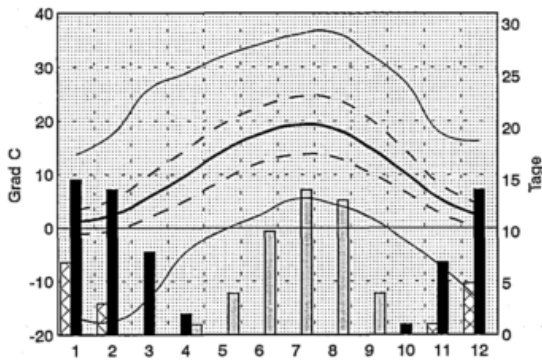
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Mainz

49 Grad 59 Min. N, 8 Grad 16 Min. E, 125 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

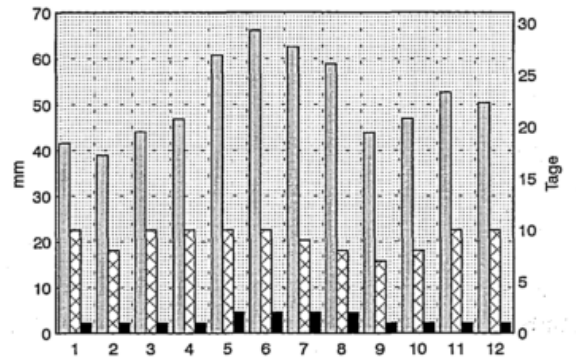


### Jahreswerte

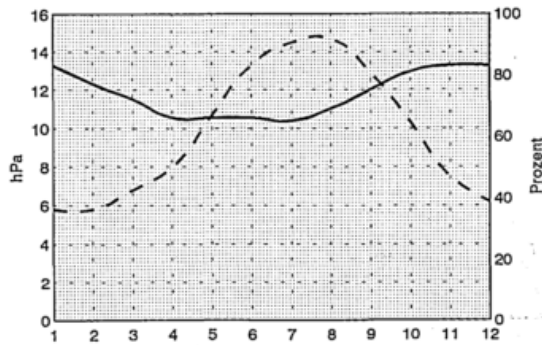
xTX	36.5 Grad	C
mTX	14.2 Grad	C
mTN	10.1 Grad	C
mTN	6.1 Grad	C
nTN	-17.5 Grad	C
ST	46	Tage
FT	61	Tage
ET	14	Tage

mDP	9.7 hPa	
mRF	74 %	
mN	613.3 mm	
N1	110	Tage
N10	14	Tage
mSD	-	
mBW	65 %	

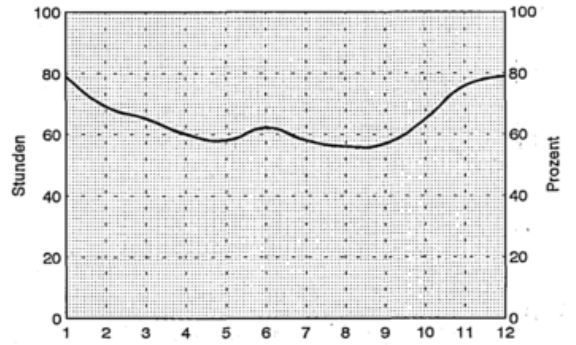
## Niederschlag



## Luftfeuchte



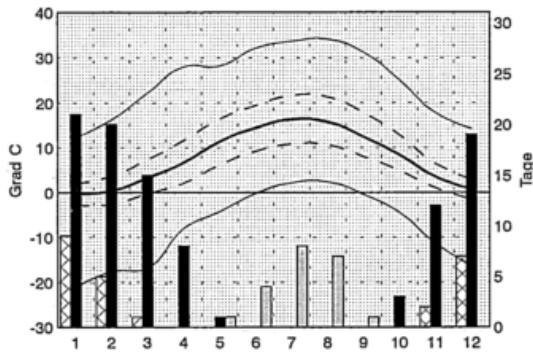
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Manderscheid/Eifel

50 Grad 6 Min. N, 6 Grad 48 Min. E, 403 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

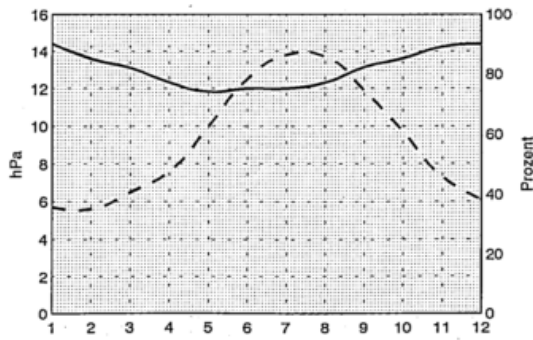


### Jahreswerte

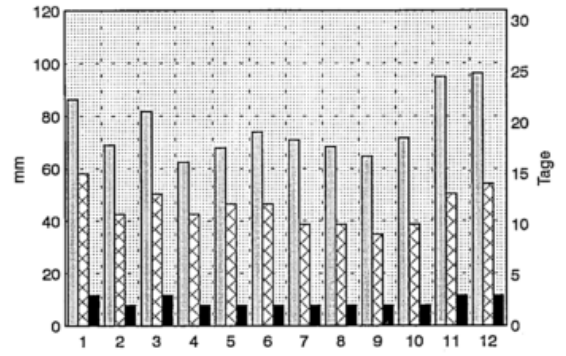
xTX	34.1 Grad C
mTX	11.9 Grad C
mTM	7.8 Grad C
mTN	3.8 Grad C
nTN	-21.0 Grad C
ST	21 Tage
FT	99 Tage
ET	24 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	82 %
Nf	907.9 mm
Nf1	139 Tage
Nf10	26 Tage
mSD	1473.0 Std.
mBW	65 %

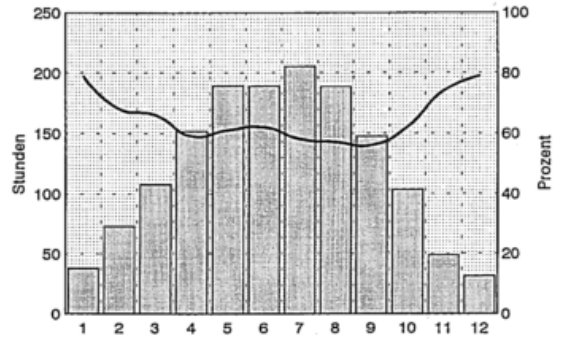
## Luftfeuchte



## Niederschlag



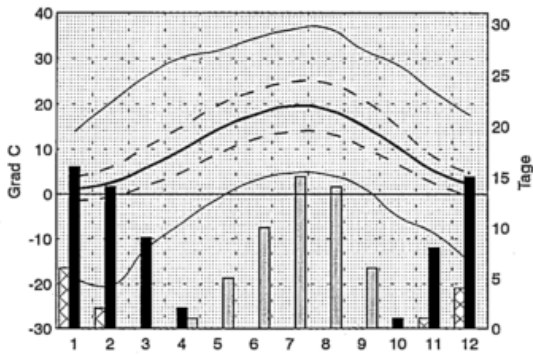
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Mannheim

49 Grad 31 Min. N, 8 Grad 33 Min. E, 96 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

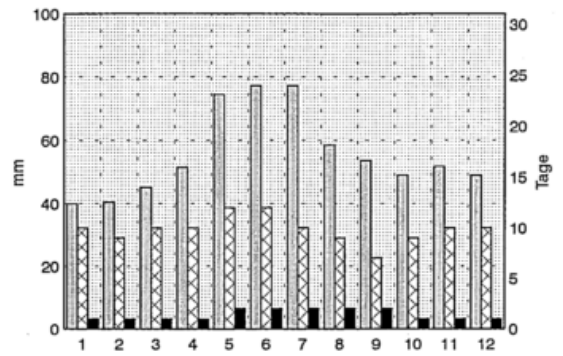


### Jahreswerte

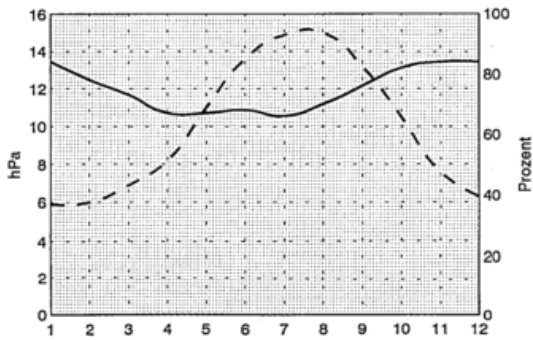
XTX	36.7 Grad C
nTX	14.7 Grad C
nTM	10.2 Grad C
nTN	6.1 Grad C
nTN	-20.5 Grad C
ST	51 Tage
FT	66 Tage
ET	14 Tage

mDP	9.9 hPa
mRF	75 %
nN	667.6 mm
N1	116 Tage
N10	17 Tage
nSD	1673.2 Std.
mBW	66 %

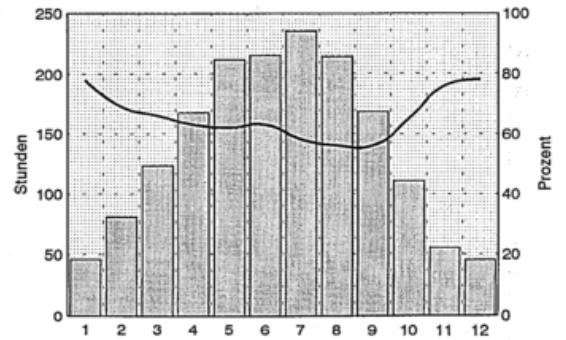
## Niederschlag



## Luftfeuchte



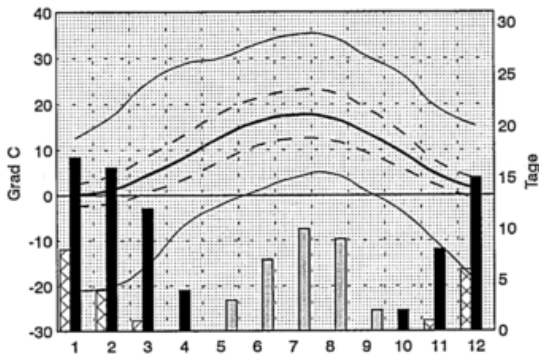
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Marburg

50 Grad 49 Min. N, 8 Grad 47 Min. E, 195 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

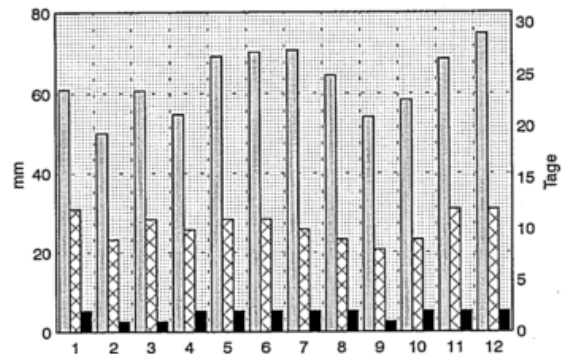


### Jahreswerte

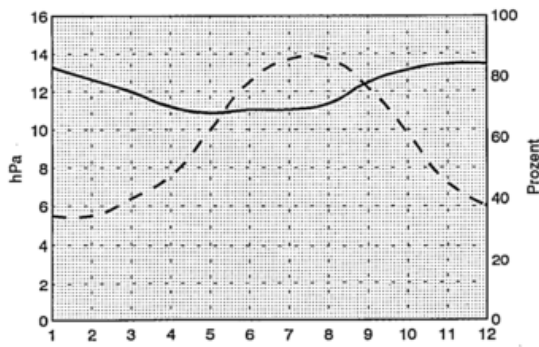
xTX	35.0 Grad C	C
mTX	13.1 Grad C	C
mTM	8.9 Grad C	C
mTN	5.0 Grad C	C
nTN	-20.9 Grad C	C
ST	32 Tage	
FT	75 Tage	
ET	19 Tage	

mDP	9.2 hPa
mRF	76 %
N1	756.0 ms
N1	123 Tage
nSD	20 Tage
mBW	67 %

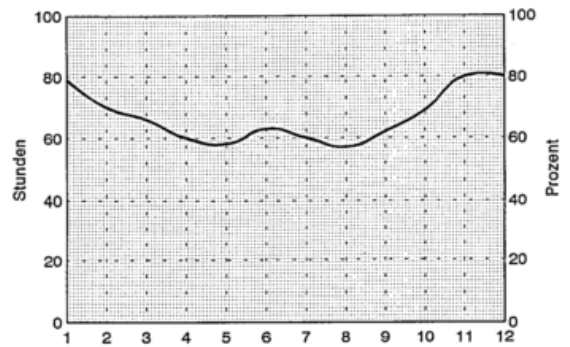
## Niederschlag



## Luftfeuchte



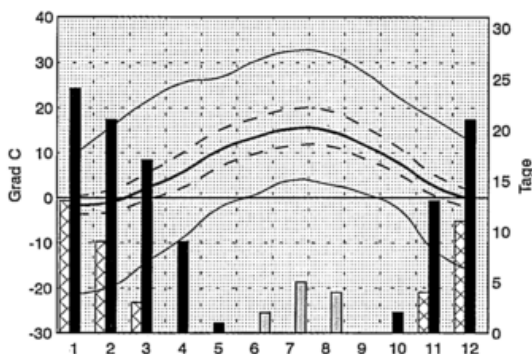
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Marienberg

50 Grad 40 Min. N, 7 Grad 58 Min. E, 547 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

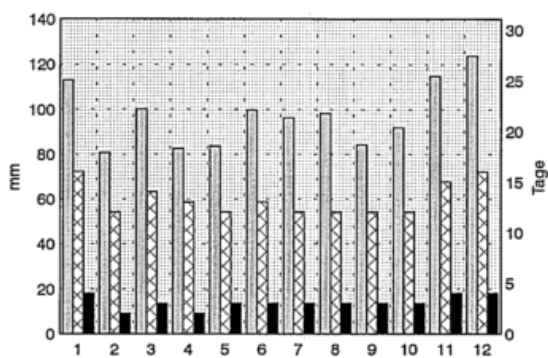


### Jahreswerte

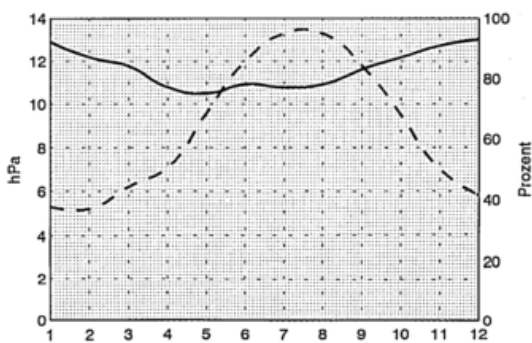
XTX	32.5 Grad C	C
mTX	10.3 Grad C	C
mTM	6.8 Grad C	C
mTN	4.0 Grad C	C
nTN	-21.4 Grad C	C
ST	11 Tage	
FT	107 Tage	
ET	39 Tage	

mDP	8.8 hPa
mRF	83 %
mN	1168.7 mm
N1	156 Tage
N10	37 Tage
mSD	1464.2 Std.
mBW	71 %

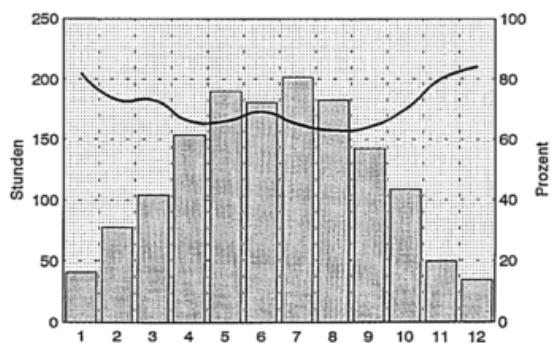
## Niederschlag



## Luftfeuchte



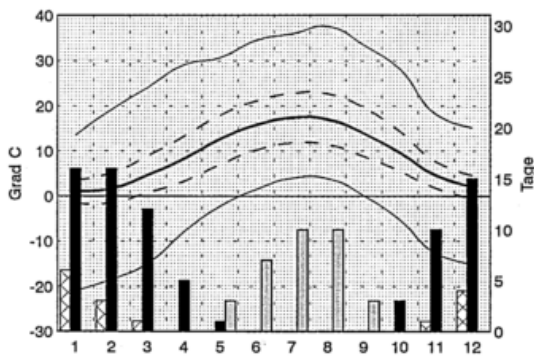
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Mayen

50 Grad 20 Min. N, 7 Grad 14 Min. E, 230 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

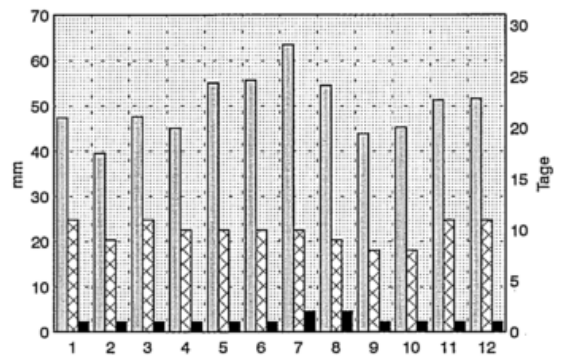


### Jahreswerte

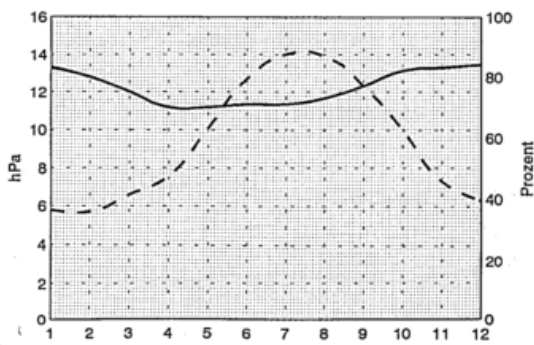
xTX	37.5 Grad C	C
mTX	13.5 Grad C	C
mTM	9.1 Grad C	C
mTN	4.8 Grad C	C
nTN	-18.4 Grad C	C
ST	33 Tage	
FT	77 Tage	
ET	13 Tage	

mDP	9.4 hPa
mRF	77 %
mN	600.3 mm
N1	119 Tage
N10	12 Tage
mSD	-
mBW	65 %

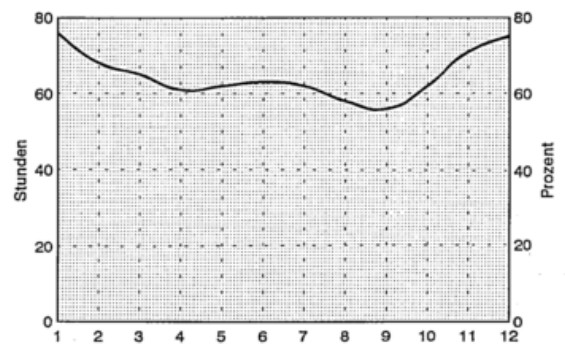
## Niederschlag



## Luftfeuchte



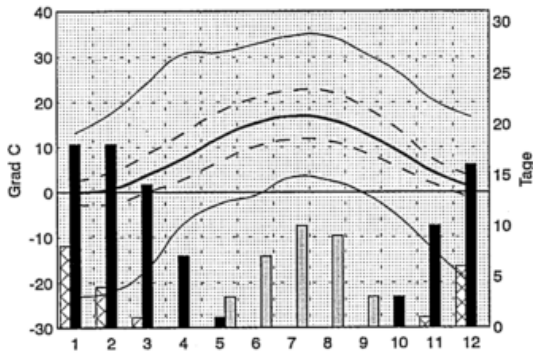
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Messungen

51 Grad 8 Min. N, 9 Grad 33 Min. E, 190 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

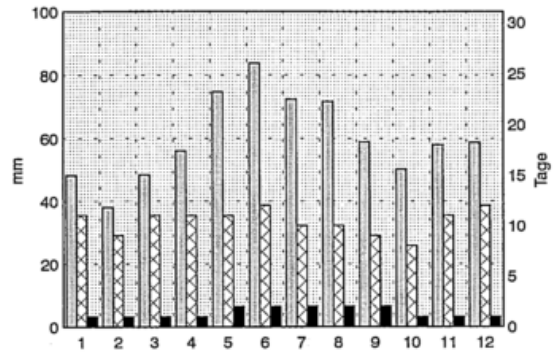


### Jahreswerte

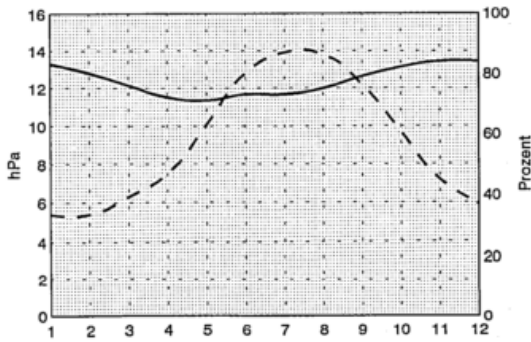
xTX	34.6 Grad C
mTX	13.0 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	4.4 Grad C
nTN	-23.0 Grad C
ST	32 Tage
FT	87 Tage
ET	19 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	78 %
mN	719.1 mm
N1	125 Tage
N10	17 Tage
mSD	-
mBW	73 %

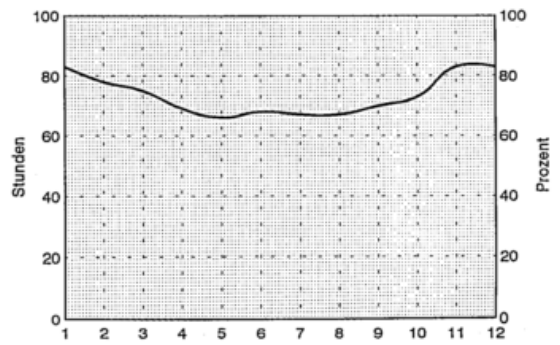
## Niederschlag



## Luftfeuchte



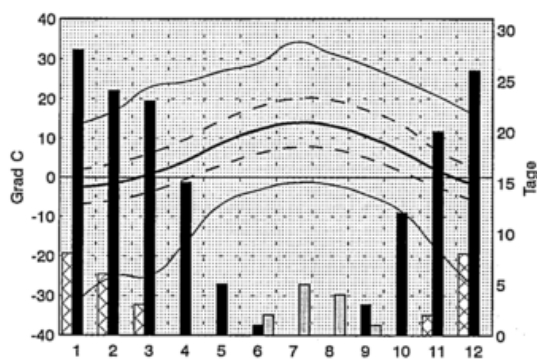
## Sonnenschein und Bewoelkung



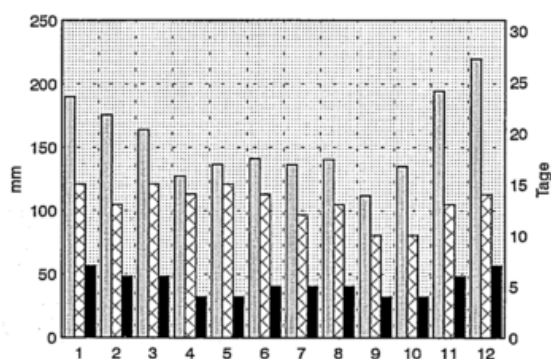
# Menzenschwand

47 Grad 50 Min. N, 8 Grad 4 Min. E, 885 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur



## Niederschlag

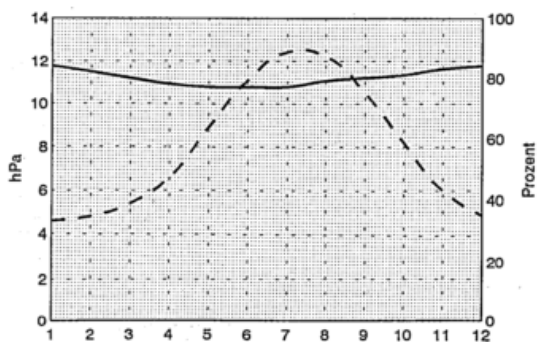


### Jahreswerte

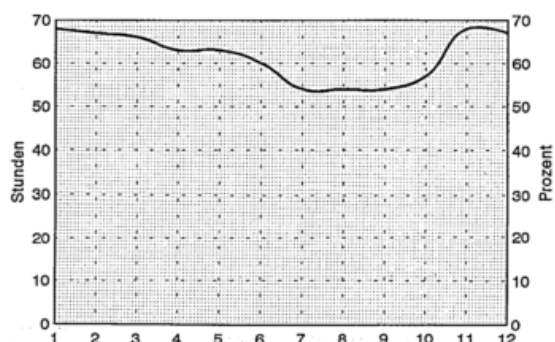
xTX	31.5 Grad C
mTX	11.1 Grad C
mTM	5.5 Grad C
mTN	.5 Grad C
nTN	-30.2 Grad C
ST	13 Tage
FT	157 Tage
ET	28 Tage

mDP	8.0 hPa
mRF	80 %
mN	1871.9 mm
N1	160 Tage
N10	62 Tage
mSD	-
mBW	62 %

## Luftfeuchte



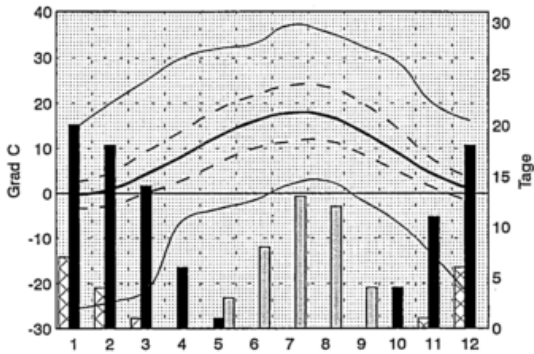
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Mergentheim-Neunkirchen

49 Grad 29 Min. N, 9 Grad 46 Min. E, 250 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

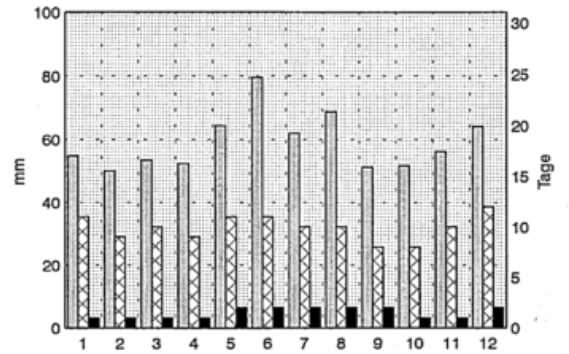


### Jahreswerte

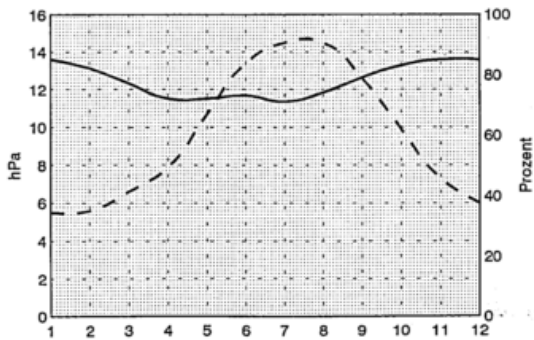
xTX	37.1 Grad C
mTX	13.6 Grad C
mTM	8.7 Grad C
mTN	4.2 Grad C
nTN	-25.7 Grad C
ST	41 Tage
FT	92 Tage
ET	19 Tage

mDP	9.5 hPa
mRF	78 %
mN	708.6 mm
N1	119 Tage
N10	19 Tage
mSD	-
mBW	70 %

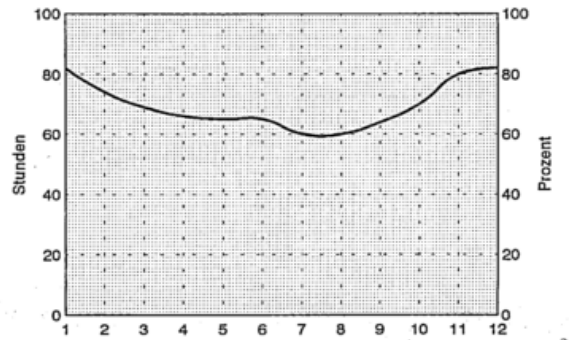
## Niederschlag



## Luftfeuchte



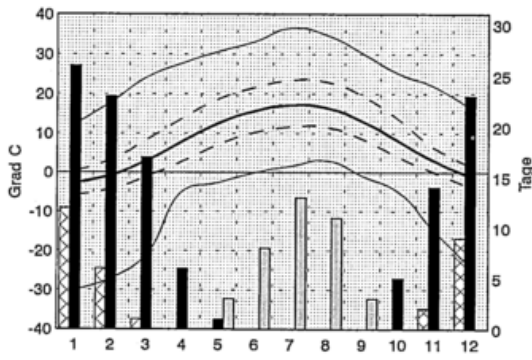
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Metten

48 Grad 51 Min. N, 12 Grad 55 Min. E, 313 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

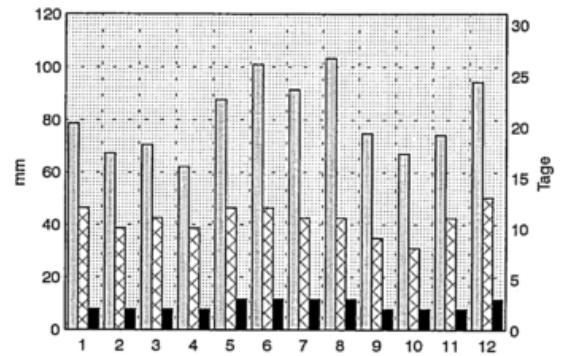


## Jahreswerte

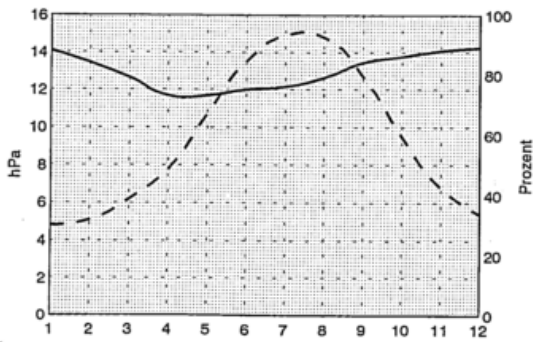
xTX	36.5 Grad	C
mTX	12.8 Grad	C
mTM	7.7 Grad	C
mTN	3.4 Grad	C
nTN	-30.0 Grad	C
ST	38 Tage	
FT	115 Tage	
ET	29 Tage	

mDP	9.3 hPa
mRF	81 %
mN	972.8 mm
N1	130 Tage
N10	30 Tage
mSD	1669.7 Std.
mBW	69 %

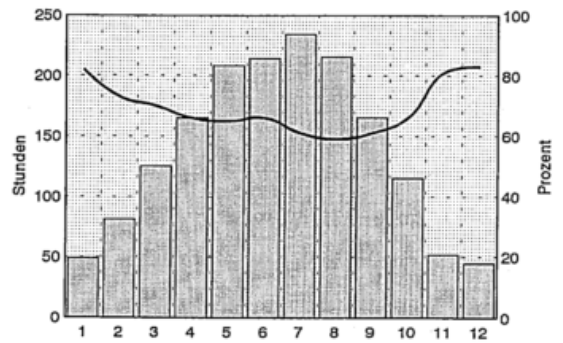
## Niederschlag



## Luftfeuchte



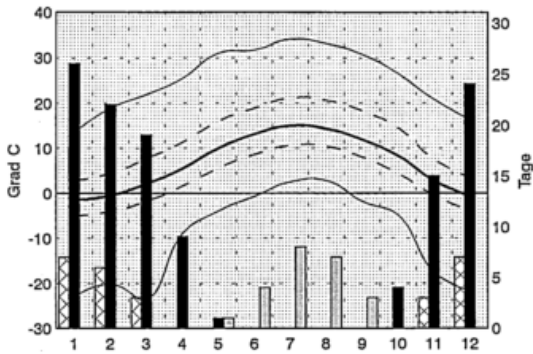
## Sonnenschein und Bewölkung



# Mittenwald

47 Grad 27 Min. N, 11 Grad 16 Min. E, 920 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

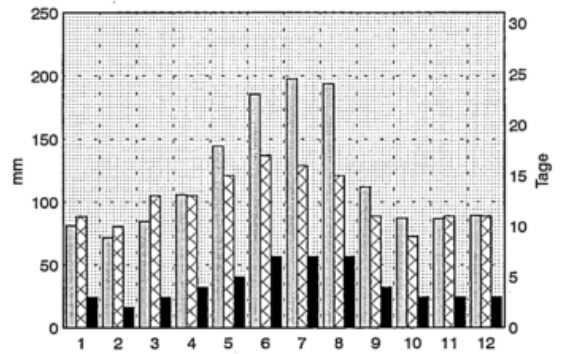


## Jahreswerte

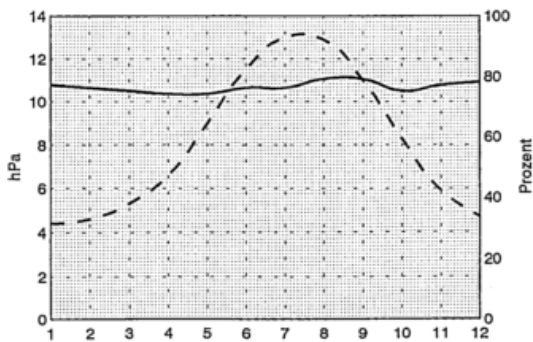
xTX	34.1 Grad C
mTX	12.2 Grad C
mTM	6.7 Grad C
mTN	2.8 Grad C
nTN	-23.6 Grad C
ST	23 Tage
FT	120 Tage
ET	25 Tage

mDP	8.1 hPa
mRF	76 %
N1	1440.0 mm
N10	51 Tage
mSD	-
mBW	63 %

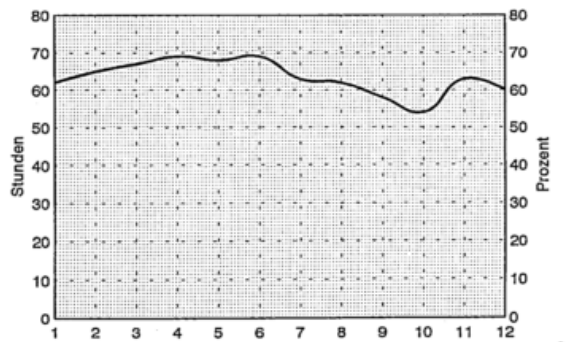
## Niederschlag



## Luftfeuchte



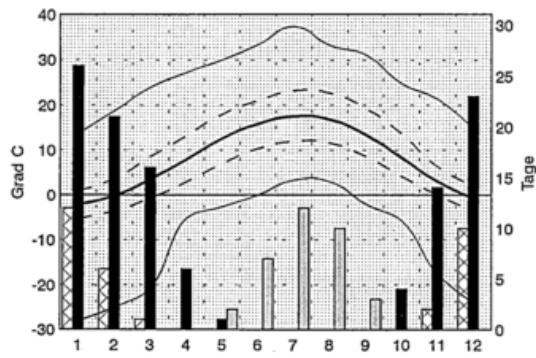
## Sonnenschein und Bewölkung



# Muehldorf/Inn

48 Grad 17 Min. N, 12 Grad 30 Min. E, 405 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

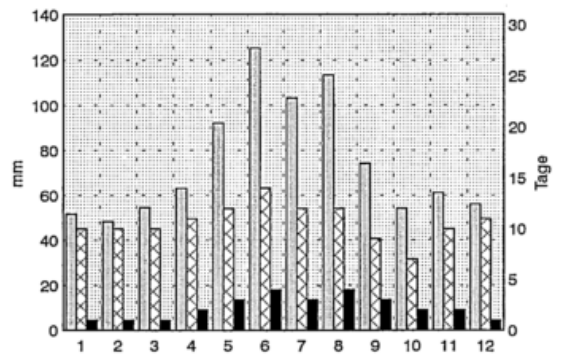


### Jahreswerte

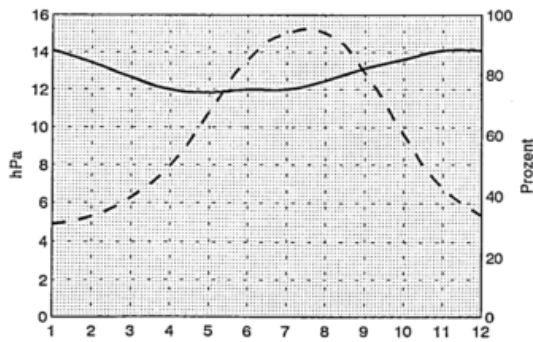
xTX	37.3 Grad C
mTX	12.7 Grad C
mTM	8.0 Grad C
mTN	3.6 Grad C
nTN	-28.0 Grad C
ST	35 Tage
FT	111 Tage
ET	31 Tage

mDP	9.5 hPa
mRF	81 %
N1	897.2 mm
N1	129 Tage
N10	27 Tage
mSD	1639.7 Std.
mBW	68 %

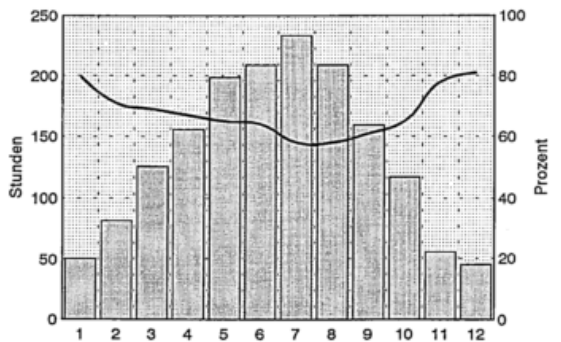
## Niederschlag



## Luftfeuchte



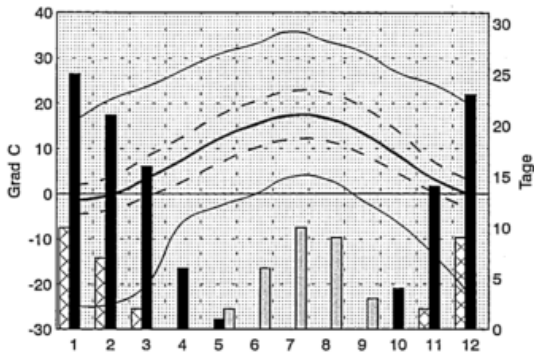
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Muenchen-Nymphenburg

48 Grad 10 Min. N, 11 Grad 30 Min. E, 515 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

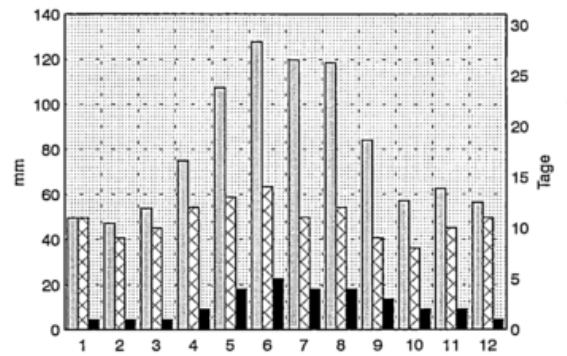


## Jahreswerte

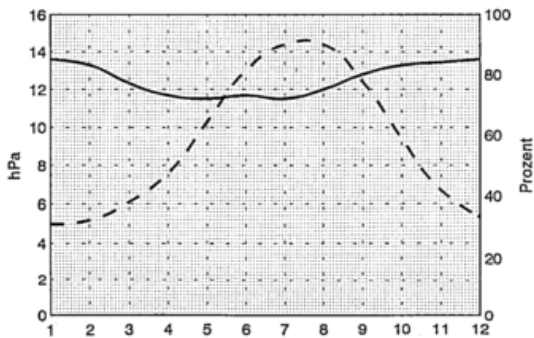
xTX	35.8 Grad C
nTX	12.7 Grad C
nTM	8.0 Grad C
nTN	3.7 Grad C
nTN	-24.8 Grad C
ST	32 Tage
FT	109 Tage
ET	30 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	79 %
mN	958.9 mm
N1	129 Tage
N10	30 Tage
mSD	1664.9 Std.
mBW	65 %

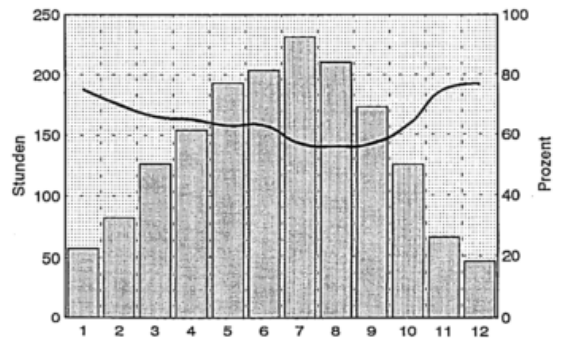
## Niederschlag



## Luftfeuchte



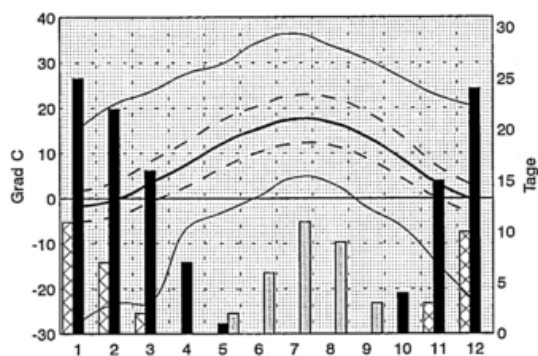
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Muenchen-Riem

48 Grad 8 Min. N, 11 Grad 43 Min. E, 527 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

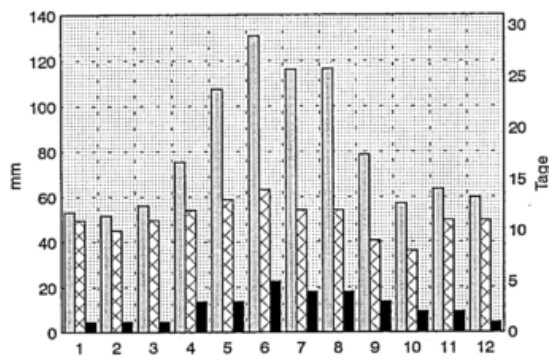


### Jahreswerte

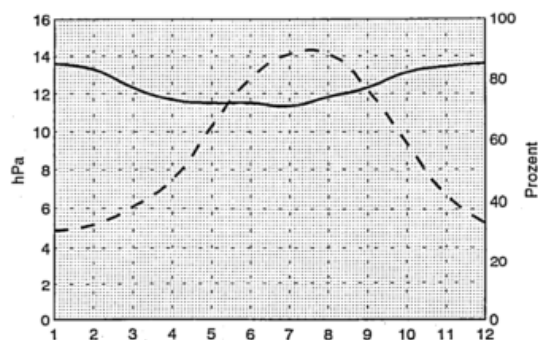
XTX	36.4 Grad C	C
mTX	12.6 Grad C	C
mTM	8.0 Grad C	C
mTN	3.6 Grad C	C
nTN	-27.6 Grad C	C
ST	32 Tage	
FT	114 Tage	
ET	32 Tage	

mDP	9.0 hPa
mRF	78 %
mN	966.7 mm
N1	133 Tage
N10	30 Tage
mSD	1709.1 Std.
mBW	65 %

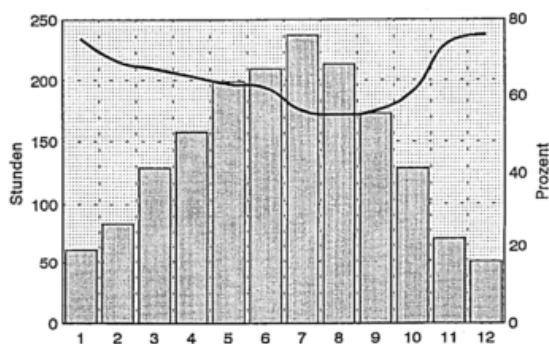
## Niederschlag



## Luftfeuchte



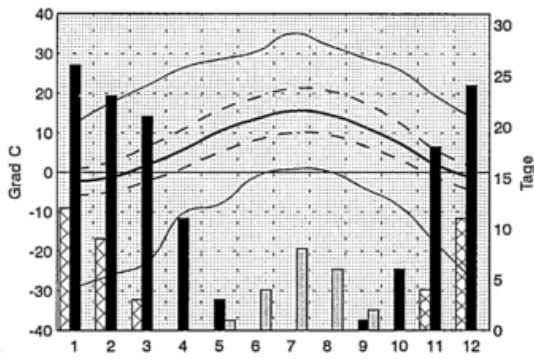
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Muensingen-Apfelstetten

48 Grad 23 Min. N, 9 Grad 29 Min. E, 750 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

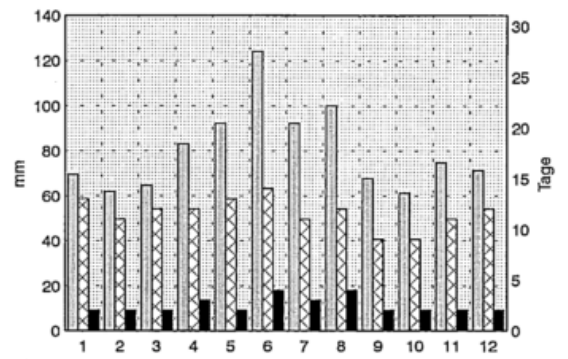


### Jahreswerte

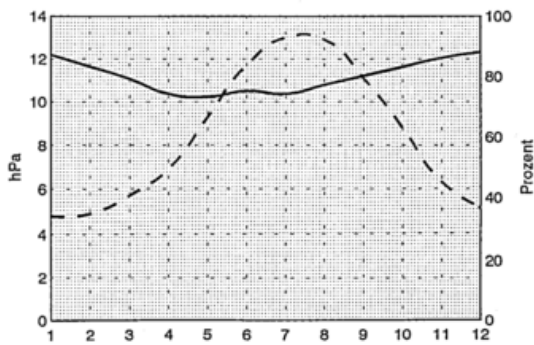
xTX	35.1 Grad C
mTX	11.3 Grad C
mTM	6.5 Grad C
mTN	2.1 Grad C
nTN	-29.1 Grad C
ST	21 Tage
FT	134 Tage
ET	39 Tage

mDP	8.4 hPa
mRF	80 %
mN	963.0 mm
N1	139 Tage
N10	28 Tage
mSD	-
mBW	69 %

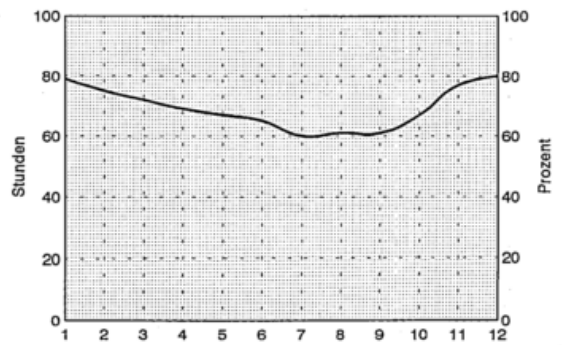
## Niederschlag



## Luftfeuchte



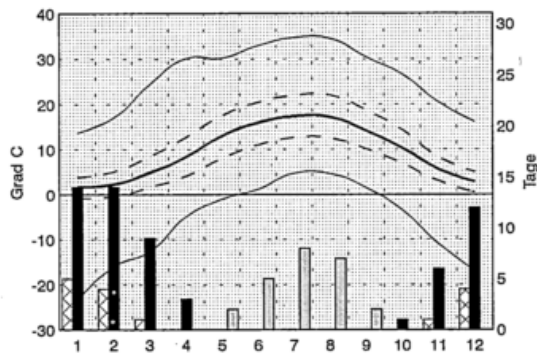
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Muenster

51 Grad 57 Min. N, 7 Grad 35 Min. E, 62 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

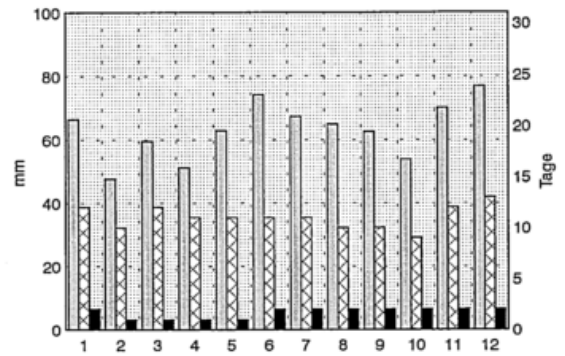


### Jahreswerte

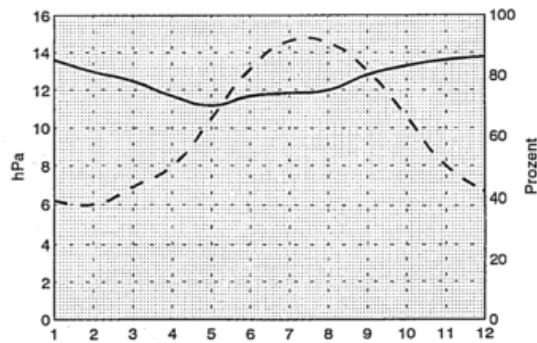
xTX	34.7 Grad C	C
mTX	13.2 Grad C	C
mTM	9.4 Grad C	C
mTN	5.8 Grad C	C
nTN	-23.4 Grad C	C
ST	24 Tage	
FT	60 Tage	
ET	15 Tage	

mDP	9.9 hPa
mRF	78 %
mN	758.1 mm
N1	132 Tage
nSD	1528.2 Std.
nBW	68 %

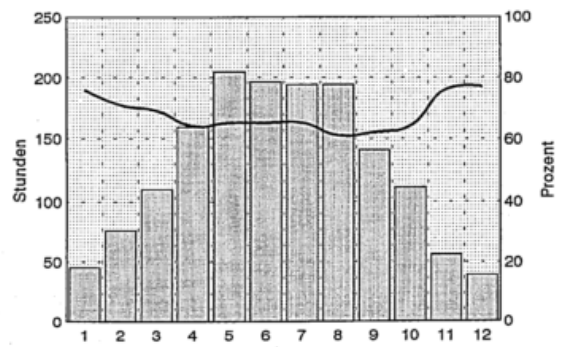
## Niederschlag



## Luftfeuchte



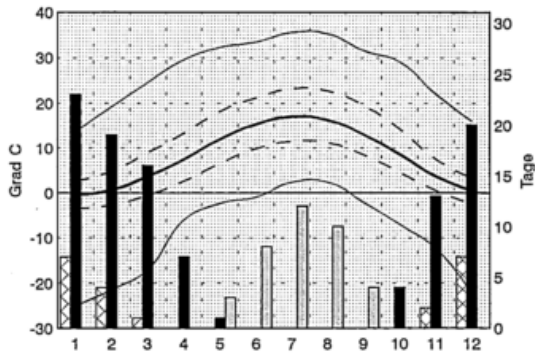
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Murrhardt

48 Grad 58 Min. N, 9 Grad 34 Min. E, 344 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

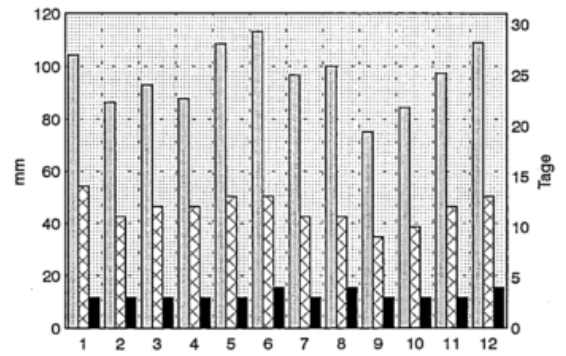


### Jahreswerte

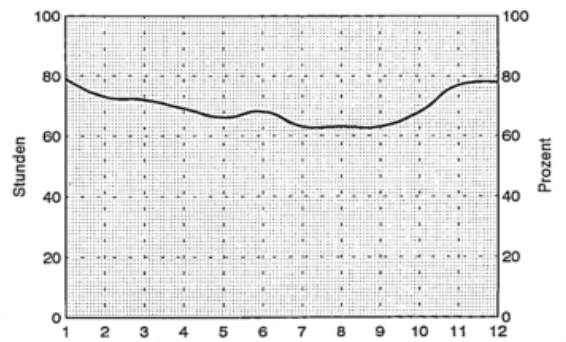
xTX	35.6	Grad C
mTX	13.3	Grad C
mTM	8.1	Grad C
mTN	3.8	Grad C
nTN	-25.0	Grad C
ST	36	Tage
FT	103	Tage
ET	20	Tage

mDP	-	
mRF	-	
mN	1155.4	mm
N1	141	Tage
N10	39	Tage
mSD	-	
mBW	70	%

## Niederschlag



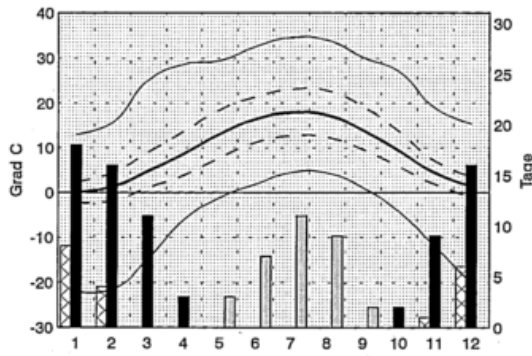
## Sonnenschein und Bewölkung



# Bad Nauheim

50 Grad 22 Min. N, 8 Grad 44 Min. E, 160 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

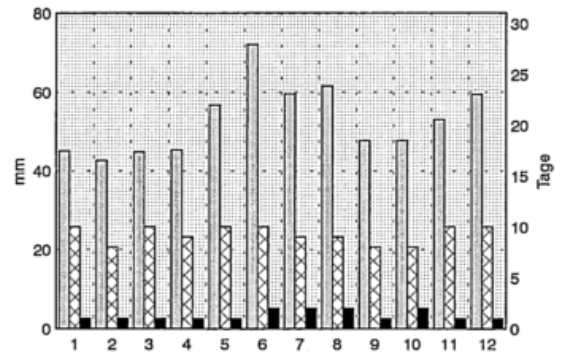


### Jahreswerte

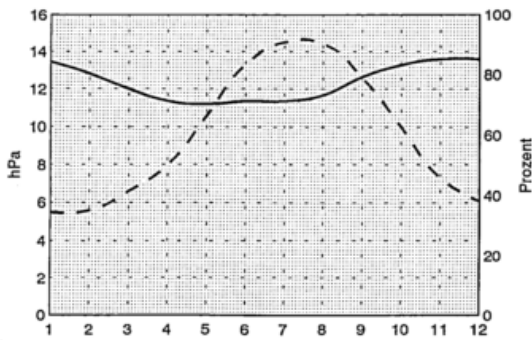
xTX	34.6 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	9.0 Grad C
mTN	5.1 Grad C
nTN	-22.1 Grad C
ST	33 Tage
FT	76 Tage
ET	20 Tage

nDP	9.6 hPa
nRF	77 %
nN	635.6 mm
N1	112 Tage
N10	15 Tage
nSD	-
nBW	62 %

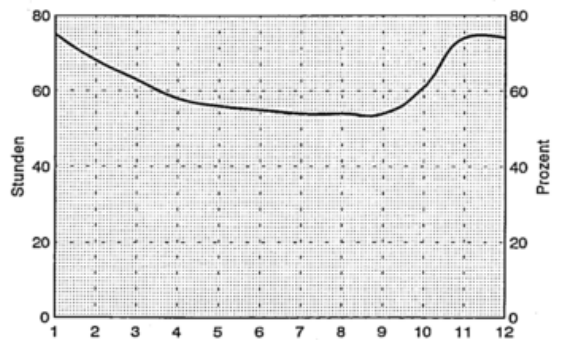
## Niederschlag



## Luftfeuchte



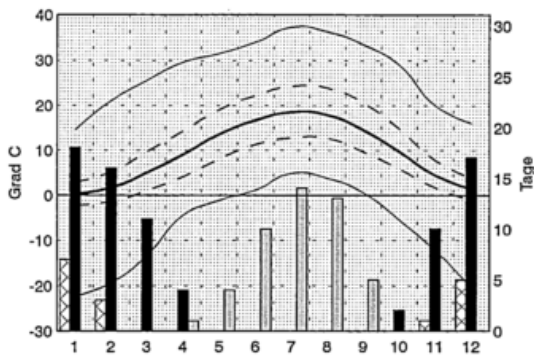
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Neudenuau

49 Grad 18 Min. N, 9 Grad 16 Min. E, 210 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

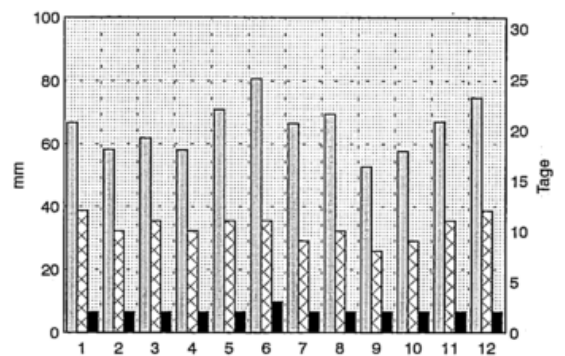


## Jahreswerte

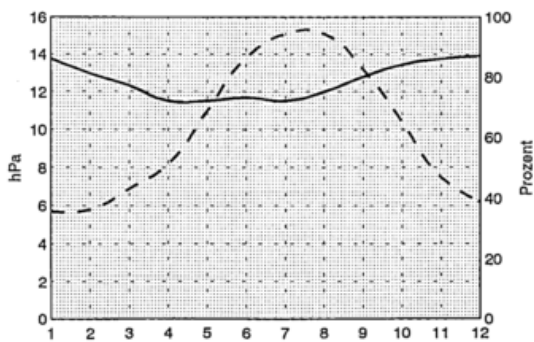
xTX	37.3 Grad C
mTX	14.0 Grad C
mTM	9.4 Grad C
mTN	5.2 Grad C
nTN	-22.4 Grad C
ST	47 Tage
FT	77 Tage
ET	17 Tage

mDP	9.9 hPa
mRF	79 %
mN	785.1 mm
N1	123 Tage
N10	22 Tage
mSD	-
mBW	62 %

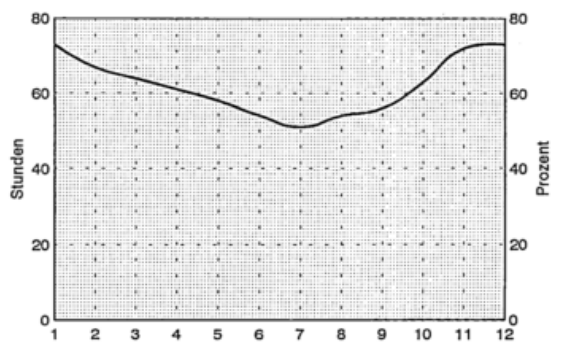
## Niederschlag



## Luftfeuchte



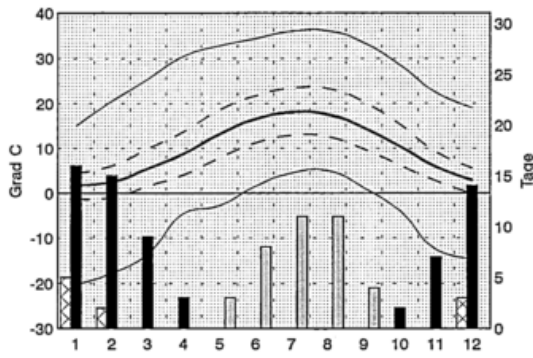
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Bad Neuenahr-Ahrweiler

50 Grad 32 Min. N, 7 Grad 5 Min. E, 111 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

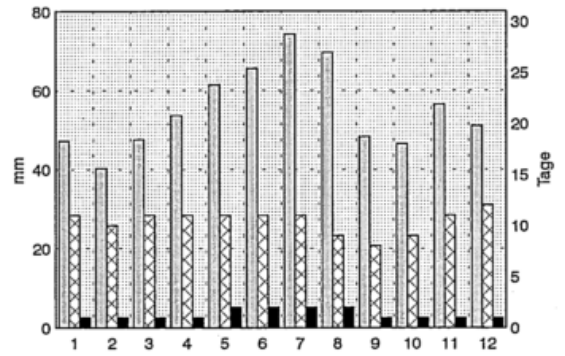


### Jahreswerte

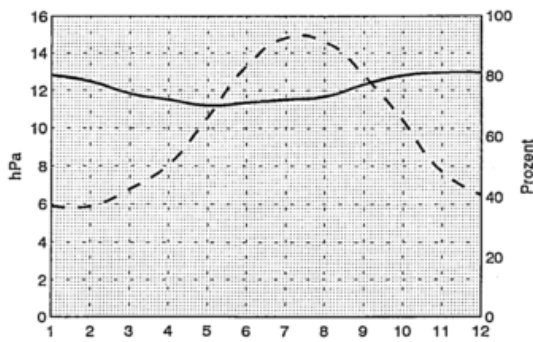
xTX	36.1 Grad	C
nTX	14.3 Grad	C
nTM	9.8 Grad	C
nTN	5.6 Grad	C
nTN	-20.3 Grad	C
ST	38 Tage	
FT	65 Tage	
ET	11 Tage	

nDP	9.8 hPa	
nRF	76 %	
nN	661.7 mm	
N1	125 Tage	
N10	15 Tage	
nSD	1370.0 Std.	
nBW	70 %	

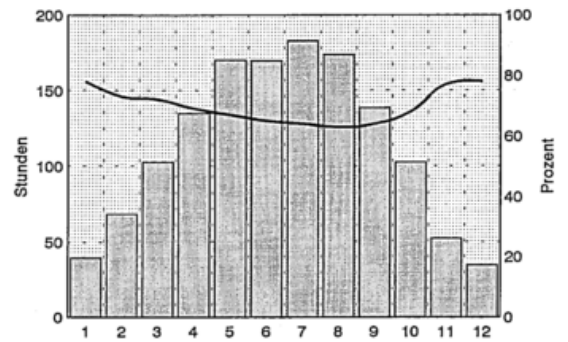
## Niederschlag



## Luftfeuchte



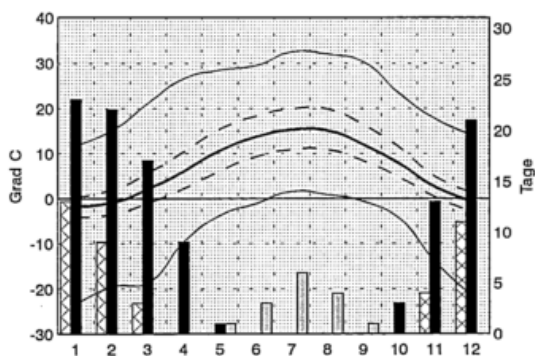
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Neukirchen-Hauptschwenda

50 Grad 54 Min. N, 9 Grad 24 Min. E, 500 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

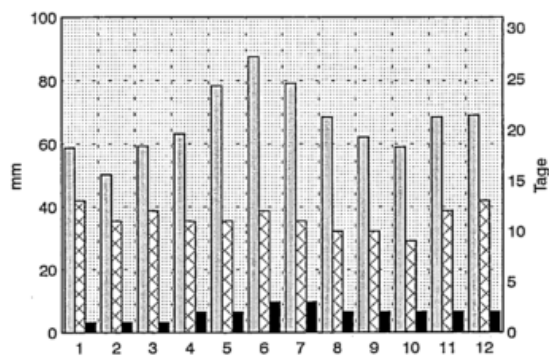


### Jahreswerte

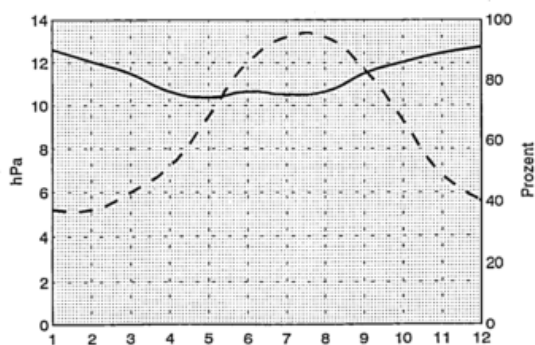
XTX	32.5	Grad	C
mTX	10.5	Grad	C
mTM	6.9	Grad	C
mTN	3.5	Grad	C
nTN	-23.5	Grad	C
ST	14	Tage	
FT	108	Tage	
ET	39	Tage	

mDP	8.7	hPa	
mRF	82	%	
mN	803.8	mm	
N1	134	Tage	
N10	21	Tage	
mSD	-		
mBW	68	%	

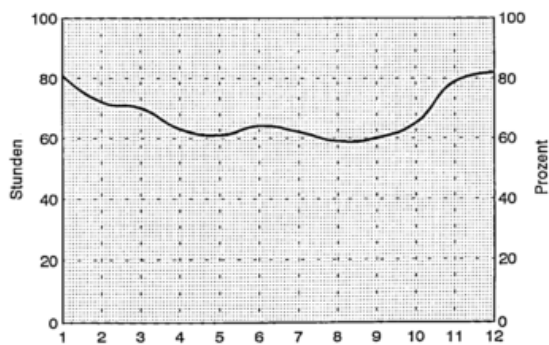
## Niederschlag



## Luftfeuchte



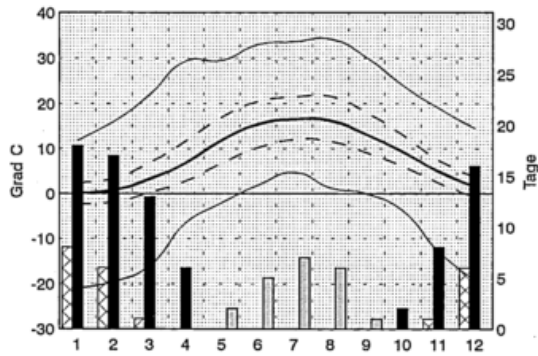
## Sonnenschein und Bewölkung



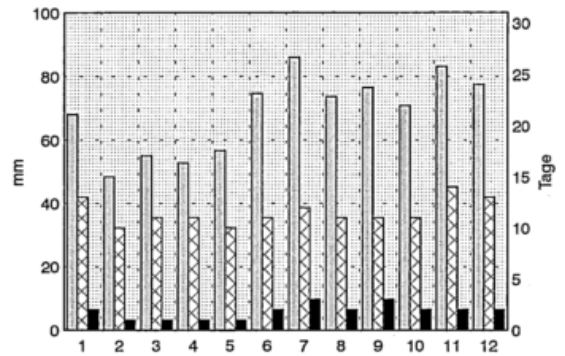
# Neumuenster

54 Grad 5 Min. N, 9 Grad 59 Min. E, 26 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

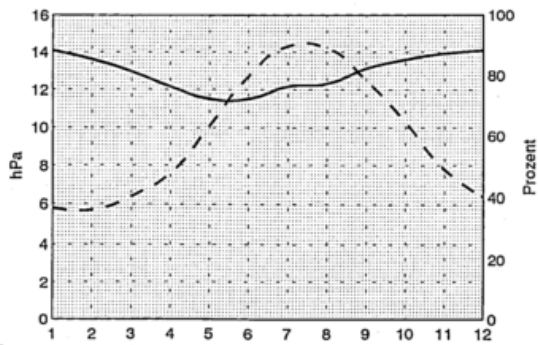


### Jahreswerte

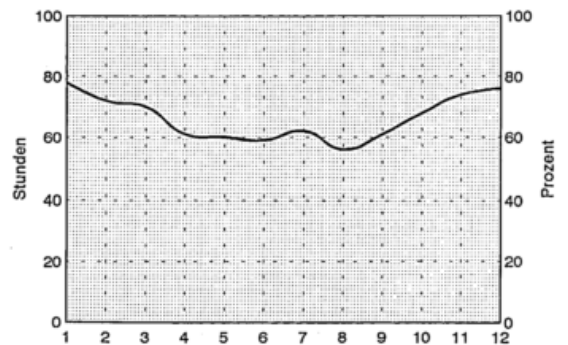
XTX	34.2 Grad C
mTX	12.2 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	4.7 Grad C
nTN	-21.0 Grad C
ST	21 Tage
FT	78 Tage
ET	21 Tage

mDP	9.5 hPa
mRF	81 %
mN	823.6 mm
N1	139 Tage
N10	22 Tage
mSD	-
mBW	66 %

## Luftfeuchte



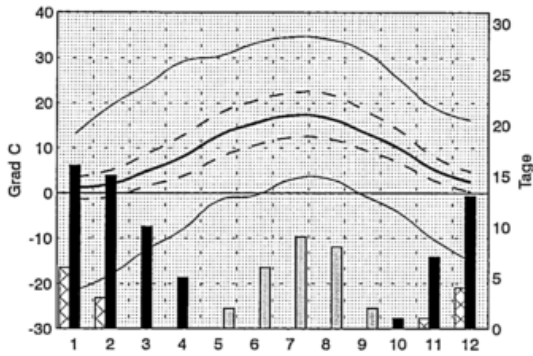
## Sonnenschein und Bewoelkung



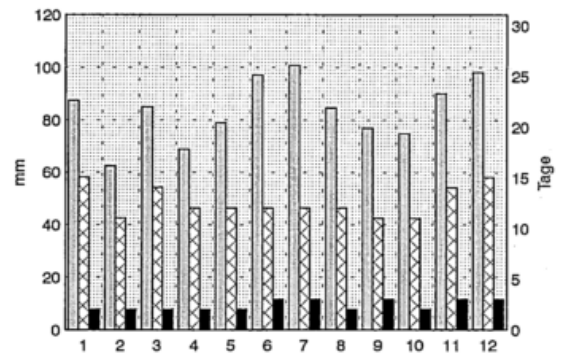
# Neunkirchen-Seelsch.-Meisenb.

50 Grad 54 Min. N, 7 Grad 19 Min. E, 182 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur



## Niederschlag

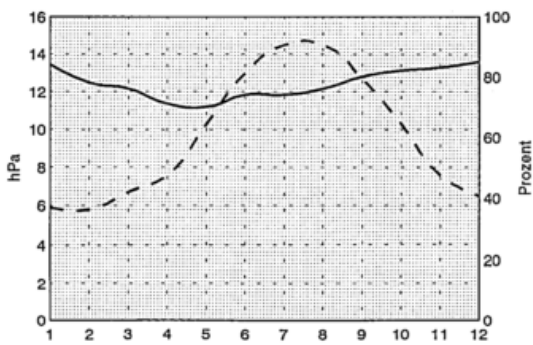


### Jahreswerte

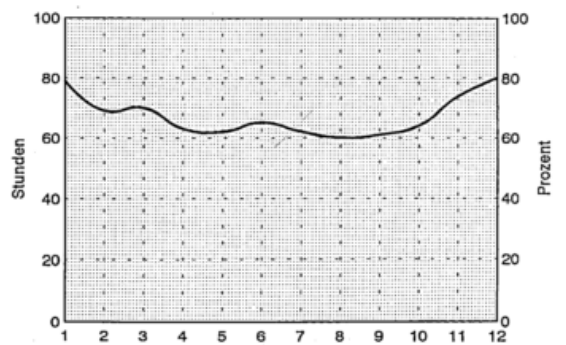
XTX	34.6 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	9.1 Grad C
mTN	5.5 Grad C
nTN	-21.6 Grad C
ST	27 Tage
FT	67 Tage
ET	14 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	78 %
mN	1005.3 mm
N1	149 Tage
N10	29 Tage
mSD	-
mBW	67 %

## Luftfeuchte



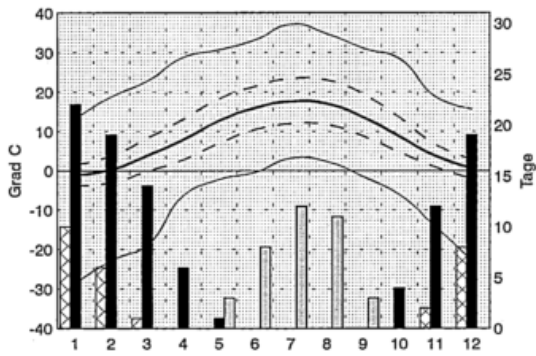
## Sonnenschein und Bewölkung



# Neustadt/Aisch

49 Grad 34 Min. N, 10 Grad 37 Min. E, 333 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

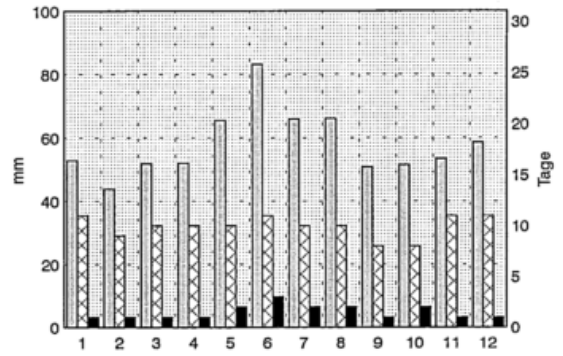


### Jahreswerte

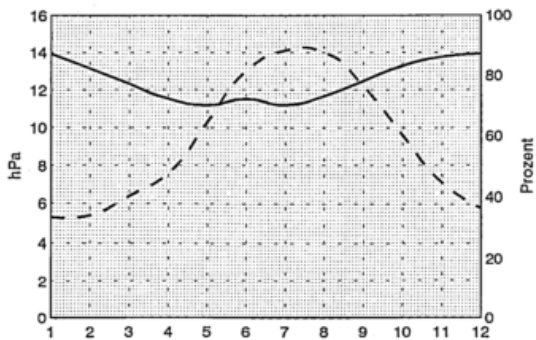
xTX	37.1 Grad C
mTX	12.9 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	4.1 Grad C
nTN	-28.5 Grad C
ST	37 Tage
FT	98 Tage
ET	27 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	78 %
N1	695.7 mm
N10	119 Tage
mSD	-
mBW	69 %

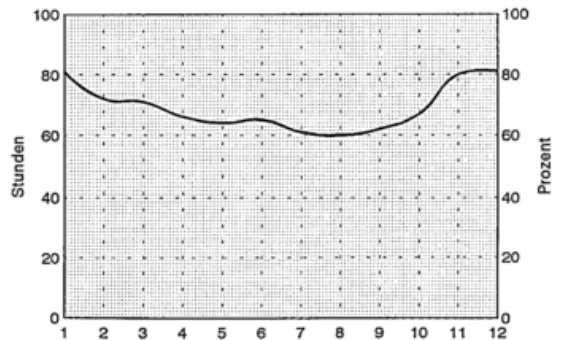
## Niederschlag



## Luftfeuchte



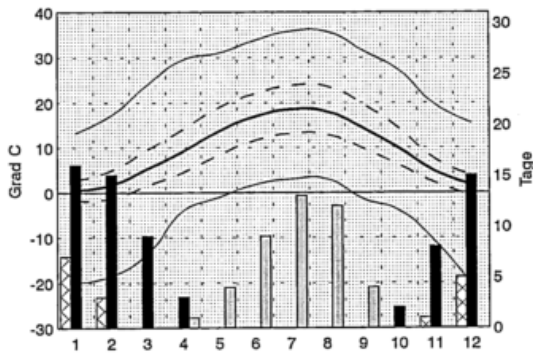
## Sonnenschein und Bewölkung



# Nidderau-Windecken

50 Grad 13 Min. N, 8 Grad 53 Min. E, 135 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

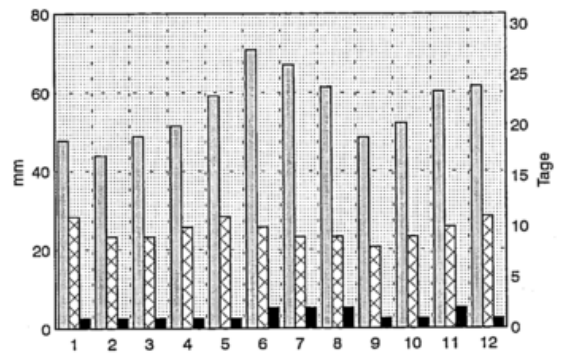


### Jahreswerte

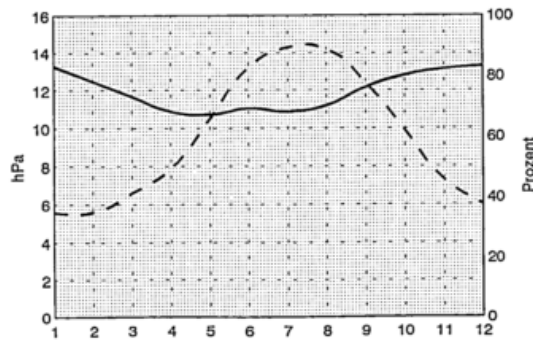
xTX	35.8	Grad	C
mTX	13.7	Grad	C
mTM	9.5	Grad	C
mTN	5.5	Grad	C
nTN	-20.5	Grad	C
ST	42	Tage	
FT	68	Tage	
ET	17	Tage	

mDP	9.5	hPa	
mRF	75	%	
mN	673.2	mm	
N1	117	Tage	
N10	16	Tage	
mSD	-		
mBW	70	%	

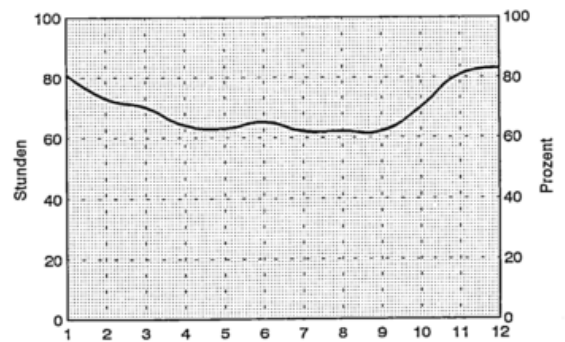
## Niederschlag



## Luftfeuchte



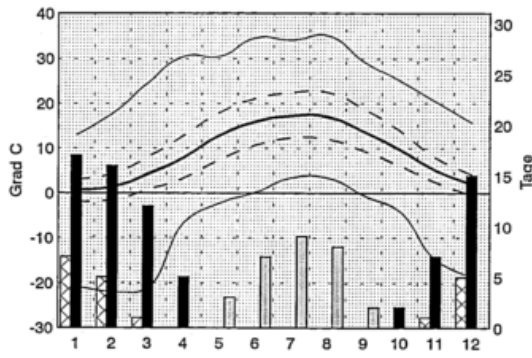
## Sonnenschein und Bewölkung



# Nienburg

52 Grad 38 Min. N, 9 Grad 13 Min. E, 26 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

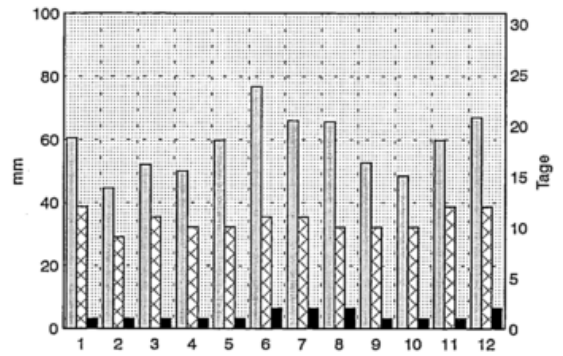


### Jahreswerte

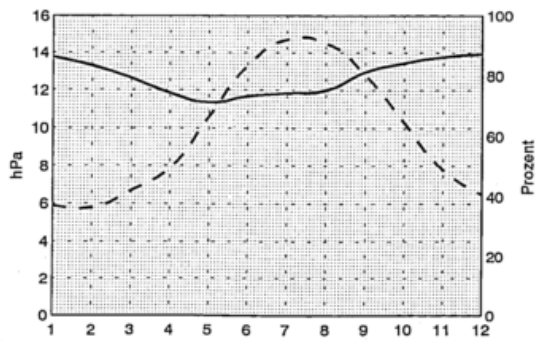
xTX	35.1 Grad	C
mTX	13.1 Grad	C
mTM	9.0 Grad	C
mTN	5.1 Grad	C
nTN	-22.0 Grad	C
ST	29 Tage	
FT	72 Tage	
ET	19 Tage	

mDP	9.7 hPa
mRF	79 %
mN	703.6 mm
N1	127 Tage
N10	16 Tage
mSD	-
mBW	68 %

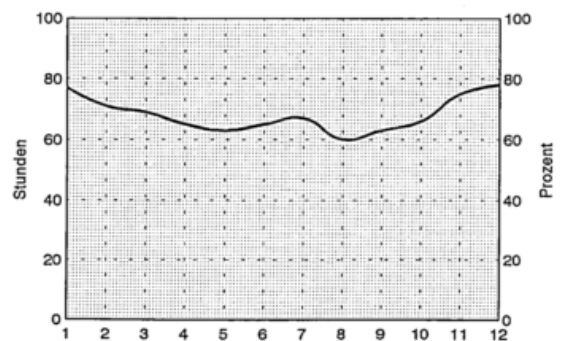
## Niederschlag



## Luftfeuchte



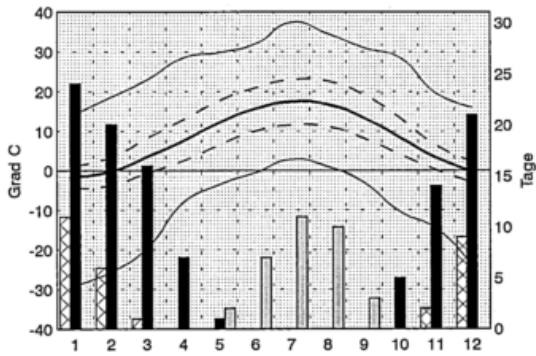
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Noerdlingen

48 Grad 51 Min. N, 10 Grad 30 Min. E, 425 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

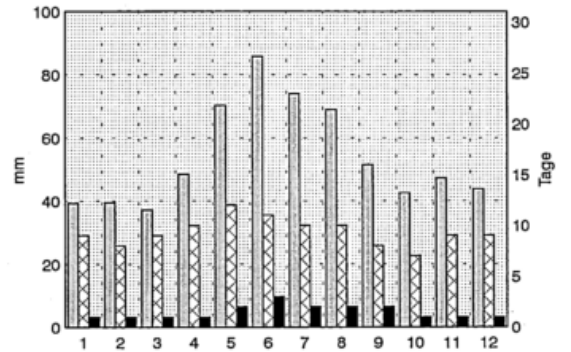


### Jahreswerte

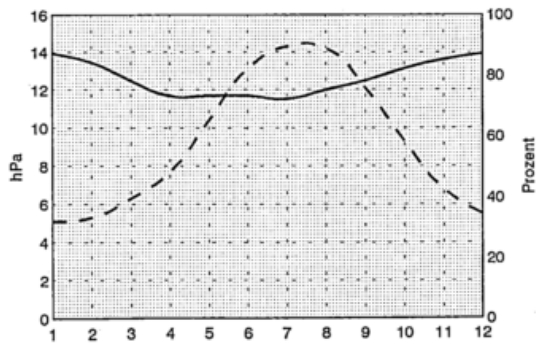
xTX	37.4 Grad C
mTX	12.6 Grad C
mTM	8.0 Grad C
mTN	3.5 Grad C
nTN	-29.0 Grad C
ST	33 Tage
FT	108 Tage
ET	30 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	79 %
mN	648.3 mm
N1	112 Tage
N10	17 Tage
mSD	1436.1 Std.
mBW	66 %

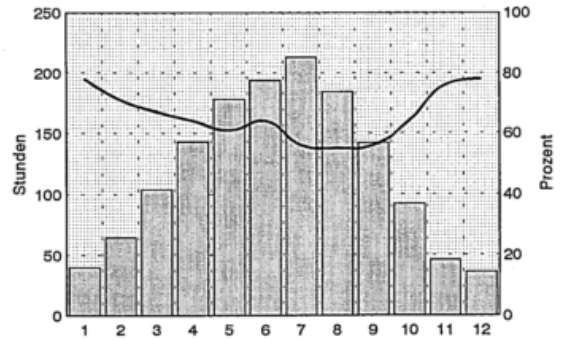
## Niederschlag



## Luftfeuchte



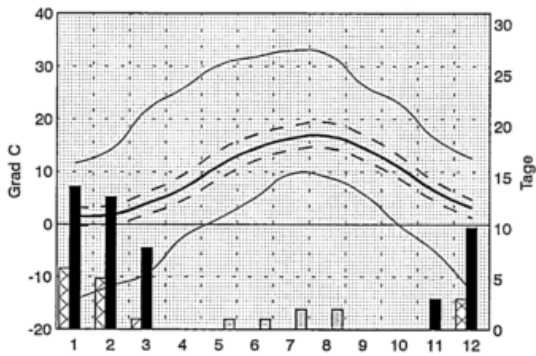
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Norderney

53 Grad 43 Min. N, 7 Grad 9 Min. E, 11 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

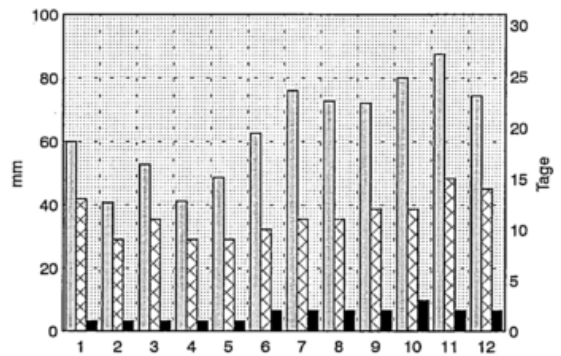


## Jahreswerte

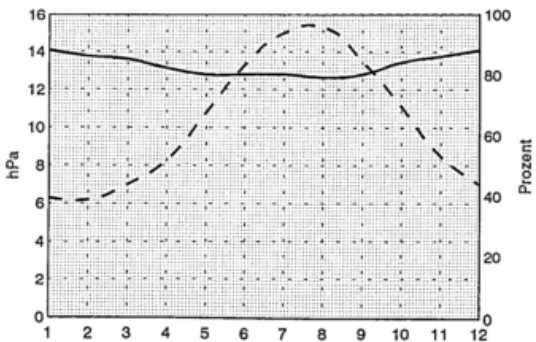
xTX	33.0 Grad C
mTX	11.2 Grad C
mTM	9.0 Grad C
mTN	6.9 Grad C
nTN	-14.4 Grad C
ST	5 Tage
FT	47 Tage
ET	15 Tage

mDP	10.2 hPa
mRF	83 %
mN	769.3 mm
N1	135 Tage
N10	19 Tage
mSD	1628.0 Std.
mBW	67 %

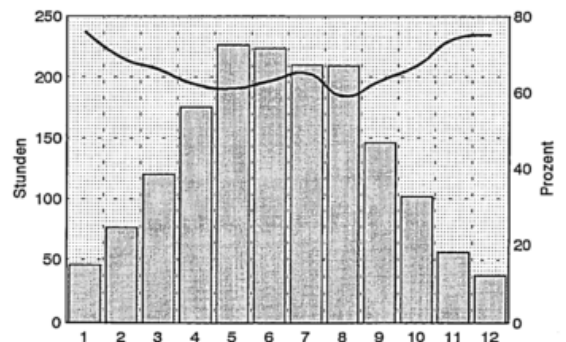
## Niederschlag



## Luftfeuchte



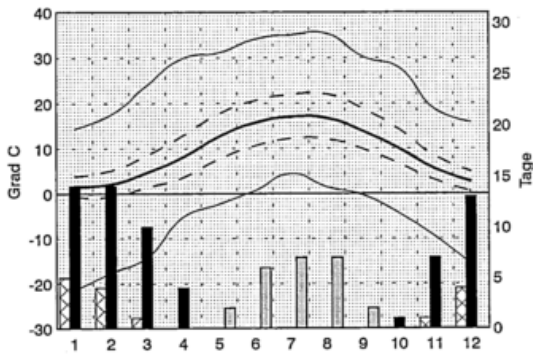
## Sonnenschein und Bewölkung



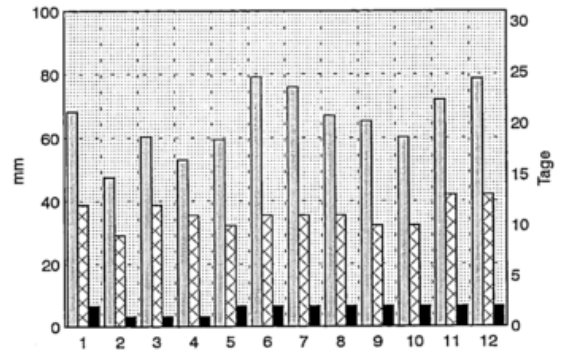
# Nordhorn

52 Grad 26 Min. N, 7 Grad 6 Min. E, 24 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

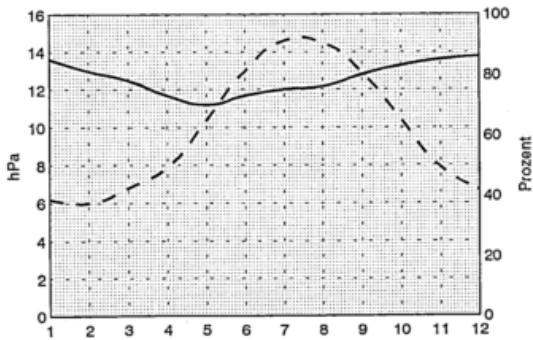


### Jahreswerte

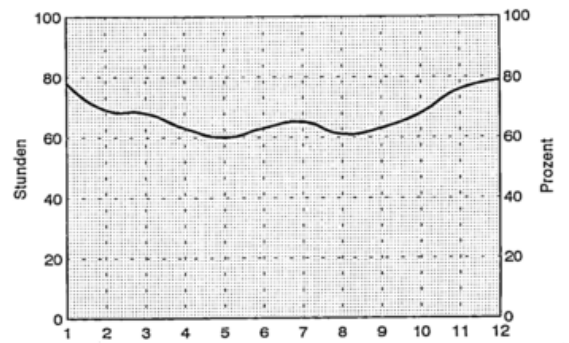
xTX	35.3 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	9.2 Grad C
mTN	5.5 Grad C
nTN	-21.5 Grad C
ST	25 Tage
FT	63 Tage
ET	15 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	79 %
mN	786.7 mm
N1	131 Tage
N10	20 Tage
mSD	-
mBW	68 %

## Luftfeuchte



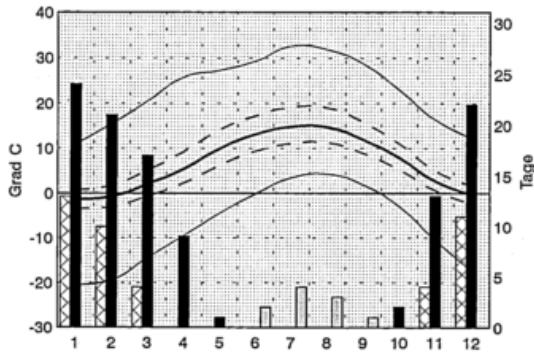
## Sonnenschein und Bewölkung



# Nuerburg

50 Grad 20 Min. N, 6 Grad 57 Min. E, 627 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

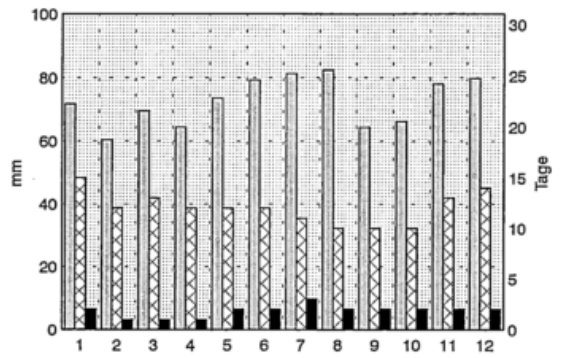


### Jahreswerte

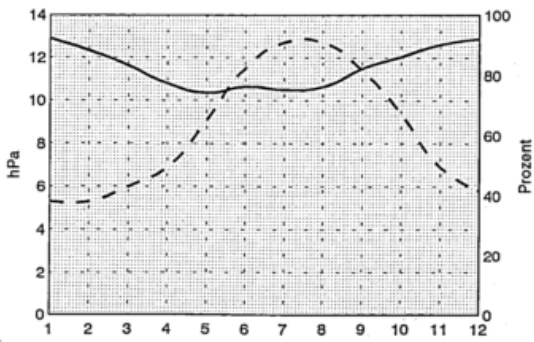
xTX	32.6 Grad C
mTX	10.0 Grad C
mTM	6.7 Grad C
mTN	3.8 Grad C
nTN	-20.5 Grad C
ST	10 Tage
FT	109 Tage
ET	41 Tage

nDP	8.6 hPa
nRF	83 %
nN	871.7 mm
N1	145 Tage
N10	22 Tage
nSD	-
nBW	70 %

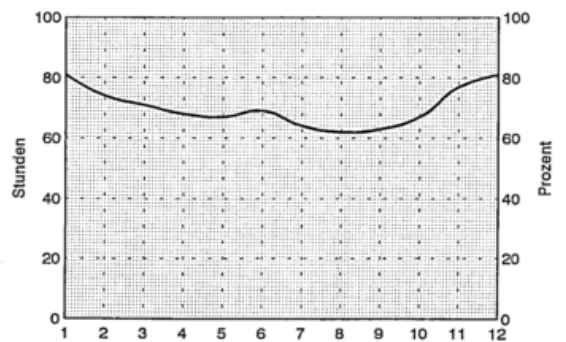
## Niederschlag



## Luftfeuchte



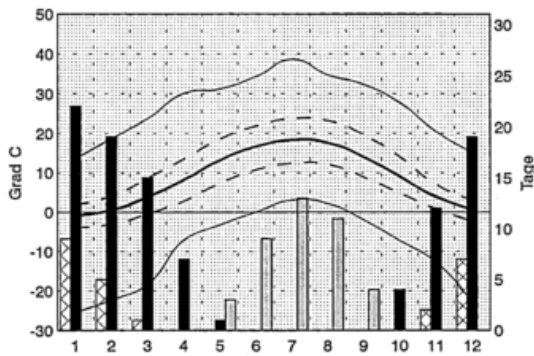
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Nuernberg-Kraftshof

49 Grad 30 Min. N, 11 Grad 5 Min. E, 310 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

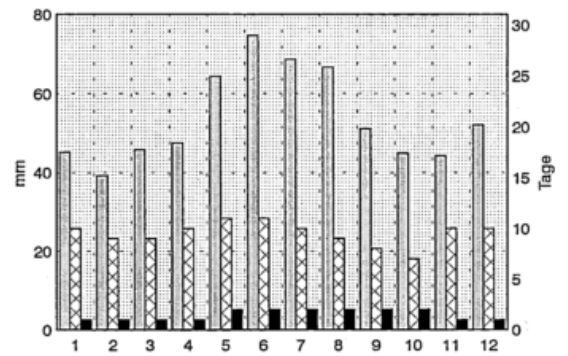


### Jahreswerte

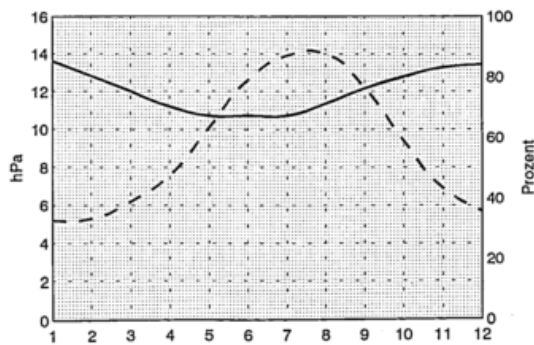
xTX	38.6 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	8.8 Grad C
mTN	4.2 Grad C
nTN	-25.4 Grad C
ST	41 Tage
FT	100 Tage
ET	23 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	76 %
mN	644.2 mm
N1	113 Tage
N10	16 Tage
mSD	1697.8 Std.
mBW	67 %

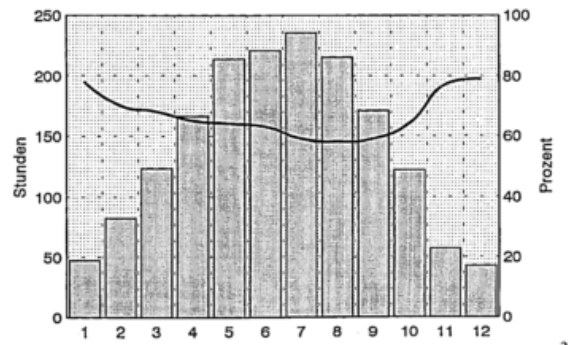
## Niederschlag



## Luftfeuchte



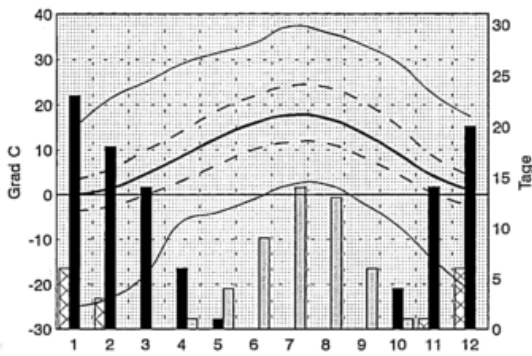
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Nuertingen-Oberensingen

48 Grad 38 Min. N, 9 Grad 20 Min. E, 280 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

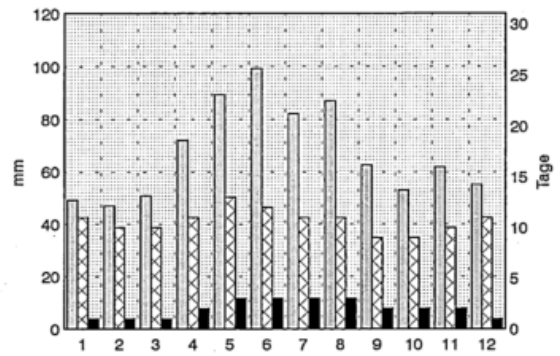


### Jahreswerte

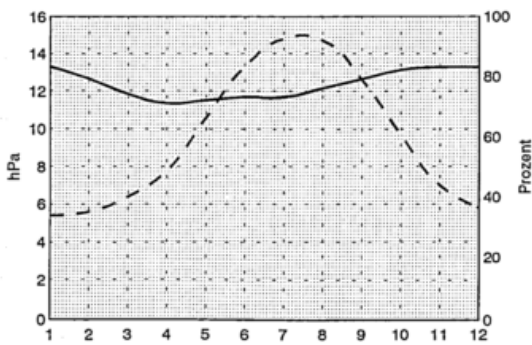
xTX	37.3 Grad C
mTX	14.2 Grad C
mTM	8.8 Grad C
mTN	4.0 Grad C
nTN	-25.0 Grad C
ST	46 Tage
FT	101 Tage
ET	17 Tage

mDP	9.5 hPa
mRF	77 %
mN	809.3 mm
N1	128 Tage
N10	22 Tage
mSD	-
mBW	68 %

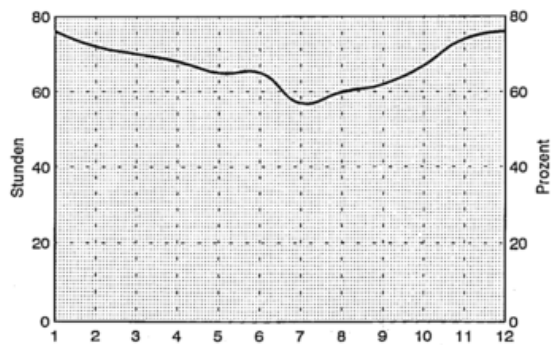
## Niederschlag



## Luftfeuchte



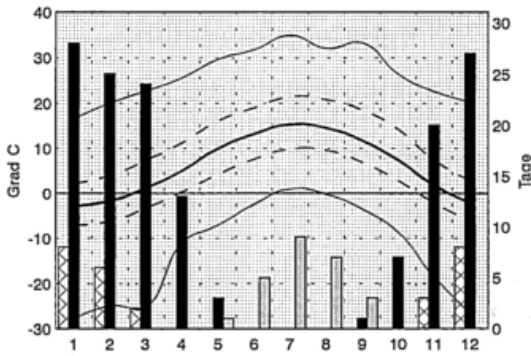
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Oberstdorf

47 Grad 24 Min. N, 10 Grad 17 Min. E, 810 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

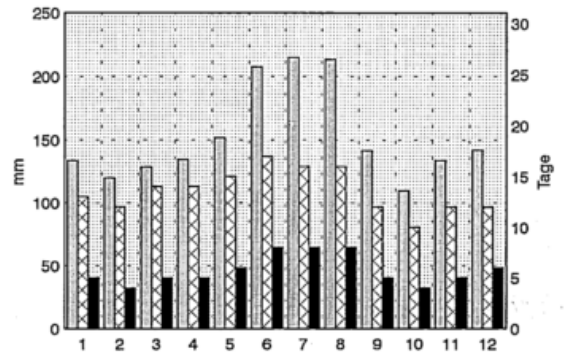


### Jahreswerte

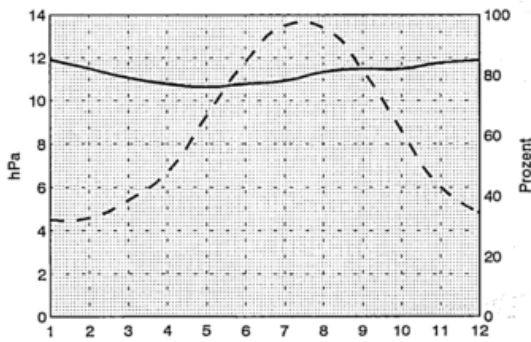
XTX	34.9 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	6.1 Grad C
mTN	1.4 Grad C
nTN	-27.8 Grad C
ST	24 Tage
FT	147 Tage
ET	28 Tage

MDP	8.3 hPa
mRF	81 %
mN	1831.3 mm
N1	162 Tage
N10	66 Tage
mSD	1596.2 Std.
mBW	64 %

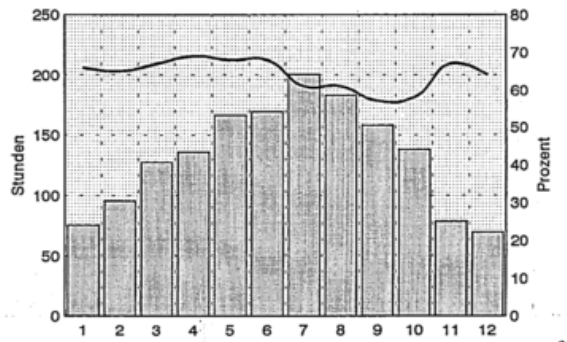
## Niederschlag



## Luftfeuchte



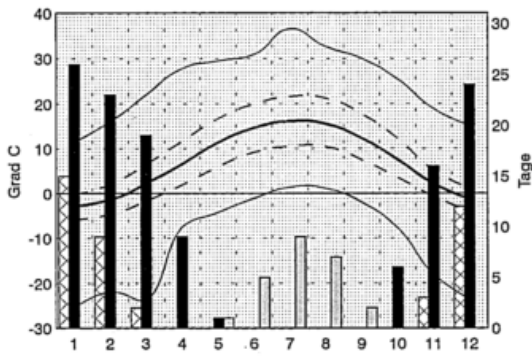
## Sonnenschein und Bewölkung



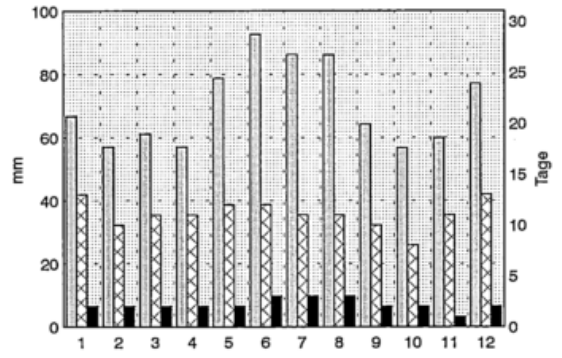
# Oberviechtach

49 Grad 27 Min. N, 12 Grad 25 Min. E, 498 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

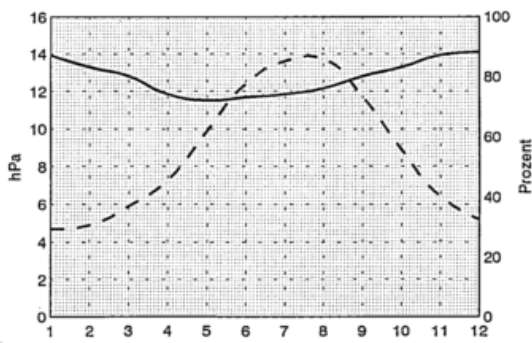


### Jahreswerte

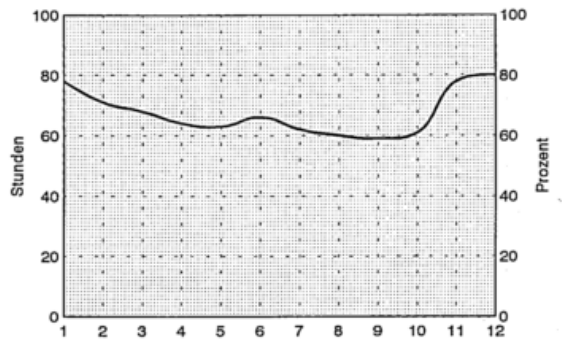
mTX	36.5 Grad C
nTX	11.3 Grad C
mTM	6.9 Grad C
nTM	2.7 Grad C
nTN	-25.5 Grad C
ST	23 Tage
FT	124 Tage
ET	40 Tage

mDP	8.7 hPa
mRF	80 %
mN	844.2 mm
N1	131 Tage
N10	24 Tage
mSD	-
mBW	68 %

## Luftfeuchte



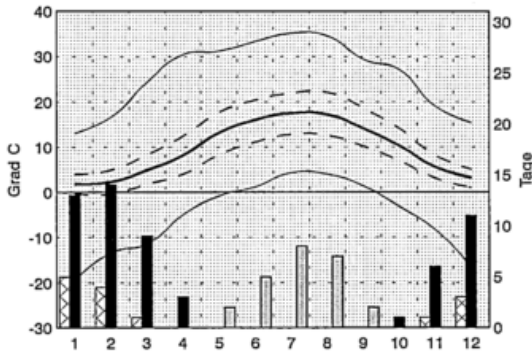
## Sonnenschein und Bewölkung



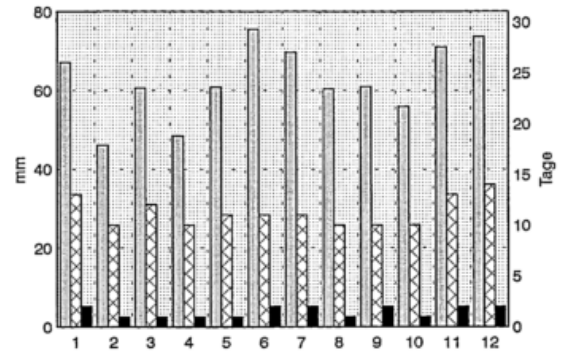
# Ochtrup

52 Grad 12 Min. N, 7 Grad 11 Min. E, 56 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur



## Niederschlag

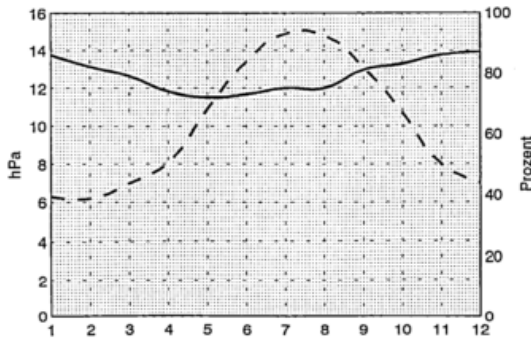


## Jahreswerte

xTX	35.2	Grad C
mTX	13.2	Grad C
mTM	9.5	Grad C
mTN	5.9	Grad C
nTN	-19.3	Grad C
ST	24	Tage
FT	57	Tage
ET	14	Tage

mDP	10.0	hPa
mRF	79	%
mN	750.4	mm
N1	133	Tage
N10	18	Tage
mSD	-	
mBW	-	

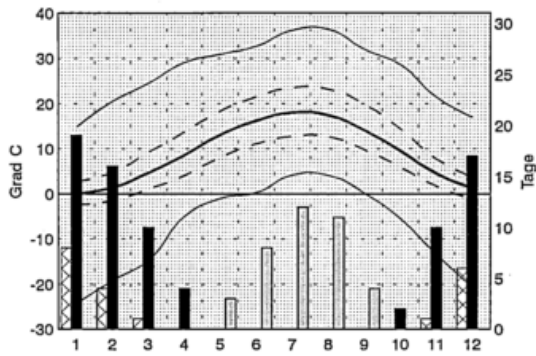
## Luftfeuchte



# Oehringen

49 Grad 13 Min. N, 9 Grad 31 Min. E, 276 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

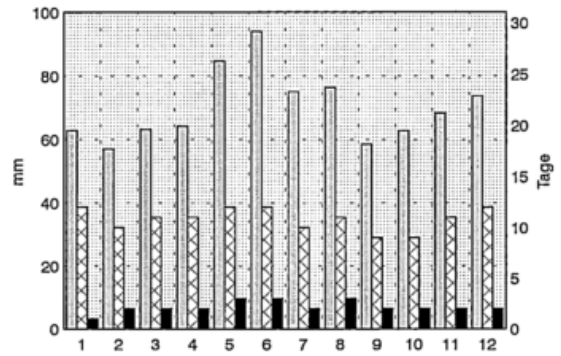


## Jahreswerte

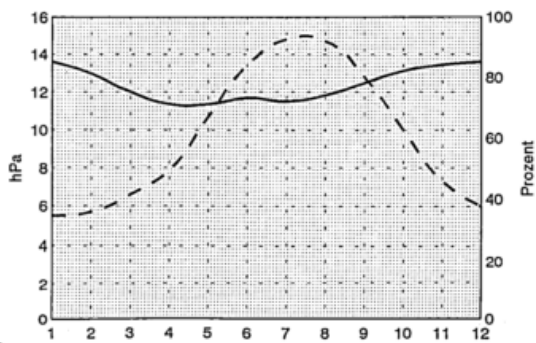
xTX	36.4 Grad C
mTX	13.6 Grad C
mTM	9.1 Grad C
mTN	5.2 Grad C
nTN	-24.4 Grad C
ST	39 Tage
FT	78 Tage
ET	20 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	78 %
mN	841.3 mm
N1	130 Tage
N10	24 Tage
mSD	1701.6 Std.
mBW	64 %

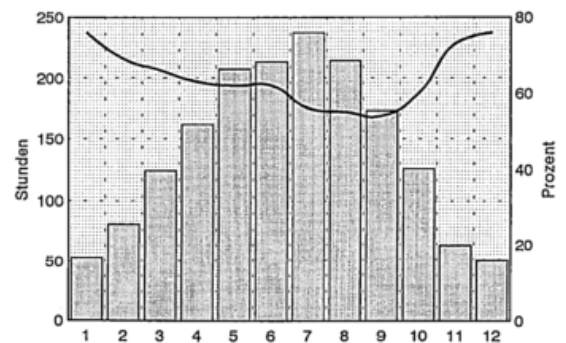
## Niederschlag



## Luftfeuchte



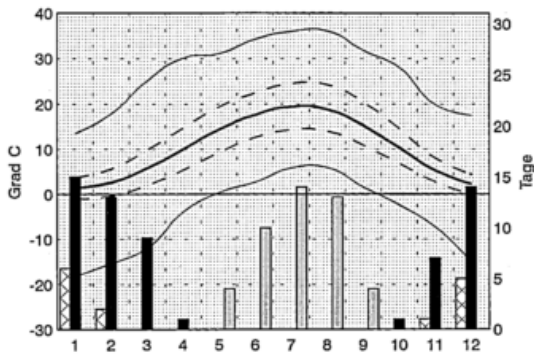
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Offenbach/Main

50 Grad 6 Min. N, 8 Grad 46 Min. E, 110 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur

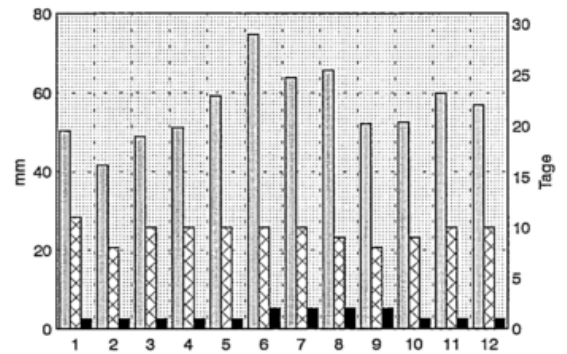


### Jahreswerte

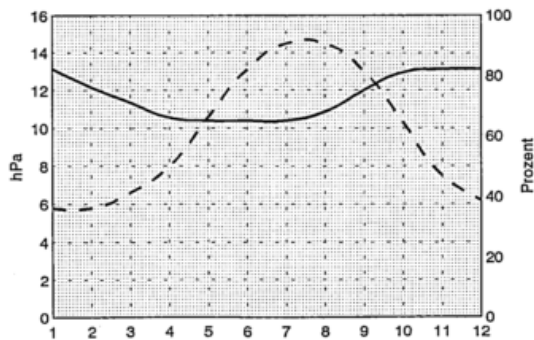
xTX	36.1 Grad C
mTX	14.3 Grad C
mTM	10.2 Grad C
mTN	6.4 Grad C
nTN	-18.2 Grad C
ST	46 Tage
FT	60 Tage
ET	14 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	73 %
mN	677.1 mm
N1	114 Tage
N10	17 Tage
mSD	1634.0 Std.
mBW	66 %

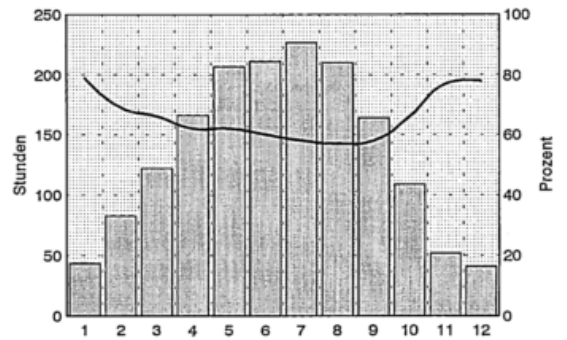
## Niederschlag



## Luftfeuchte



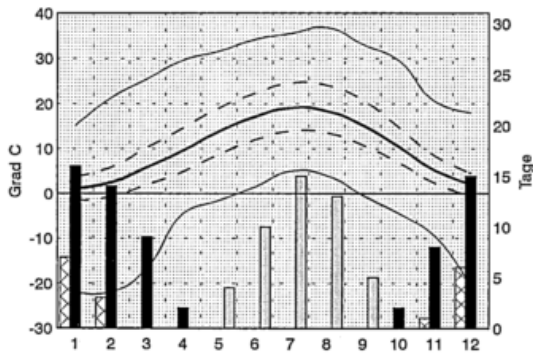
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Offenburg

48 Grad 28 Min. N, 7 Grad 57 Min. E, 155 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

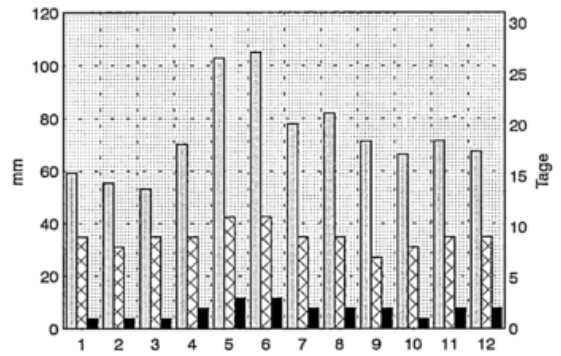


### Jahreswerte

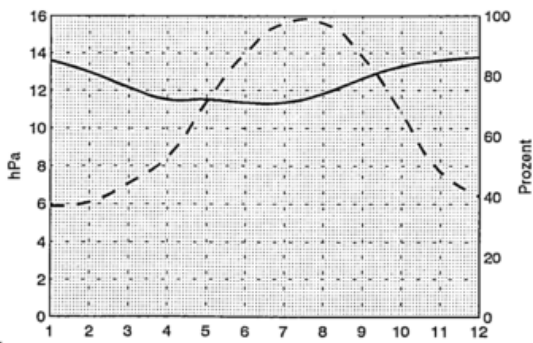
xTX	36.8 Grad C	C
mTX	14.4 Grad C	C
mTM	10.0 Grad C	C
nTN	6.0 Grad C	C
nTN	-22.0 Grad C	C
ST	47 Tage	
FT	67 Tage	
ET	16 Tage	

mDP	10.2 hPa
mRF	78 %
mN	882.6 mm
N1	109 Tage
N10	22 Tage
mSD	-
mBW	69 %

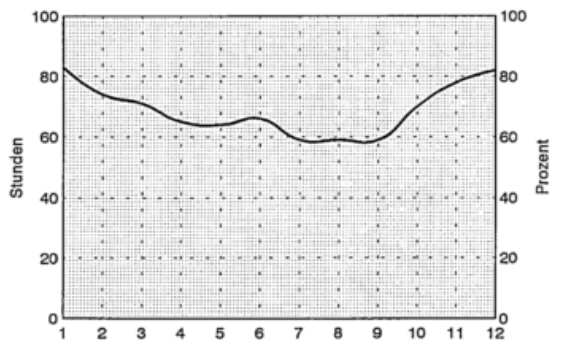
## Niederschlag



## Luftfeuchte



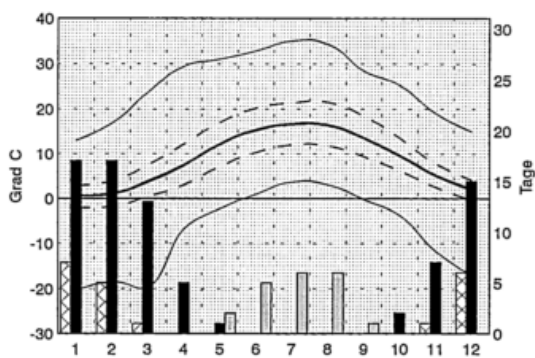
## Sonnenschein und Bewoelkung



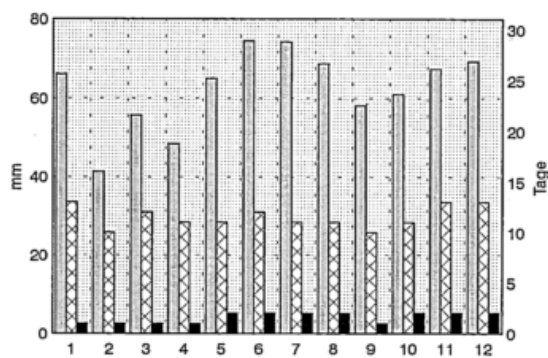
# Oldenburg

53 Grad 6 Min. N, 8 Grad 15 Min. E, 5 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur



## Niederschlag

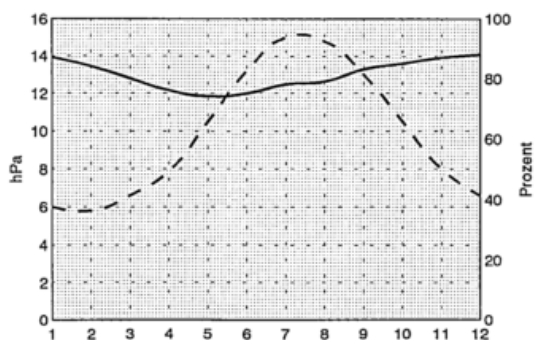


## Jahreswerte

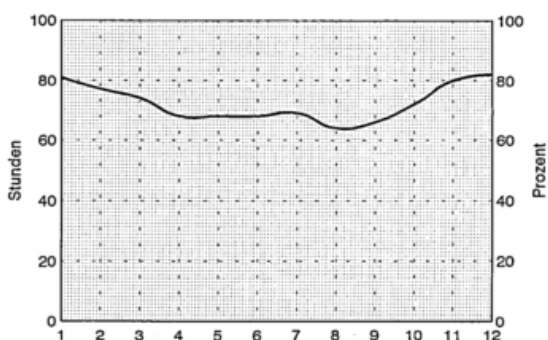
xTX	35.0	Grad	C
nTX	12.5	Grad	C
nTM	8.7	Grad	C
nTN	4.9	Grad	C
nTN	-20.5	Grad	C
ST	20	Tage	
FT	74	Tage	
ET	19	Tage	

MDP	9.8	hPa	
mRF	81	%	
mN	749.9	mm	
N1	138	Tage	
N10	18	Tage	
mSD	-		
mBW	72	%	

## Luftfeuchte



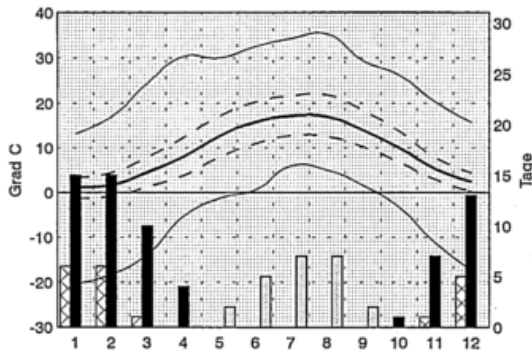
## Sonnenschein und Bewölkung



# Osnabrueck

52 Grad 15 Min. N, 8 Grad 3 Min. E, 95 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

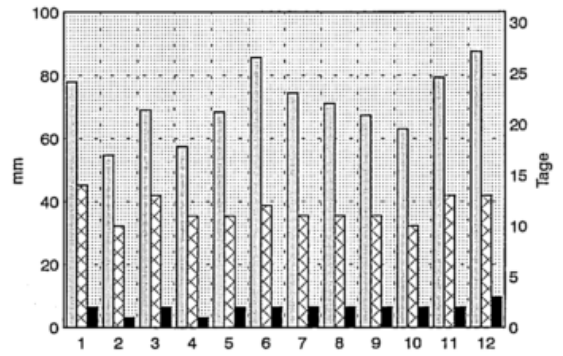


### Jahreswerte

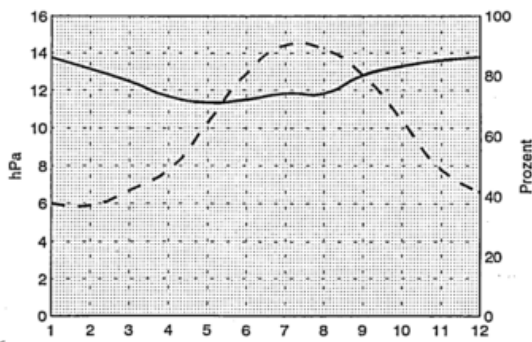
xTX	35.3 Grad C	C
mTX	12.7 Grad C	C
mTM	9.1 Grad C	C
mTN	5.6 Grad C	C
nTN	-20.4 Grad C	C
ST	21 Tage	
FT	65 Tage	
ET	19 Tage	

nDP	9.6 hPa
nRF	79 %
nN	856.0 mm
N1	139 Tage
N10	23 Tage
nSD	1433.4 Std.
nBW	69 %

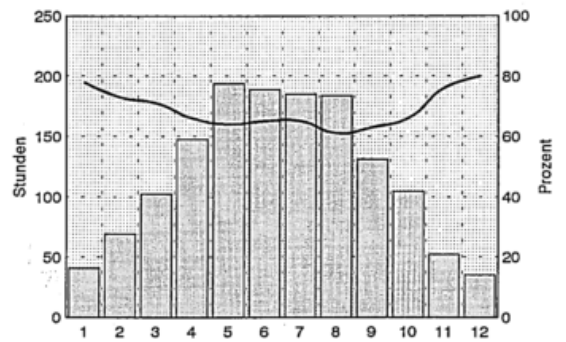
## Niederschlag



## Luftfeuchte



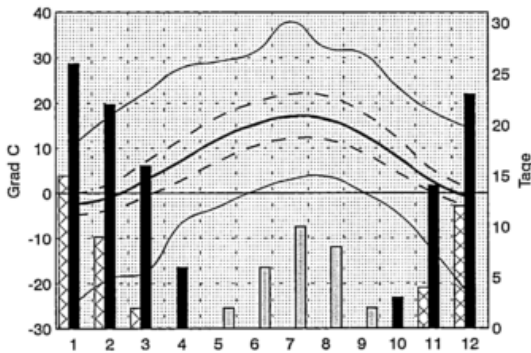
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Parsberg/Opf.

49 Grad 10 Min. N, 11 Grad 43 Min. E, 516 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

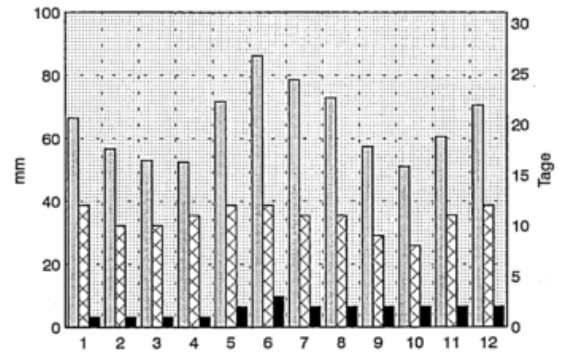


### Jahreswerte

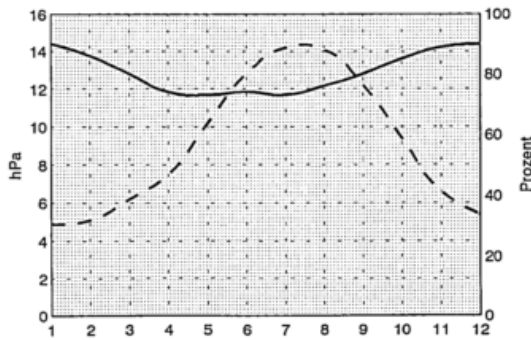
XTX	37.9 Grad C	C
mTX	11.5 Grad C	C
mTM	7.5 Grad C	C
mTN	3.8 Grad C	C
nTN	-24.8 Grad C	C
ST	27 Tage	
FT	110 Tage	
ET	41 Tage	

mDP	9.0 hPa
mRF	81 %
mN	778.2 mm
N1	128 Tage
N10	21 Tage
mSD	-
mBW	62 %

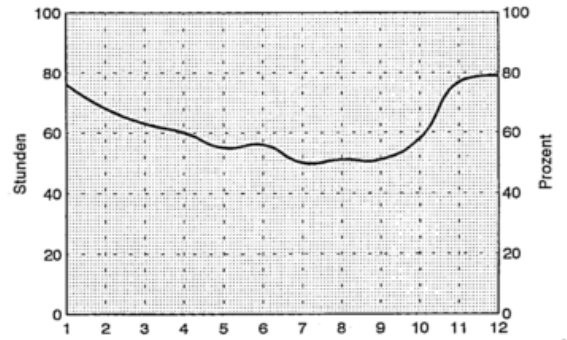
## Niederschlag



## Luftfeuchte



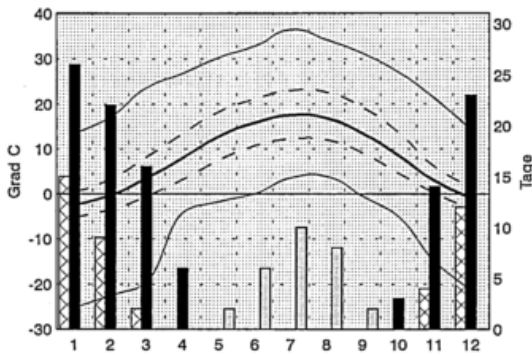
## Sonnenschein und Bewölkung



# Passau-Oberhaus

48 Grad 35 Min. N, 13 Grad 28 Min. E, 409 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

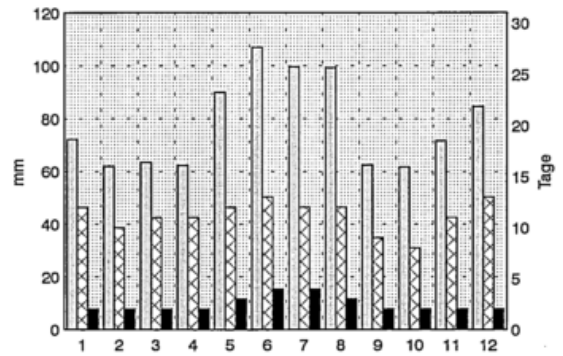


### Jahreswerte

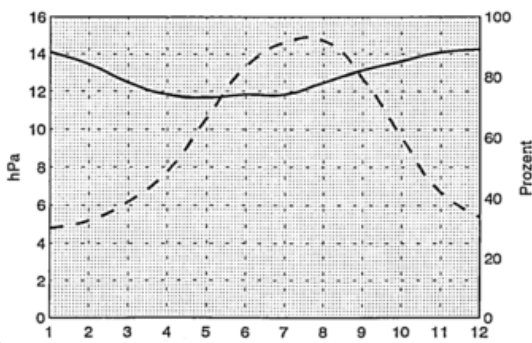
xTX	36.4 Grad C
mTX	12.6 Grad C
mTM	8.0 Grad C
mTN	3.9 Grad C
nTN	-25.2 Grad C
ST	35 Tage
FT	111 Tage
ET	32 Tage

mDP	9.3 hPa
mRF	80 %
mN	936.6 mm
N1	133 Tage
N10	29 Tage
mSD	1682.4 Std.
mBW	67 %

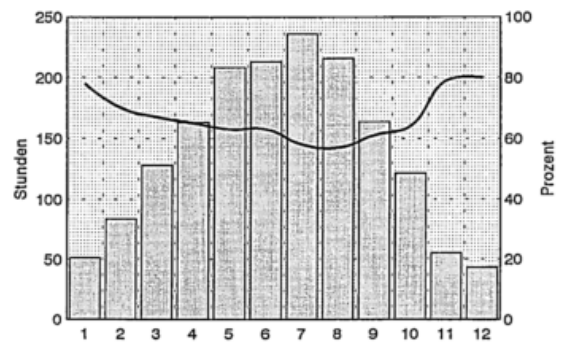
## Niederschlag



## Luftfeuchte



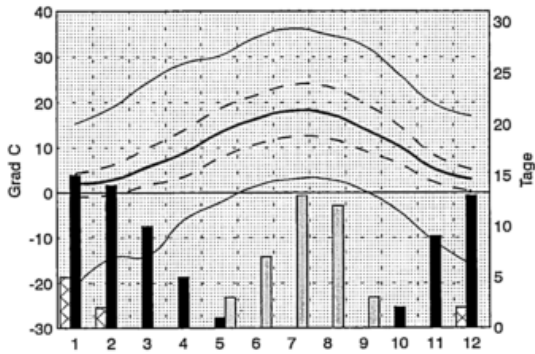
## Sonnenschein und Bewölkung



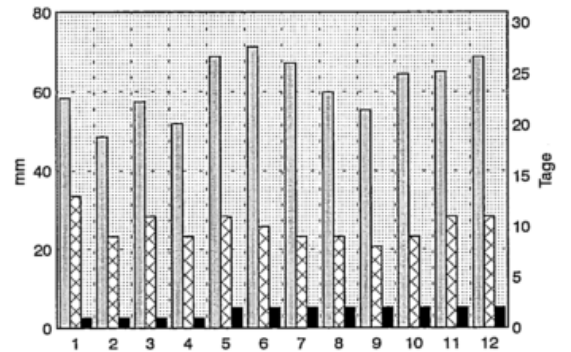
# Perl-Nennig

49 Grad 32 Min. N, 6 Grad 23 Min. E, 155 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur



## Niederschlag

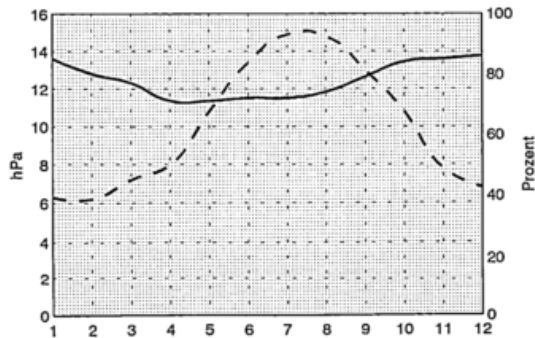


### Jahreswerte

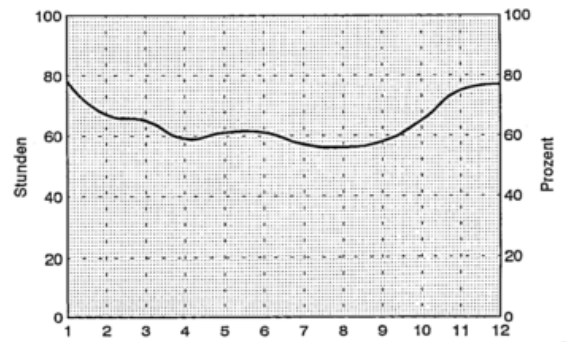
xTX	36.2 Grad C
mTX	14.1 Grad C
mTM	9.8 Grad C
mTN	5.4 Grad C
nTN	-20.8 Grad C
ST	38 Tage
FT	66 Tage
ET	9 Tage

mDP	10.0 hPa
mRF	78 %
mN	736.8 mm
N1	121 Tage
N10	19 Tage
mSD	-
mBW	65 %

## Luftfeuchte



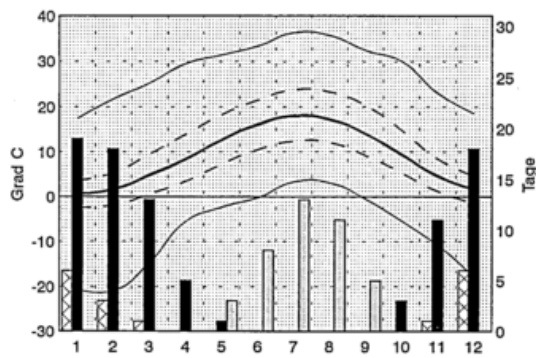
## Sonnenschein und Bewölkung



# Pforzheim-Eutingen

48 Grad 54 Min. N, 8 Grad 45 Min. E, 246 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

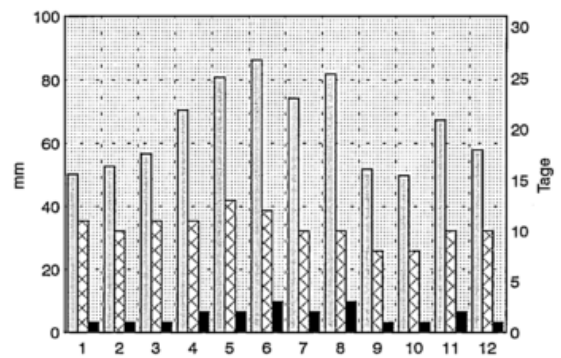


### Jahreswerte

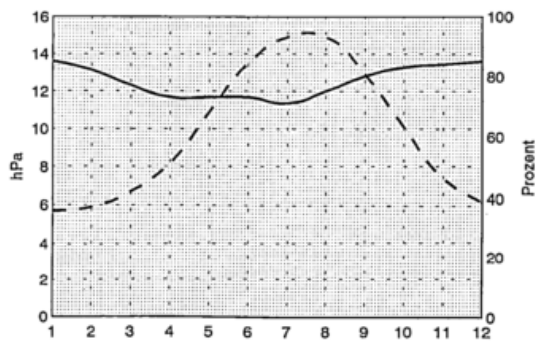
xTX	36.3 Grad C	C
mTX	14.0 Grad C	C
mTM	9.1 Grad C	C
nTN	4.7 Grad C	C
nTN	-21.0 Grad C	C
ST	39 Tage	
FT	88 Tage	
ET	16 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	79 %
mN	780.4 mm
N1	123 Tage
N10	21 Tage
mSD	1620.0 Std.
mBW	64 %

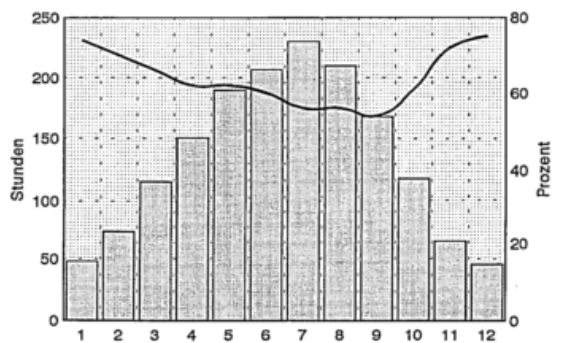
## Niederschlag



## Luftfeuchte



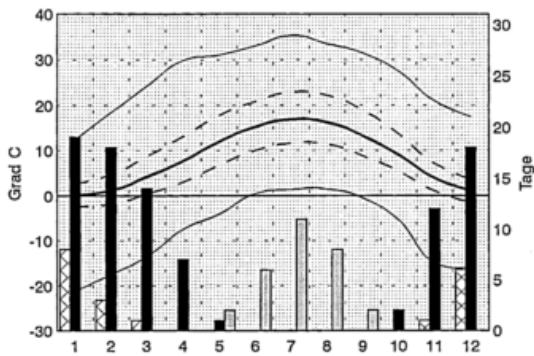
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Pirmasens

49 Grad 13 Min. N, 7 Grad 35 Min. E, 280 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

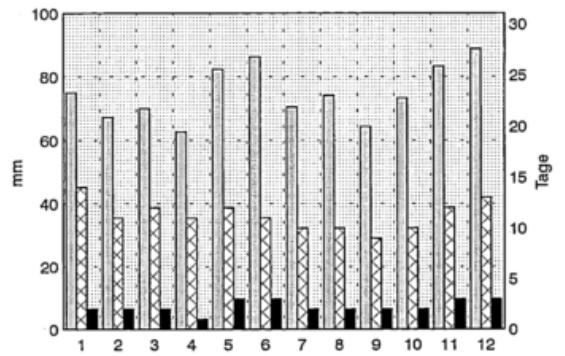


## Jahreswerte

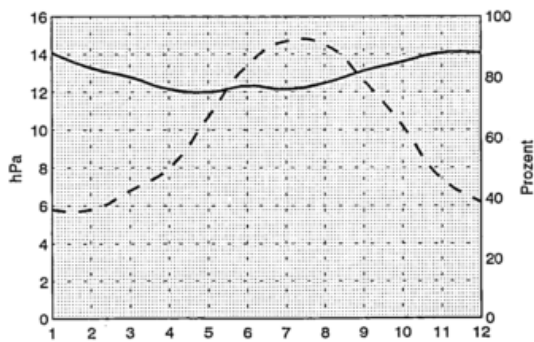
xTX	35.3 Grad C
mTX	13.0 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	4.4 Grad C
nTN	-21.2 Grad C
ST	30 Tage
FT	90 Tage
ET	19 Tage

mDP	9.7 hPa
mRF	81 %
mN	898.2 mm
N1	135 Tage
N10	26 Tage
mSD	-
mBW	66 %

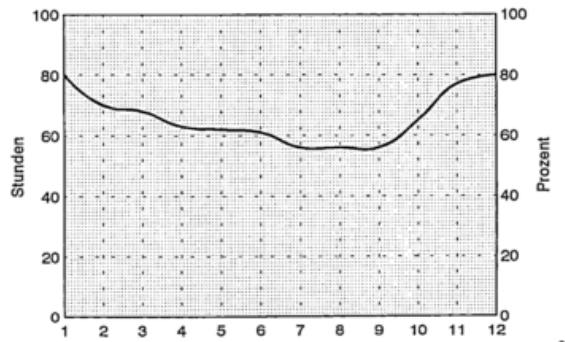
## Niederschlag



## Luftfeuchte



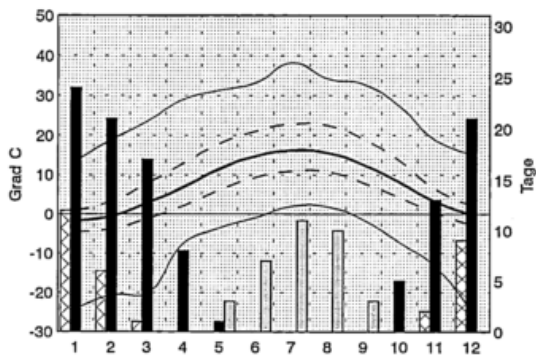
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Pommelsbrunn

49 Grad 30 Min. N, 11 Grad 31 Min. E, 368 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

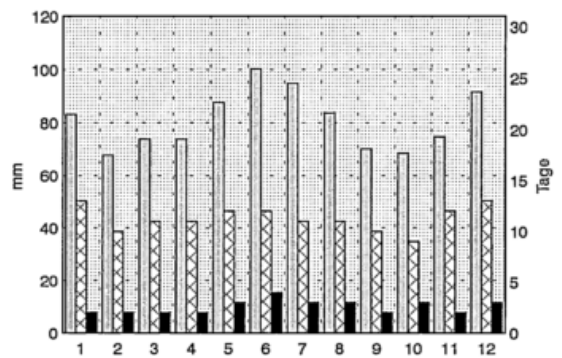


## Jahreswerte

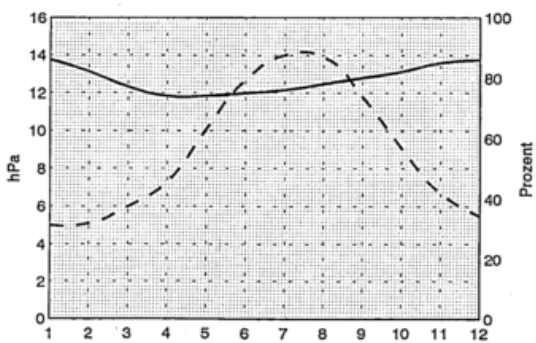
xTX	38.2 Grad C	C
mTX	12.5 Grad C	C
mTM	7.4 Grad C	C
mTN	3.3 Grad C	C
nTN	-25.0 Grad C	C
ST	34 Tage	
FT	110 Tage	
ET	29 Tage	

mDP	8.9 hPa
mRF	80 %
mN	970.5 mm
N1	134 Tage
N10	31 Tage
mSD	-
mBW	67 %

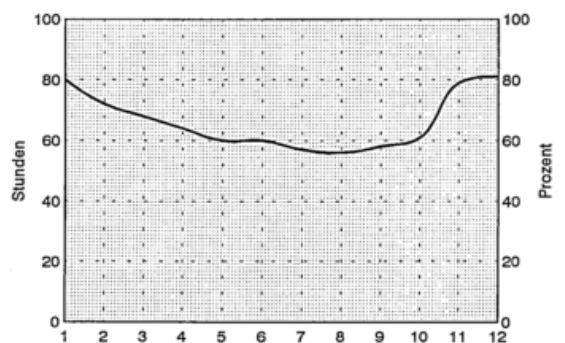
## Niederschlag



## Luftfeuchte



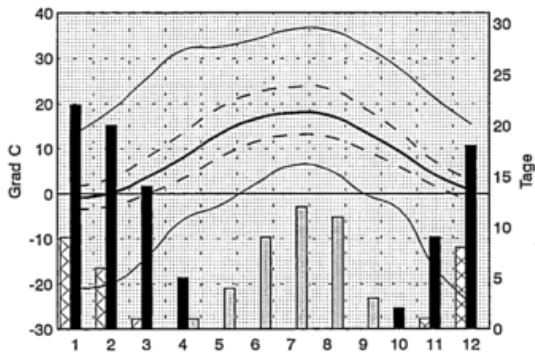
## Sonnenschein und Bewölkung



# Potsdam

52 Grad 23 Min. N, 13 Grad 4 Min. E, 81 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

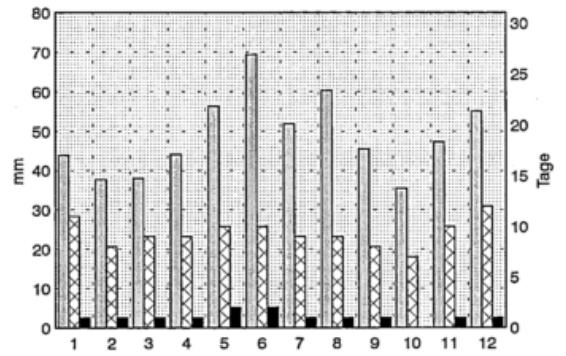


## Jahreswerte

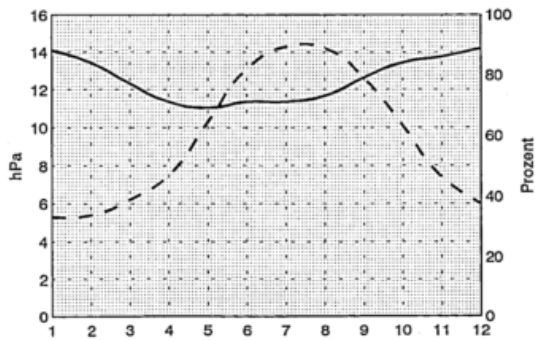
xTX	36.3 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	8.7 Grad C
mTN	4.9 Grad C
nTN	-24.5 Grad C
ST	39 Tage
FT	89 Tage
ET	26 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	78 %
mN	584.9 mm
N1	111 Tage
N10	12 Tage
mSD	1692.2 Std.
mBW	67 %

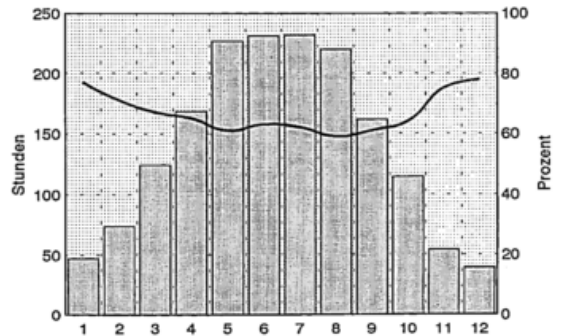
## Niederschlag



## Luftfeuchte



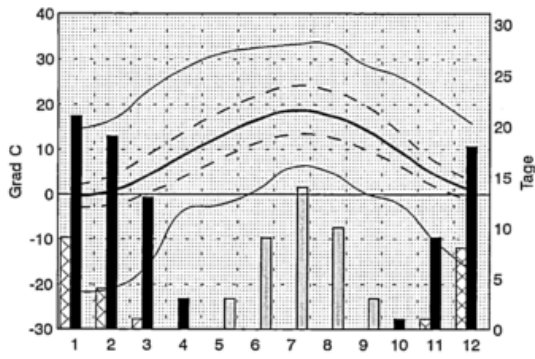
## Sonnenschein und Bewölkung



# Radolfzell

47 Grad 44 Min. N, 9 Grad 0 Min. E, 400 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur

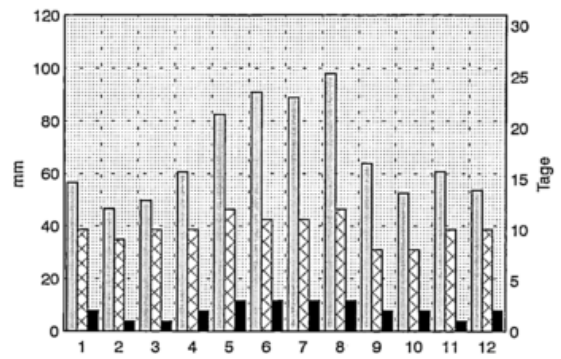


### Jahreswerte

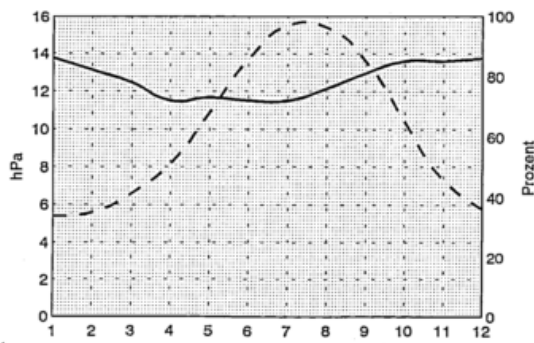
xTX	33.4 Grad C	C
mTX	13.4 Grad C	C
mTM	9.0 Grad C	C
mTN	5.1 Grad C	C
nTN	-21.6 Grad C	C
ST	39 Tage	
FT	84 Tage	
ET	23 Tage	

mDP	9.9 hPa
mRF	79 %
nN	804.6 mm
N1	120 Tage
N10	24 Tage
nSD	-
nBW	69 %

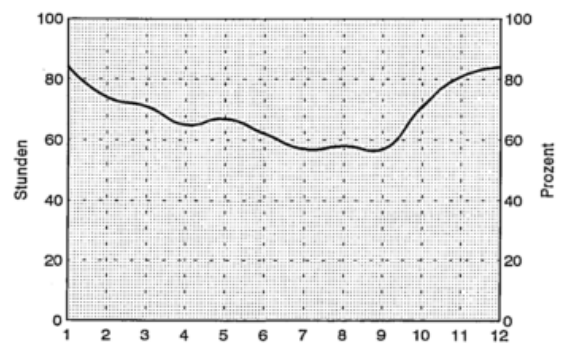
## Niederschlag



## Luftfeuchte



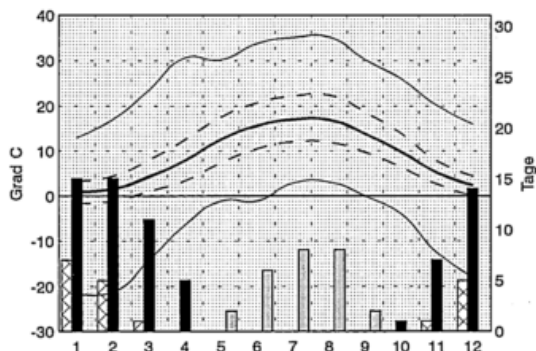
## Sonnenschein und Bewölkung



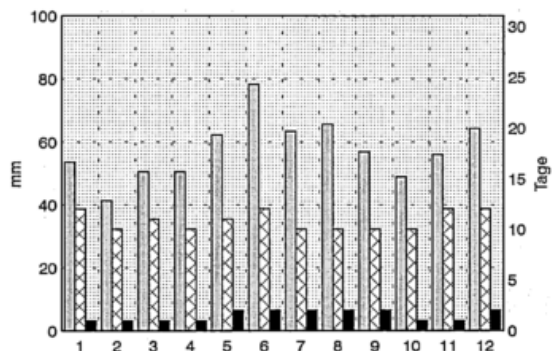
# Rahden-Varl

52 Grad 27 Min. N, 8 Grad 34 Min. E, 42 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

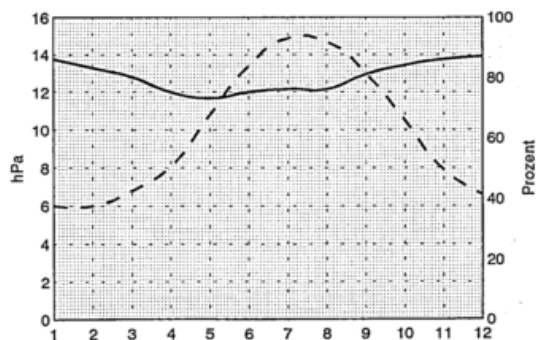


### Jahreswerte

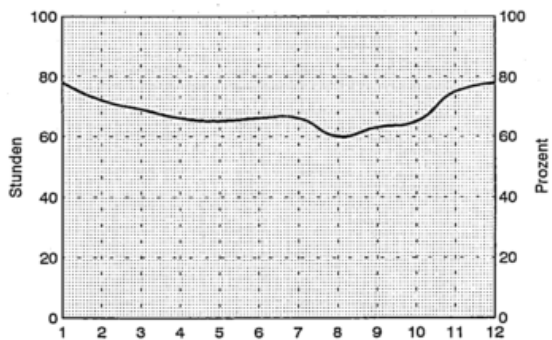
xTX	35.2 Grad C
mTX	13.0 Grad C
mTM	9.0 Grad C
mTN	5.2 Grad C
nTN	-21.6 Grad C
ST	26 Tage
FT	68 Tage
ET	19 Tage

mDP	9.9 hPa
mRF	80 %
mN	692.0 mm
N1	129 Tage
N10	15 Tage
mSD	-
mBW	68 %

## Luftfeuchte



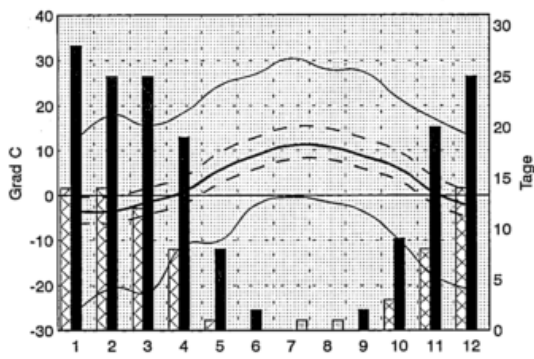
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Rauschberg b. Ruhpolding

47 Grad 44 Min. N, 12 Grad 41 Min. E, 1640 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

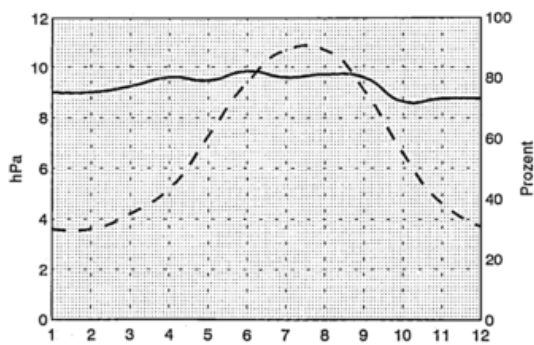


### Jahreswerte

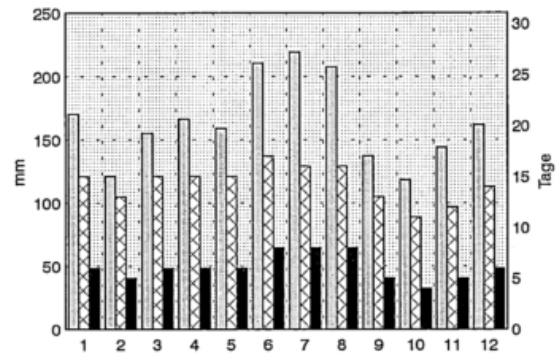
xTX	30.4 Grad C
mTX	7.1 Grad C
mTM	3.4 Grad C
mTN	0.7 Grad C
nTN	-26.0 Grad C
ST	1 Tage
FT	164 Tage
ET	74 Tage

mDP	6.6 hPa
mRF	77 %
mN	1971.6 mm
N1	172 Tage
N10	72 Tage
mSD	1673.0 Std.
mBW	63 %

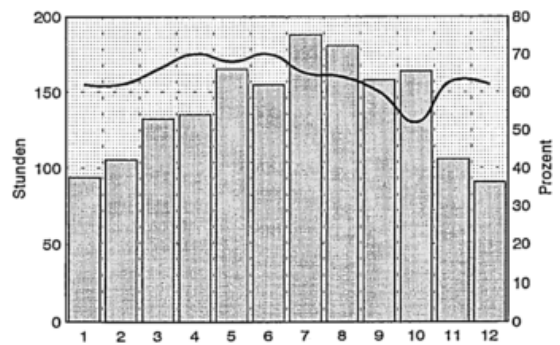
## Luftfeuchte



## Niederschlag



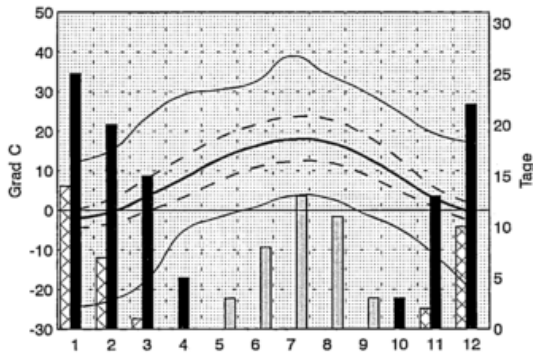
## Sonnenschein und Bewölkung



# Regensburg

49 Grad 3 Min. N, 12 Grad 6 Min. E, 366  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

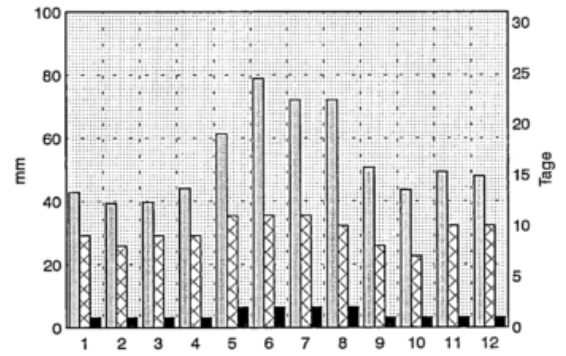


### Jahreswerte

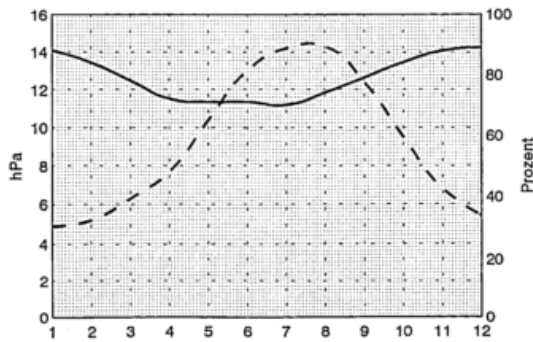
XTX	39.0 Grad C
mTX	12.6 Grad C
mTM	8.2 Grad C
mTN	4.1 Grad C
nTN	-24.4 Grad C
ST	39 Tage
FT	103 Tage
ET	34 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	79 %
mN	641.8 mm
N1	112 Tage
N10	16 Tage
mSD	1646.0 Std.
mBW	68 %

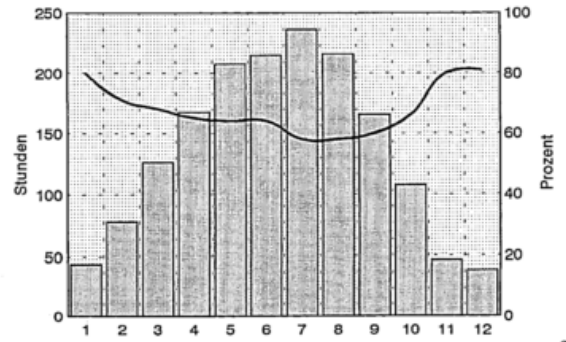
## Niederschlag



## Luftfeuchte



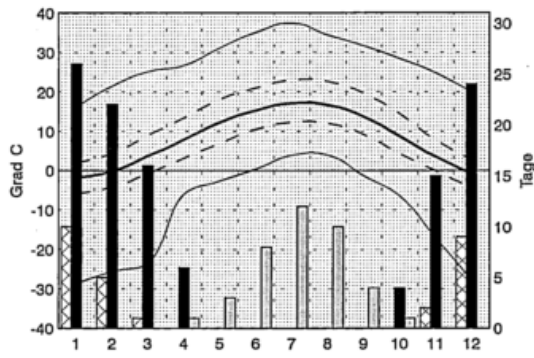
## Sonnenschein und Bewölkung



# Bad Reichenhall

47 Grad 45 Min. N, 12 Grad 54 Min. E, 455 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

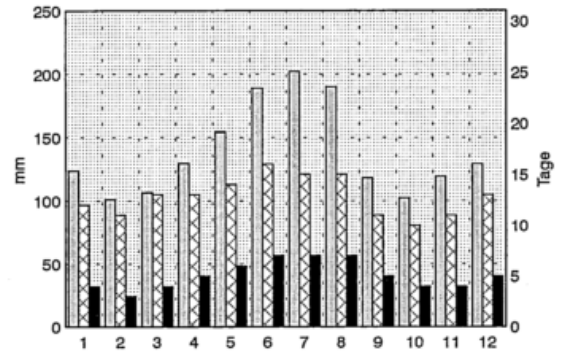


### Jahreswerte

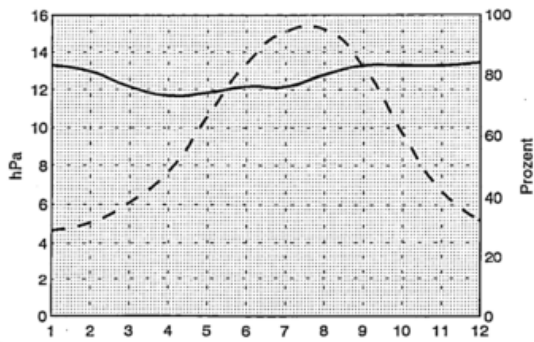
xTX	37.4 Grad	C
mTX	13.2 Grad	C
mTM	8.0 Grad	C
mTN	3.6 Grad	C
nTN	-28.6 Grad	C
ST	38 Tage	
FT	113 Tage	
ET	27 Tage	

mDP	9.4 hPa
mRF	79 %
mN	1665.5 mm
N1	155 Tage
N10	59 Tage
mSD	1489.5 Std.
mBW	66%

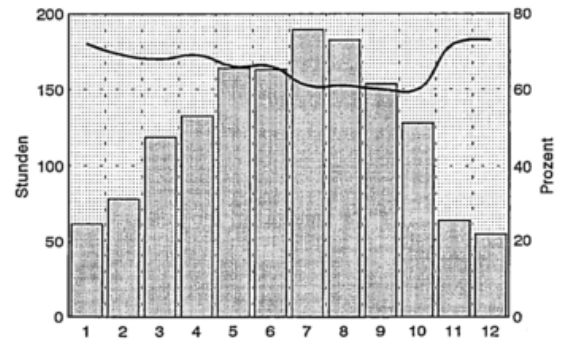
## Niederschlag



## Luftfeuchte



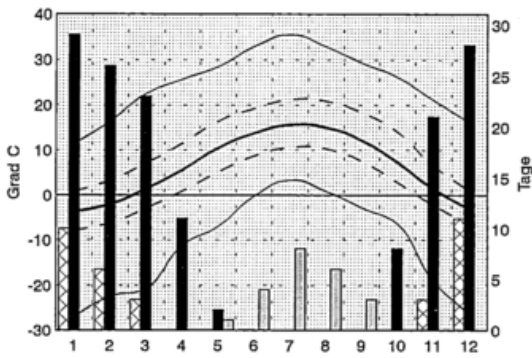
## Sonnenschein und Bewölkung



# Reit im Winkl

47 Grad 40 Min. N, 12 Grad 29 Min. E, 675 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

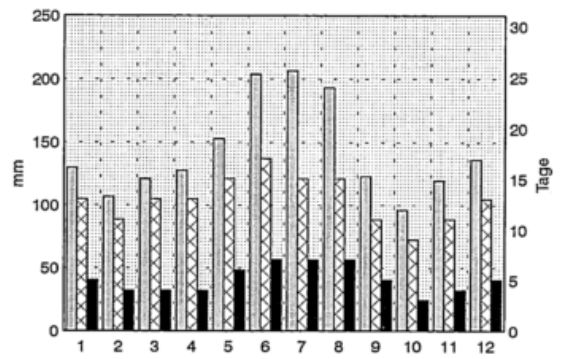


### Jahreswerte

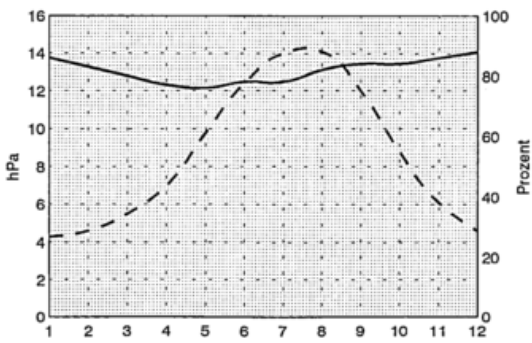
XTX	35.5 Grad C	C
mTX	11.7 Grad C	C
mTM	6.2 Grad C	C
mTN	1.7 Grad C	C
nTN	-27.2 Grad C	C
ST	22 Tage	
FT	147 Tage	
ET	33 Tage	

mDP	8.6 hPa
mRF	82 %
mN	1715.4 mm
N1	156 Tage
N10	61 Tage
mSD	1720.9 Std.
mBW	59%

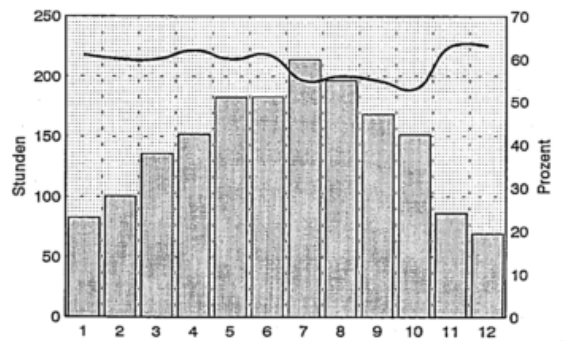
## Niederschlag



## Luftfeuchte



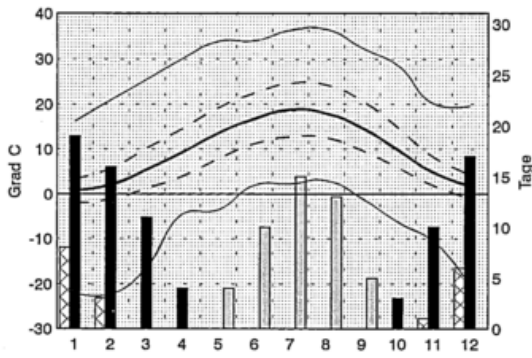
## Sonnenschein und Bewölkung



# Rheinau-Freistett

48 Grad 40 Min. N, 8 Grad 0 Min. E, 131 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

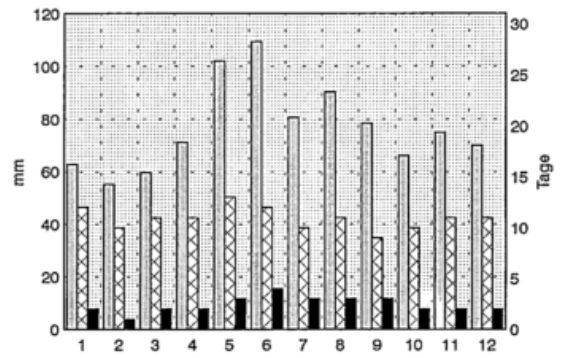


### Jahreswerte

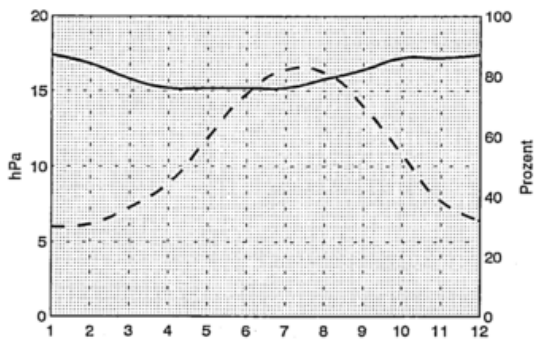
xTX	36.5 Grad C
mTX	14.4 Grad C
mTM	9.7 Grad C
mTN	5.2 Grad C
nTN	-22.3 Grad C
ST	48 Tage
FT	80 Tage
ET	18 Tage

mDP	10.6 hPa
mRF	81 %
mN	921.1 mm
N1	129 Tage
N10	28 Tage
mSD	1536.2 Std.
mBW	68%

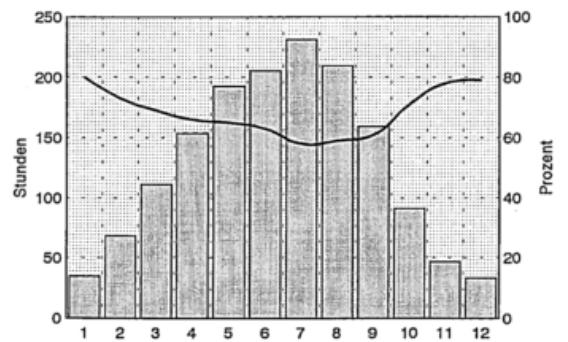
## Niederschlag



## Luftfeuchte



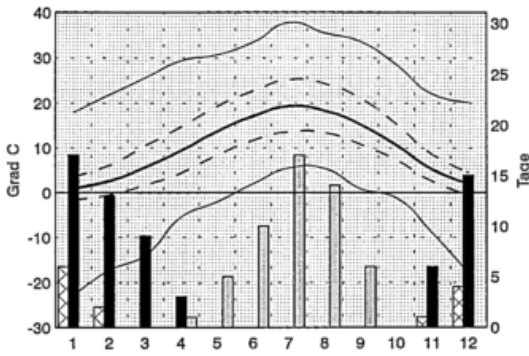
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Rheinfelden

47 Grad 34 Min. N, 7 Grad 48 Min. E, 287 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

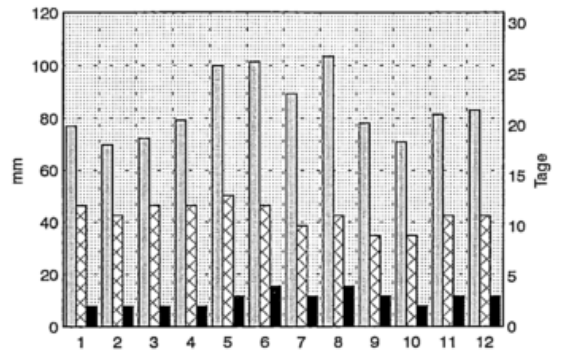


### Jahreswerte

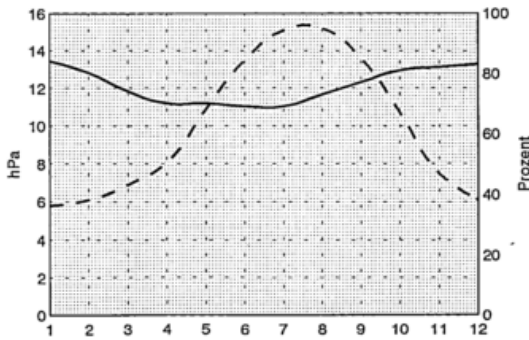
XTX	37.8 Grad C	C
mTX	14.7 Grad C	C
mTM	10.0 Grad C	C
mTN	5.9 Grad C	C
nTN	-22.9 Grad C	C
ST	53 Tage	
FT	64 Tage	
ET	12 Tage	

mDP	10.0 hPa
mRF	76 %
mN	1005.2 mm
N1	133 Tage
N10	33 Tage
mSD	1656.7 Std.
mBW	67%

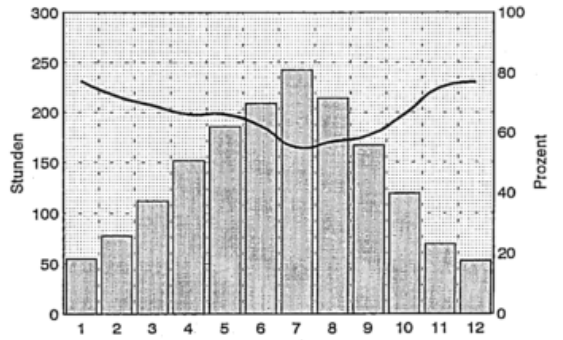
## Niederschlag



## Luftfeuchte



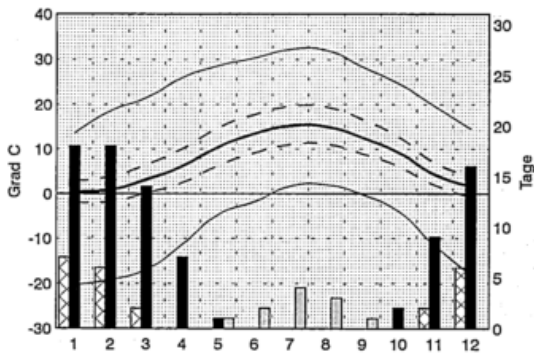
## Sonnenschein und Bewölkung



# Roetgen

50 Grad 39 Min. N., 6 Grad 12 Min. E., 440 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

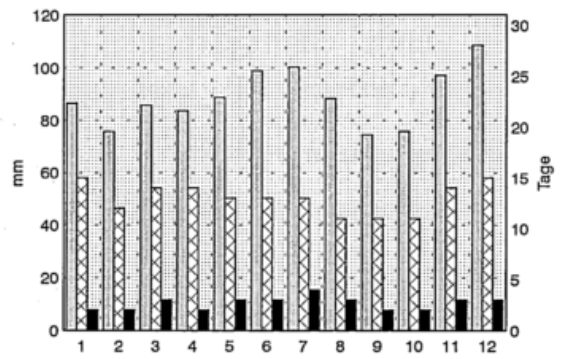


### Jahreswerte

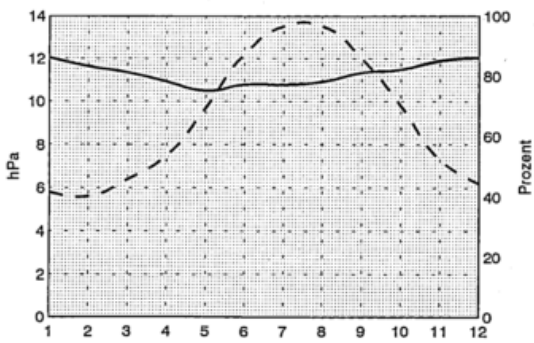
XTX	32.2 Grad C	C
mTX	11.2 Grad C	C
mTM	7.7 Grad C	C
mTN	4.4 Grad C	C
nTN	-20.3 Grad C	C
ST	11 Tage	
FT	85 Tage	
ET	22 Tage	

mDP	9.1 hPa
mRF	81 %
mN	1063.9 mm
N1	155 Tage
N10	31 Tage
mSD	-
mBW	67%

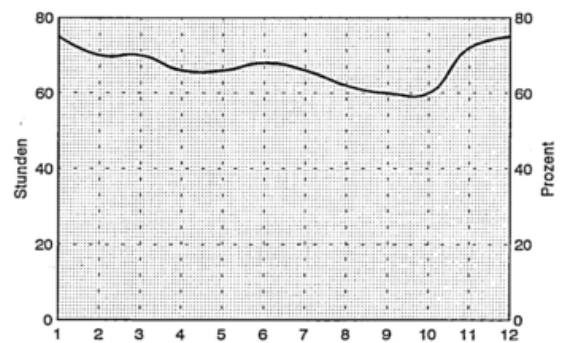
## Niederschlag



## Luftfeuchte



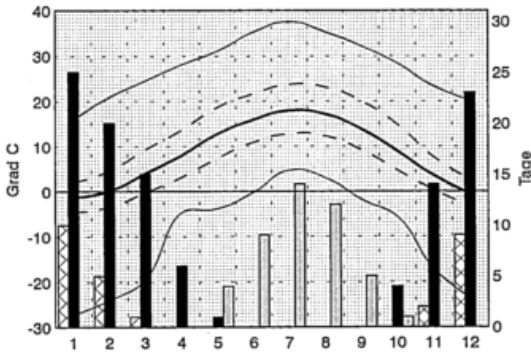
## Sonnenschein und Bewölkung



# Rosenheim

47 Grad 53 Min. N, 12 Grad 8 Min. E, 444 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

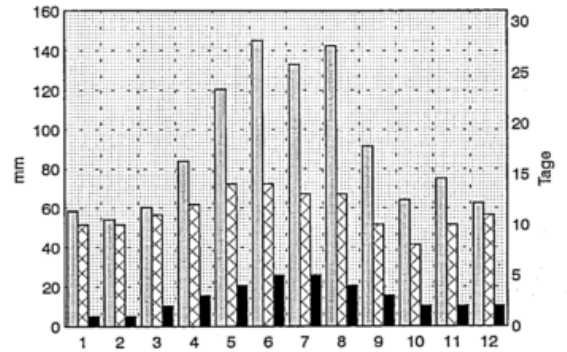


### Jahreswerte

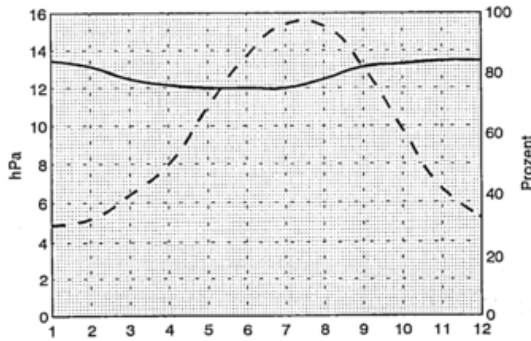
xTX	37.5 Grad C
mTX	13.5 Grad C
mTM	8.3 Grad C
mTN	4.1 Grad C
nTN	-27.2 Grad C
ST	45 Tage
FT	107 Tage
ET	28 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	80 %
mN	1091.0 mm
N1	136 Tage
N10	34 Tage
mSD	1588.8 Std.
mBW	65 %

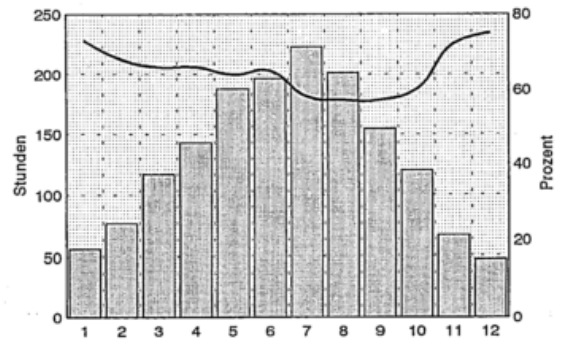
## Niederschlag



## Luftfeuchte



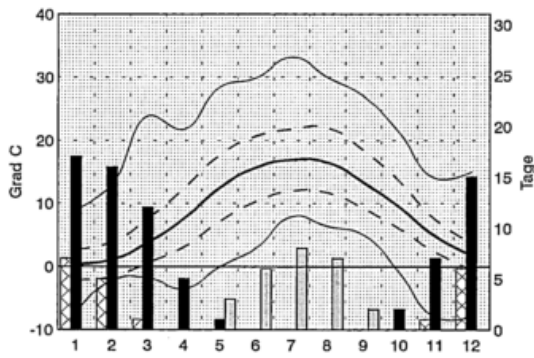
## Sonnenschein und Bewölkung



# Rotenburg/Wuemme

53 Grad 6 Min. N, 9 Grad 25 Min. E, 24 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

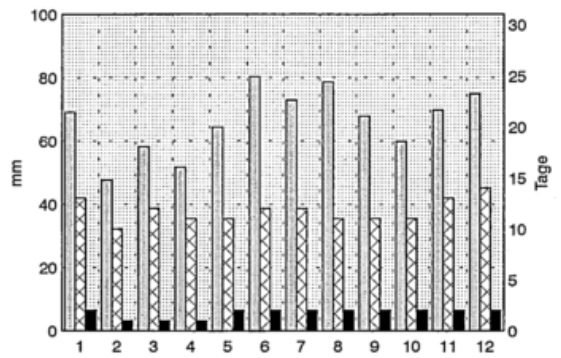


### Jahreswerte

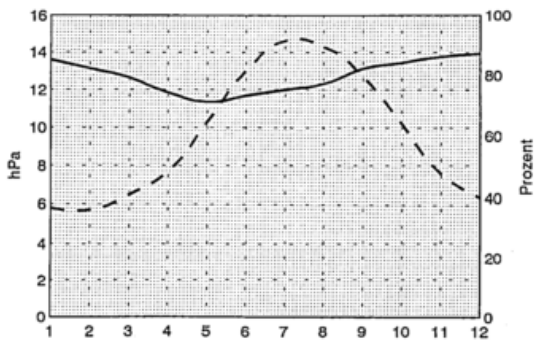
xTX	33.2 Grad C	C
mTX	12.7 Grad C	C
mTM	8.7 Grad C	C
mTN	4.8 Grad C	C
nTN	-8.0 Grad C	C
ST	25 Tage	
FT	75 Tage	
ET	20 Tage	

mDP	9.6 hPa
mRF	79 %
mN	795.6 mm
N1	139 Tage
N10	20 Tage
nSD	-
nBW	66 %

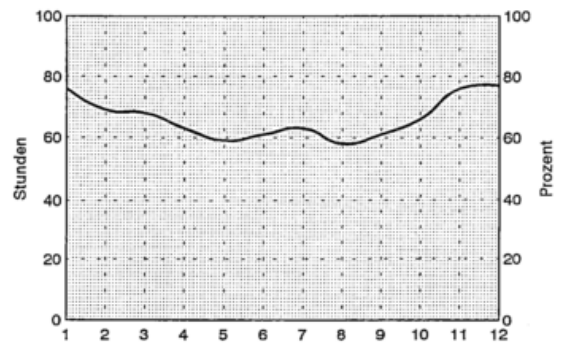
## Niederschlag



## Luftfeuchte



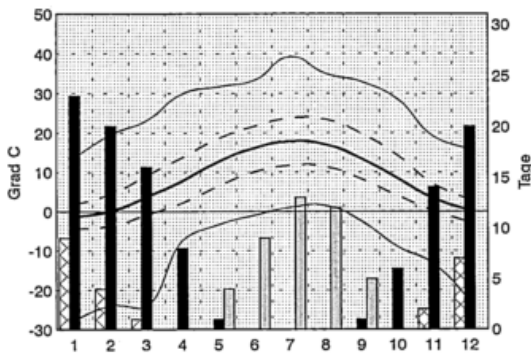
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Roth b. Nuernberg

49 Grad 15 Min. N, 11 Grad 6 Min. E, 340 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

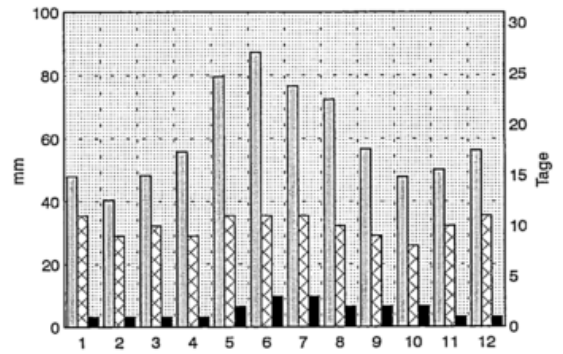


## Jahreswerte

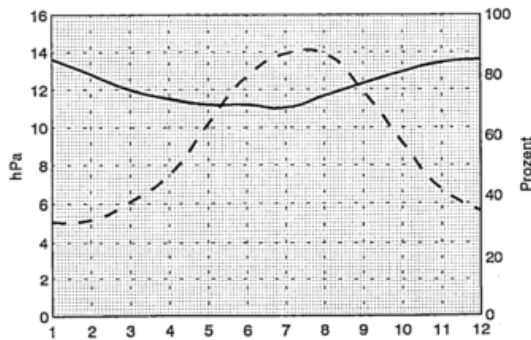
xTX	39.2 Grad C
nTX	13.4 Grad C
mTM	8.3 Grad C
nTN	3.5 Grad C
nTN	-27.7 Grad C
ST	42 Tage
FT	110 Tage
ET	22 Tage

mDP	9.0 hPa
mRF	77 %
mN	719.2 mm
N1	119 Tage
N10	20 Tage
mSD	-
mBW	63 %

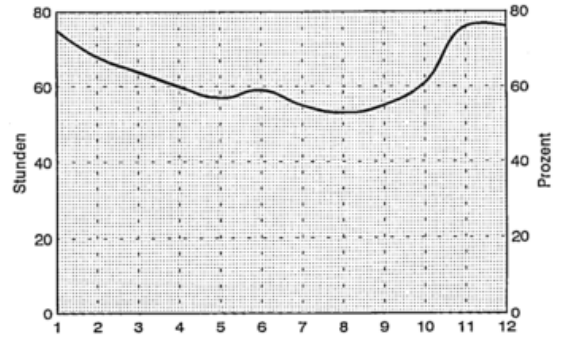
## Niederschlag



## Luftfeuchte



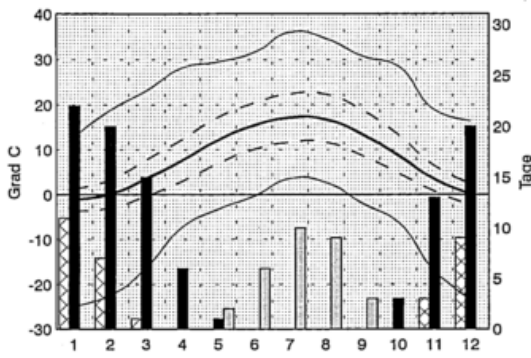
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Rothenburg o.d.Tauber

49 Grad 23 Min. N, 10 Grad 11 Min. E, 406 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

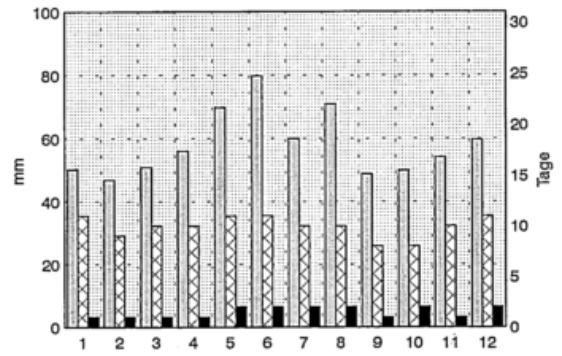


### Jahreswerte

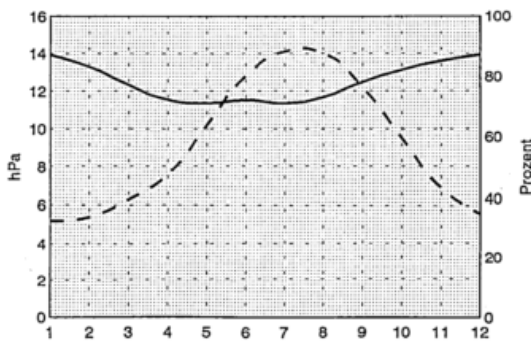
xTX	36.0 Grad C
nTX	12.4 Grad C
nTM	8.1 Grad C
nTN	4.0 Grad C
nTN	-24.8 Grad C
ST	29 Tage
FT	100 Tage
ET	30 Tage

nDP	9.1 hPa
nRF	76 %
nN	697.3 mm
N1	119 Tage
N10	18 Tage
nSD	-
nBW	65 %

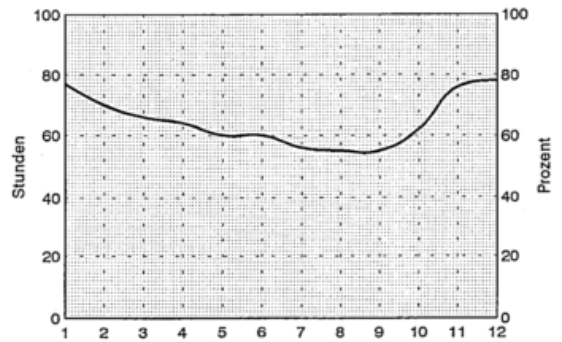
## Niederschlag



## Luftfeuchte



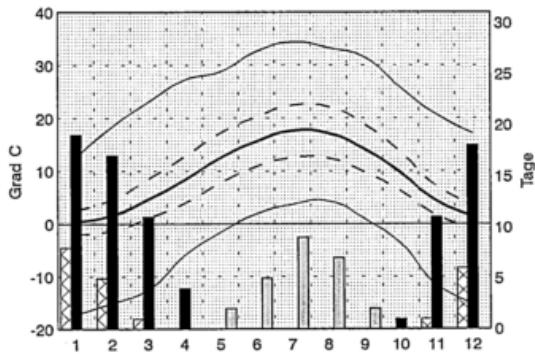
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Saarbruecken-Ensheim

49 Grad 13 Min. N, 7 Grad 7 Min. E, 319 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

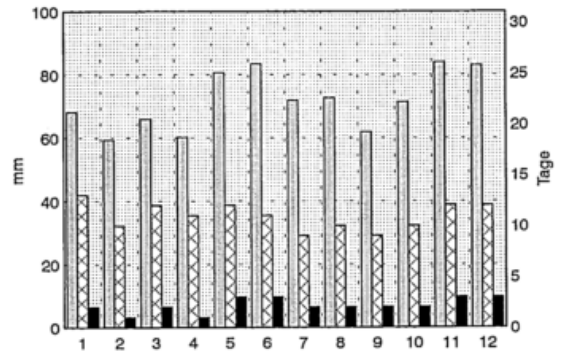


### Jahreswerte

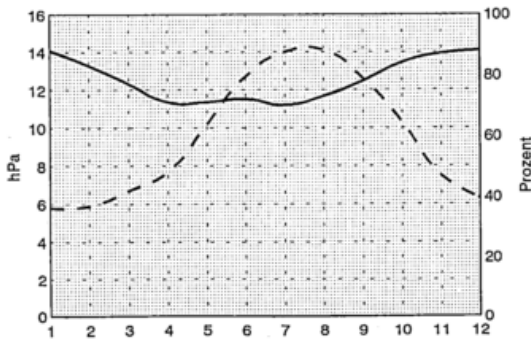
xTX	34.4 Grad C
mTX	12.8 Grad C
mTM	8.9 Grad C
mTN	5.2 Grad C
nTN	-17.2 Grad C
ST	25 Tage
FT	81 Tage
ET	20 Tage

nDP	9.5 hPa
mRF	79 %
mN	862.9 mm
N1	130 Tage
N10	24 Tage
nSD	1660.8 Std.
mBW	68 %

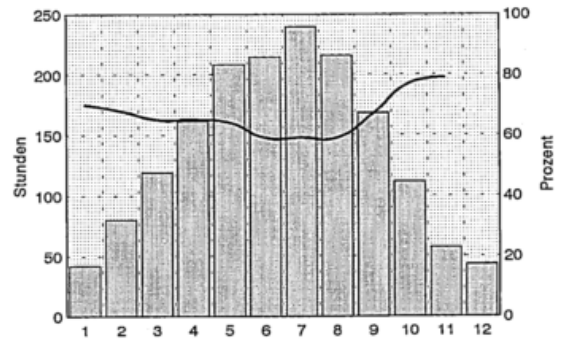
## Niederschlag



## Luftfeuchte



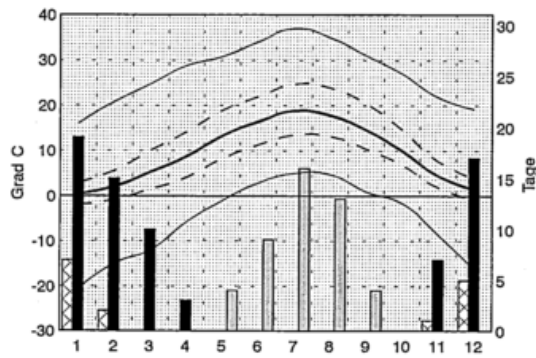
## Sonnenschein und Bewoelkung



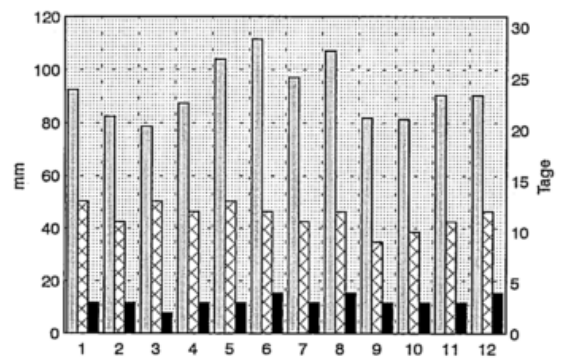
# Bad Saeckingen

47 Grad 34 Min. N, 7 Grad 56 Min. E, 355 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur



## Niederschlag

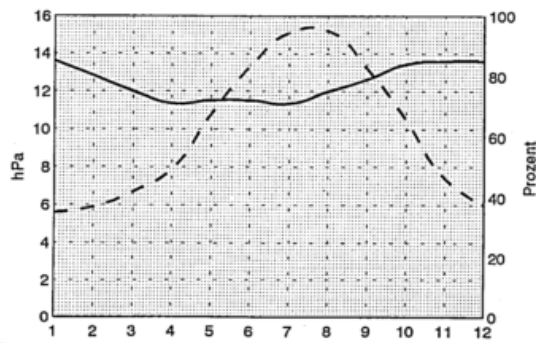


### Jahreswerte

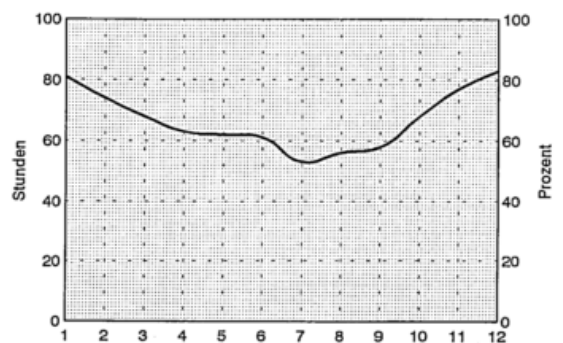
xTX	37.0 Grad C	C
nTX	14.1 Grad C	C
nTM	9.5 Grad C	C
nTN	5.6 Grad C	C
nTN	-20.2 Grad C	C
ST	46 Tage	
FT	70 Tage	
ET	16 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	78 %
nN	1104.8 mm
N1	140 Tage
N10	37 Tage
nSD	-
nBW	67 %

## Luftfeuchte



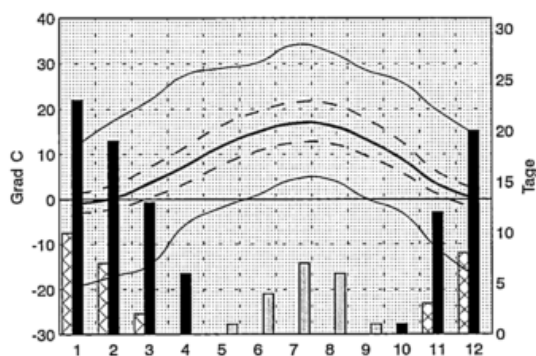
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Salzgitter-Ringelheim

52 Grad 2 Min. N, 10 Grad 19 Min. E, 130 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

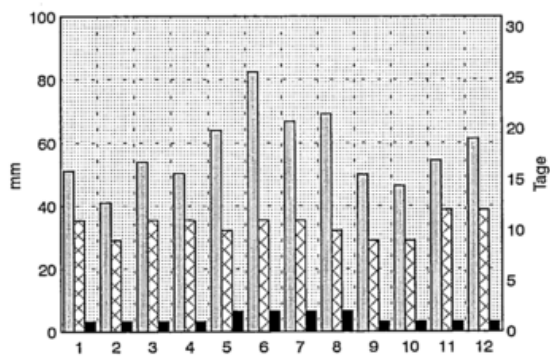


### Jahreswerte

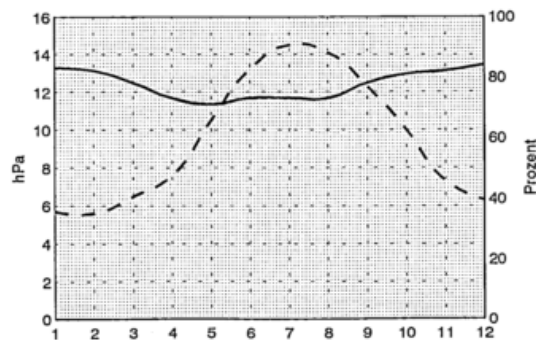
xTX	34.8 Grad C
mTX	12.9 Grad C
mTM	8.8 Grad C
mTN	4.7 Grad C
nTN	-25.5 Grad C
ST	30 Tage
FT	79 Tage
ET	20 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	78 %
mN	690.7 mm
N1	123 Tage
N10	16 Tage
mSD	Std.
mBW	69 %

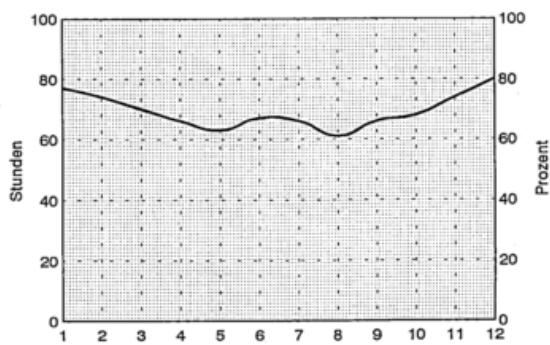
## Niederschlag



## Luftfeuchte



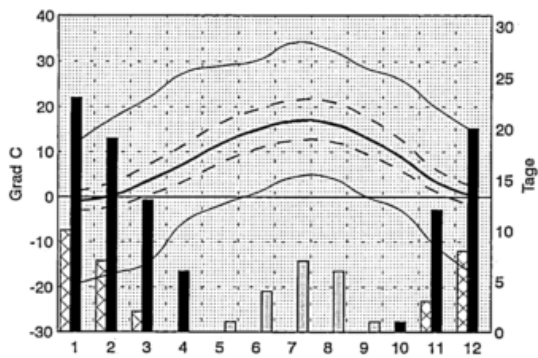
## Sonnenschein und Bewölkung



# Bad Salzuflen

52 Grad 6 Min. N, 8 Grad 6 Min. E, 98 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

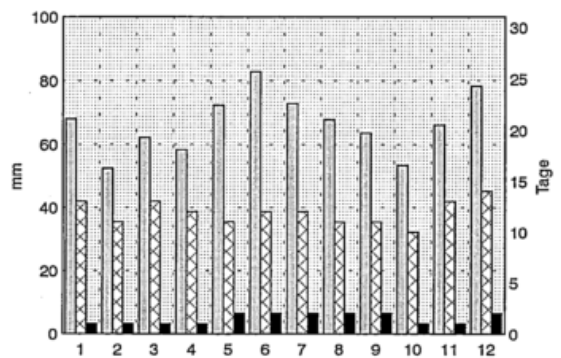


### Jahreswerte

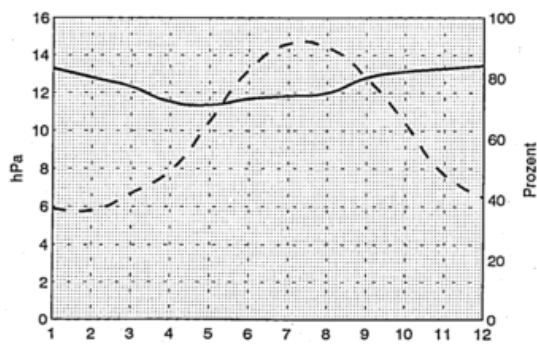
xTX	35.2 Grad C	C
mTX	13.1 Grad C	C
mTM	9.2 Grad C	C
mTN	5.6 Grad C	C
nTN	-20.6 Grad C	C
ST	26 Tage	
FT	63 Tage	
ET	17 Tage	

mDP	9.7 hPa
mRF	78 %
mN	798.3 mm
N1	140 Tage
N10	19 Tage
mSD	1450.9 Std.
mBW	71 %

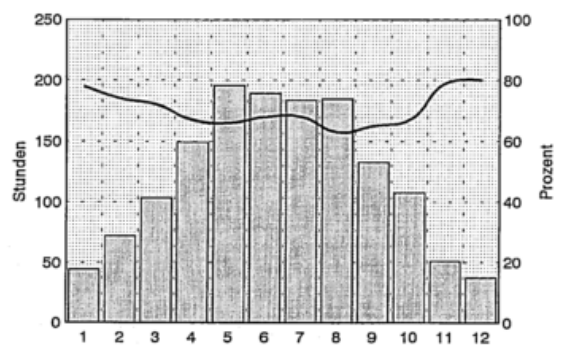
## Niederschlag



## Luftfeuchte



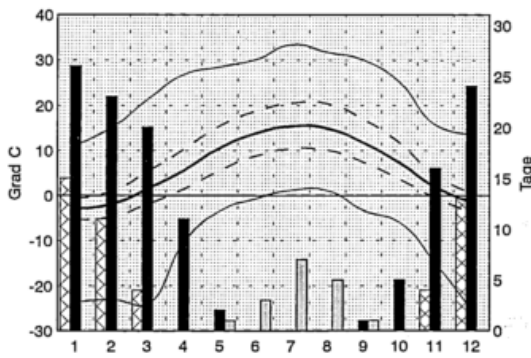
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Sankt Blasien

47 Grad 46 Min. N, 8 Grad 8 Min. E, 785 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

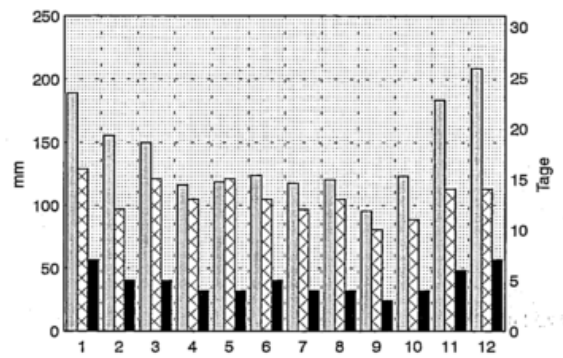


## Jahreswerte

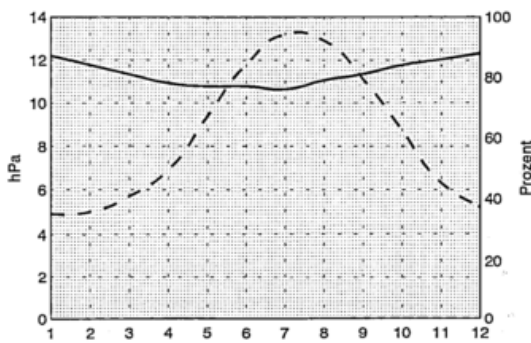
XTX	35.5 Grad C	C
NTX	11.8 Grad C	C
mTM	6.2 Grad C	C
nTN	1.7 Grad C	C
nTN	-27.0 Grad C	C
ST	23 Tage	
FT	142 Tage	
ET	25 Tage	

mDP	8.4 hPa
mRF	81 %
mN	1702.1 mm
N1	157 Tage
N10	57 Tage
mSD	1524.2 Std.
mBW	67 %

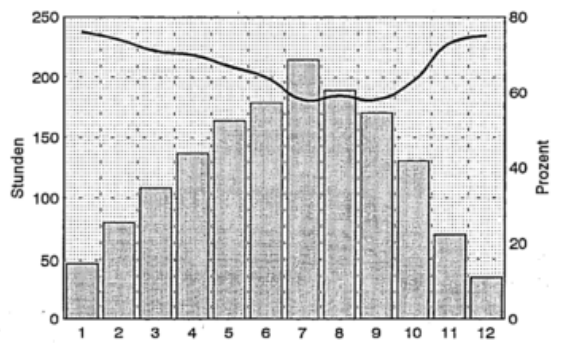
## Niederschlag



## Luftfeuchte



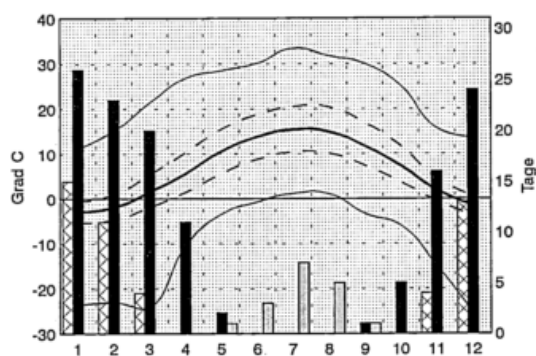
## Sonnenschein und Bewölkung



# Sankt Maergen

48 Grad 1 Min. N, 8 Grad 6 Min. E, 896 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

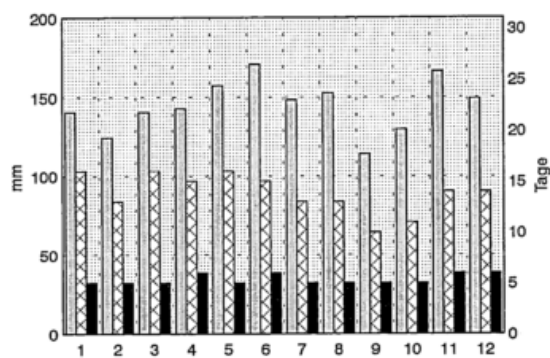


## Jahreswerte

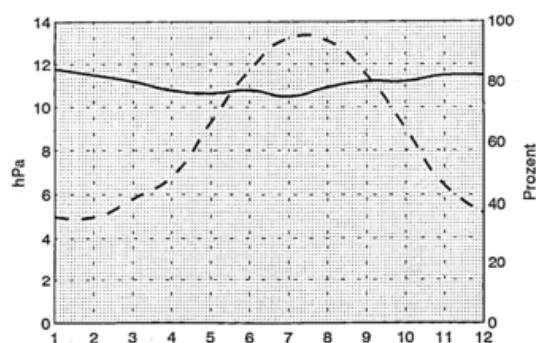
xTX	33.4 Grad	C
mTX	10.8 Grad	C
mTM	6.9 Grad	C
mTN	3.7 Grad	C
nTN	-22.8 Grad	C
ST	11 Tage	
FT	108 Tage	
ET	33 Tage	

mDP	8.5 hPa
mRF	79 %
mN	1736.4 mm
N1	166 Tage
N10	62 Tage
nSD	Std.
nBW	65 %

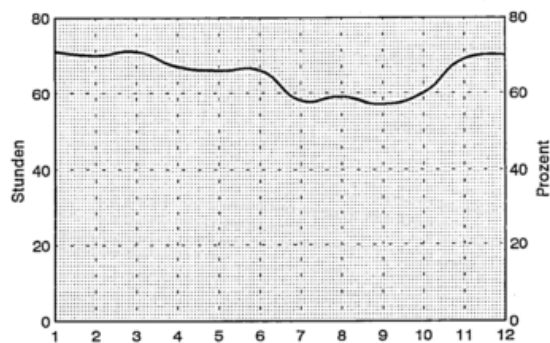
## Niederschlag



## Luftfeuchte



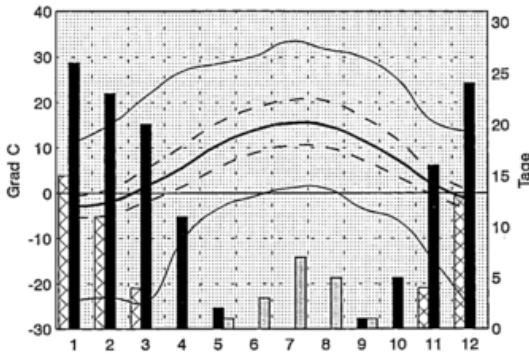
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Sankt Peter-Ording

54 Grad 18 Min. N, 8 Grad 39 Min. E, 4 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

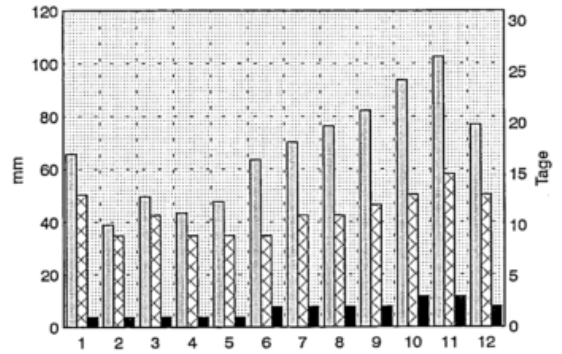


## Jahreswerte

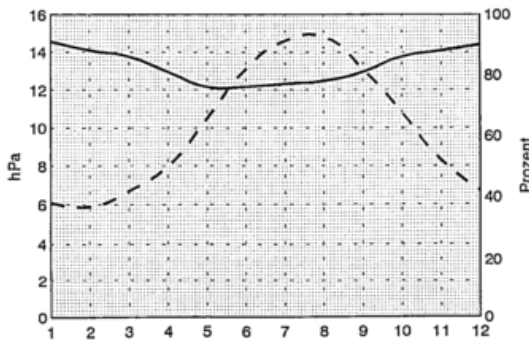
xTX	33.5 Grad C	C
mTX	11.3 Grad C	C
mTM	8.5 Grad C	C
mTN	5.6 Grad C	C
nTN	-18.0 Grad C	C
ST	10 Tage	
FT	67 Tage	
ET	18 Tage	

mDP	9.9 hPa
mRF	83 %
mN	810.3 mm
N1	135 Tage
N10	22 Tage
mSD	1563.5 Std.
mBW	72 %

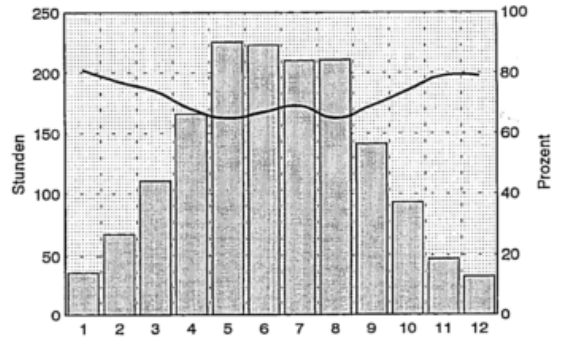
## Niederschlag



## Luftfeuchte



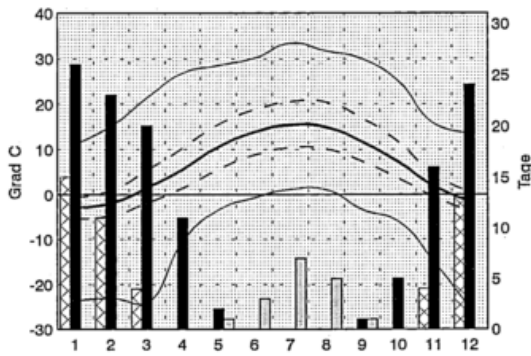
## Sonnenschein und Bewölkung



# Schleswig

54 Grad 32 Min. N, 9 Grad 33 Min. E, 43 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

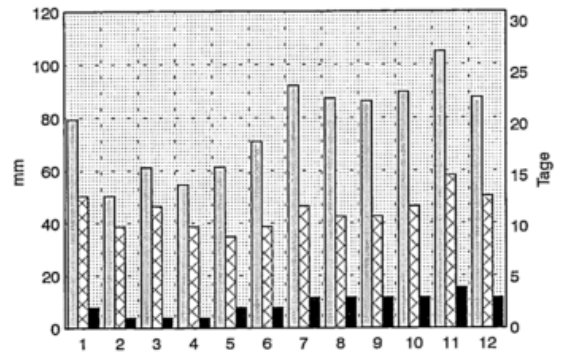


### Jahreswerte

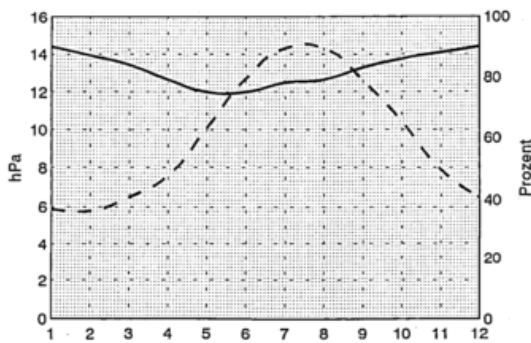
xTX	32.0 Grad	C
mTX	11.4 Grad	C
mTM	8.0 Grad	C
mTN	4.8 Grad	C
nTN	-18.1 Grad	C
ST	11	Tage
FT	77	Tage
ET	22	Tage

mDP	9.5	hPa
mRF	83	%
mN	925.7	mm
N1	138	Tage
N10	28	Tage
mSD	1598.3	Std.
mBW	70	%

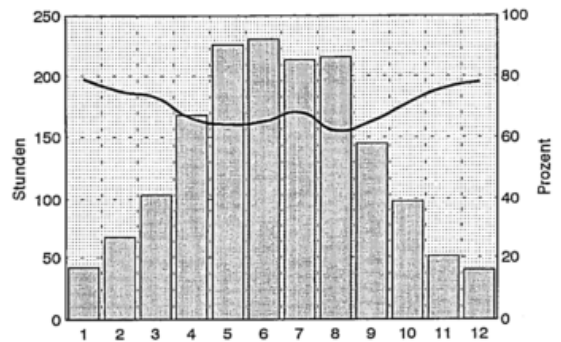
## Niederschlag



## Luftfeuchte



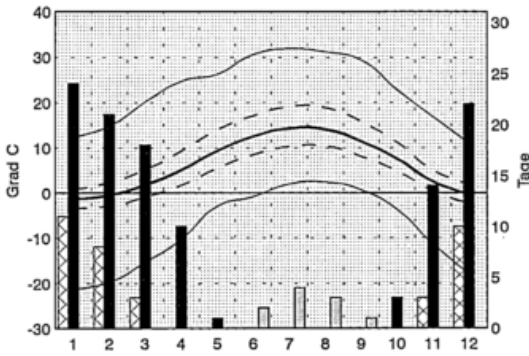
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Schneifelforsthaus

50 Grad 18 Min. N, 6 Grad 25 Min. E, 657 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

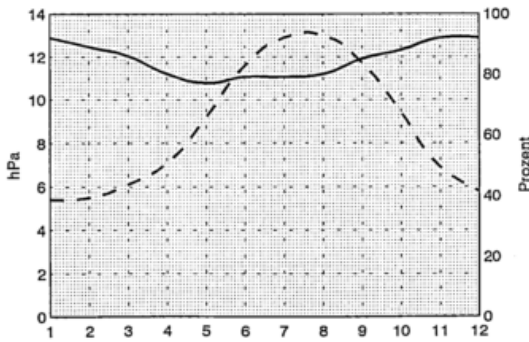


## Jahreswerte

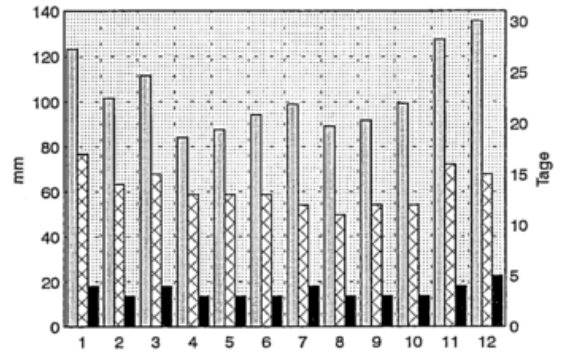
xTX	31.9 Grad C	C
nTX	10.0 Grad C	C
mTM	6.4 Grad C	C
nTN	3.3 Grad C	C
nTN	-21.3 Grad C	C
ST	10 Tage	
FT	113 Tage	
ET	36 Tage	

mDP	8.7 hPa
mRF	85 %
nN	1243.7 Tage
N1	164 Tage
N10	41 Tage
mSD	Std.
mBW	68 %

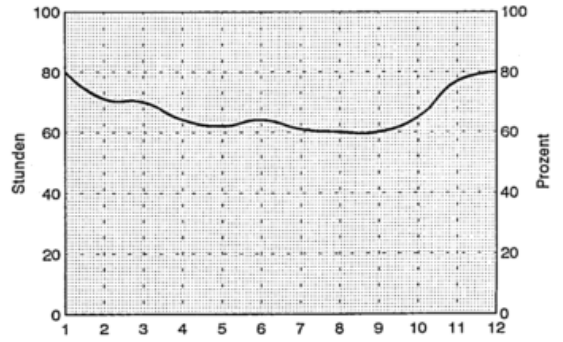
## Luftfeuchte



## Niederschlag



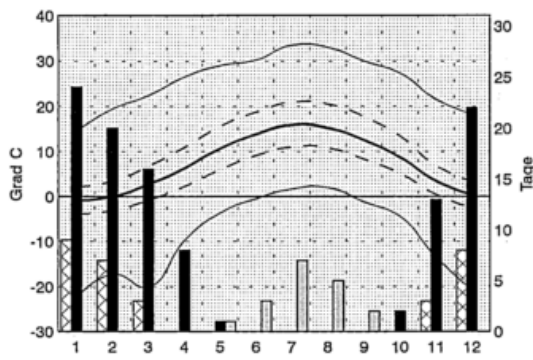
## Sonnenschein und Bewölkung



# Schoemberg, Kr.Calw

48 Grad 47 Min. N, 8 Grad 39 Min. E, 633 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

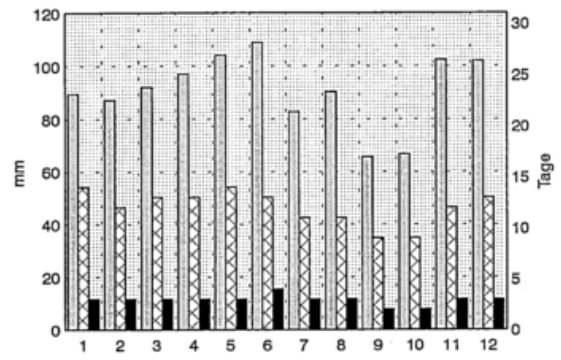


### Jahreswerte

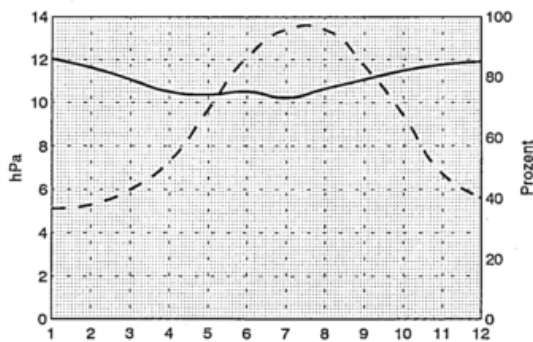
xTX	33.5 Grad C
mTX	11.7 Grad C
mTM	7.4 Grad C
mTN	3.5 Grad C
nTN	-22.5 Grad C
ST	18 Tage
FT	107 Tage
ET	30 Tage

mDP	8.8 hPa
mRF	79 %
mN	1088.4 mm
N1	145 Tage
N10	35 Tage
mSD	1566.1 Std.
mBW	66 %

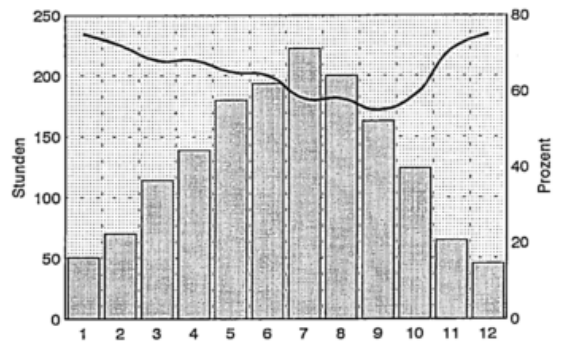
## Niederschlag



## Luftfeuchte



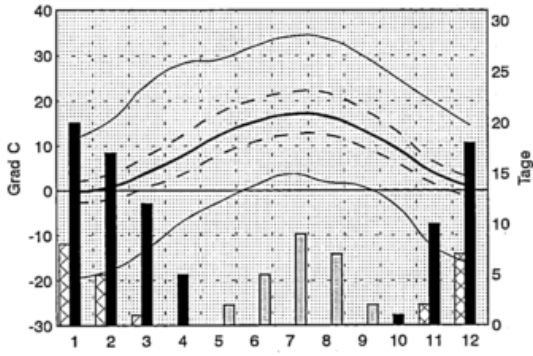
## Sonnenschein und Bewoelkung



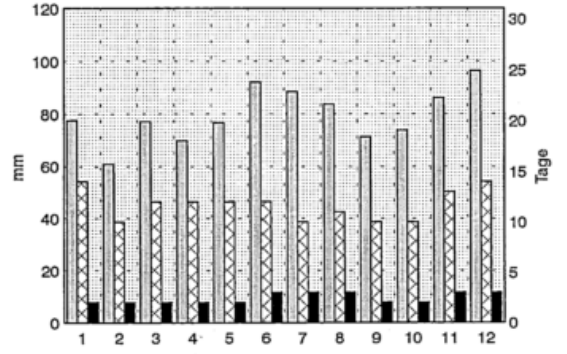
# Schotten

50 Grad 30 Min. N, 9 Grad 8 Min. E, 315 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

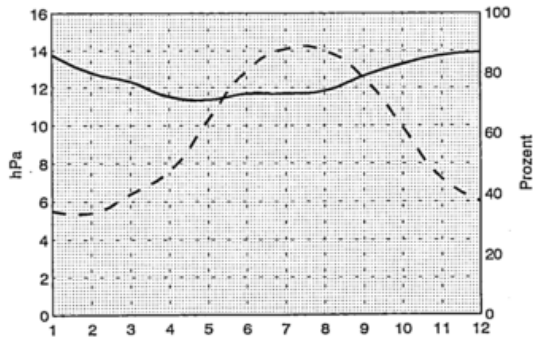


### Jahreswerte

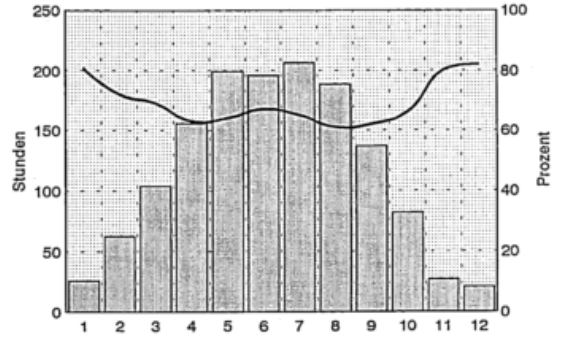
xTX	34.2 Grad C
nTX	12.3 Grad C
nTM	8.4 Grad C
nTN	4.9 Grad C
nTN	-19.5 Grad C
ST	25 Tage
FT	83 Tage
ET	22 Tage

mDP	9.3 hPa
mRF	78 %
mN	954.0 mm
N1	141 Tage
N10	27 Tage
mSD	1404.7 Std.
mBW	69 %

## Luftfeuchte



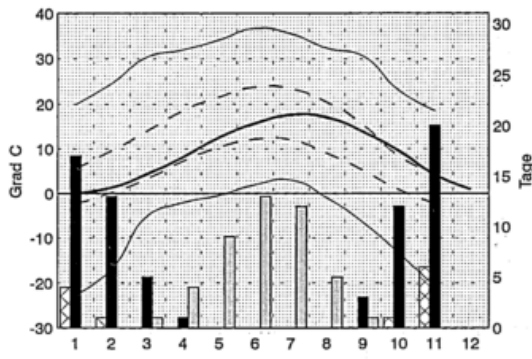
## Sonnenschein und Bewölkung



# Schwaeb.Gmuend-Strassdorf

48 Grad 47 Min. N, 9 Grad 48 Min. E, 415 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

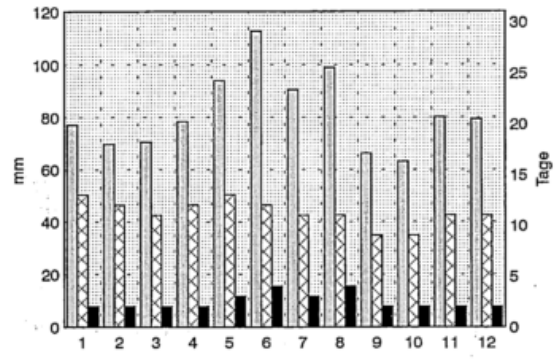


### Jahreswerte

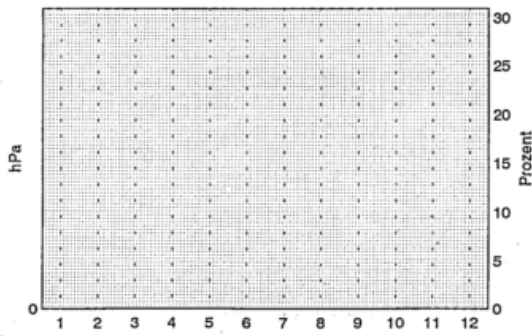
xTX	36.7 Grad C
mTX	14.0 Grad C
mTM	8.8 Grad C
mTN	4.4 Grad C
nTN	-24.0 Grad C
ST	44 Tage
FT	90 Tage
ET	17 Tage

mDP	hPa
mRF	%
mN	980.3 mm
N1	135 Tage
N10	31 Tage
mSD	Std.
mBW	62 %

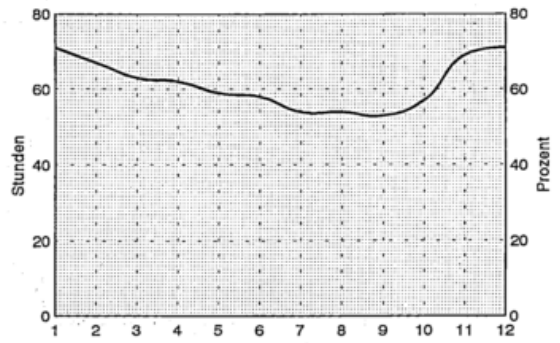
## Niederschlag



## Luftfeuchte



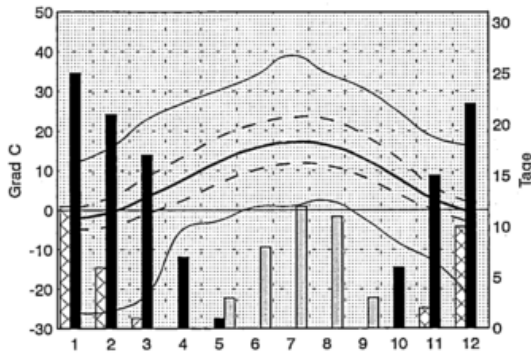
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Schwandorf

49 Grad 20 Min. N, 12 Grad 7 Min. E, 372 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

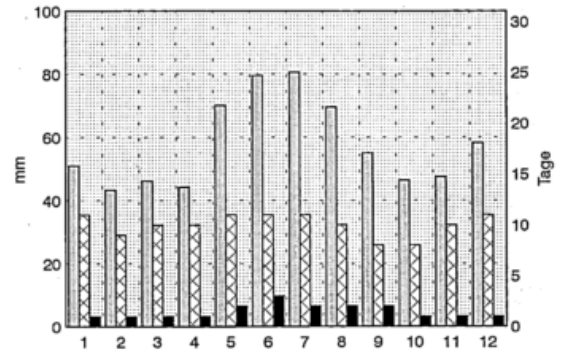


### Jahreswerte

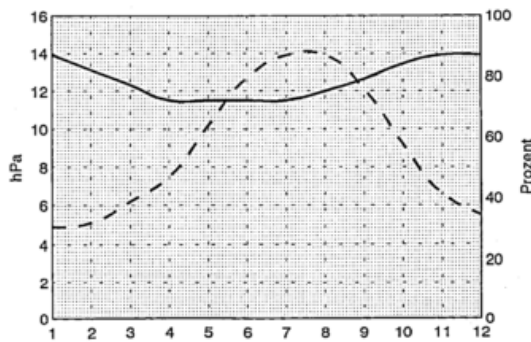
xTX	39.0 Grad C
mTX	12.6 Grad C
mTM	7.7 Grad C
mTN	3.5 Grad C
nTN	-26.0 Grad C
ST	38 Tage
FT	114 Tage
ET	30 Tage

mDP	9.0 hPa
mRF	79 %
mN	691.3 mm
N1	118 Tage
N10	17 Tage
mSD	Std.
mBW	65 %

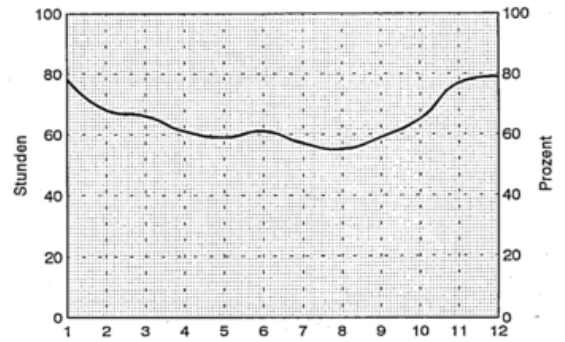
## Niederschlag



## Luftfeuchte



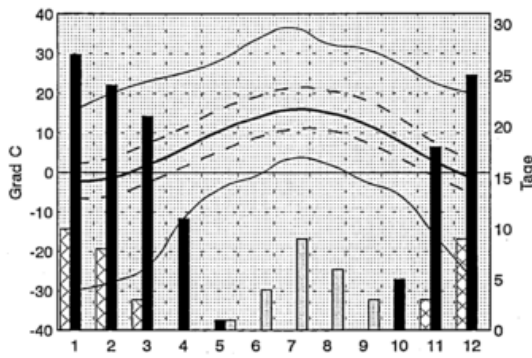
## Sonnenschein und Bewölkung



# Schwangau-Horn

47 Grad 35 Min. N, 10 Grad 43 Min. E, 796 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

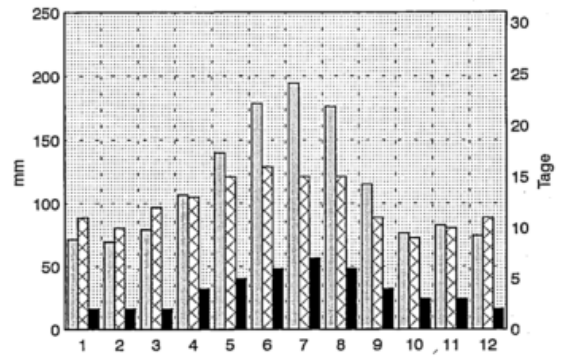


### Jahreswerte

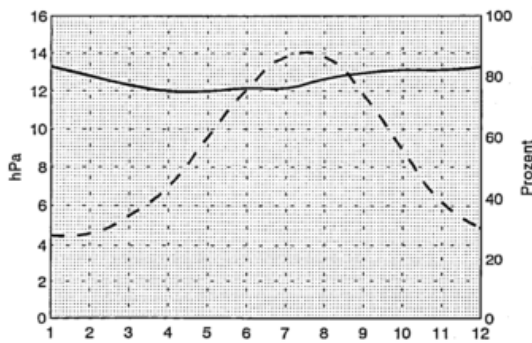
xTX	36.5 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	6.8 Grad C
mTN	2.3 Grad C
nTN	-29.9 Grad C
ST	23 Tage
FT	132 Tage
ET	33 Tage

mDP	8.6 hPa
mRF	79 %
mN	1364.5 mm
N1	149 Tage
N10	46 Tage
mSD	Std.
mBW	63 %

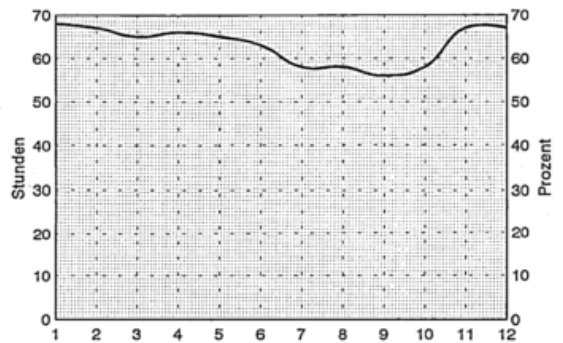
## Niederschlag



## Luftfeuchte



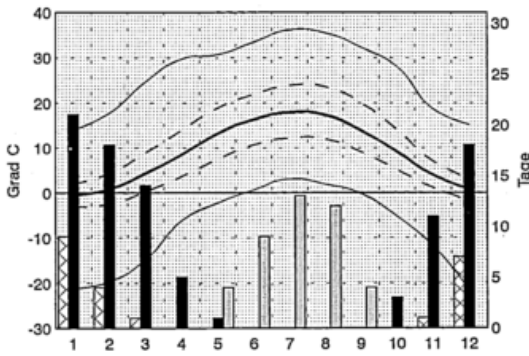
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Schweinfurt

50 Grad 4 Min. N, 10 Grad 13 Min. E, 240 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

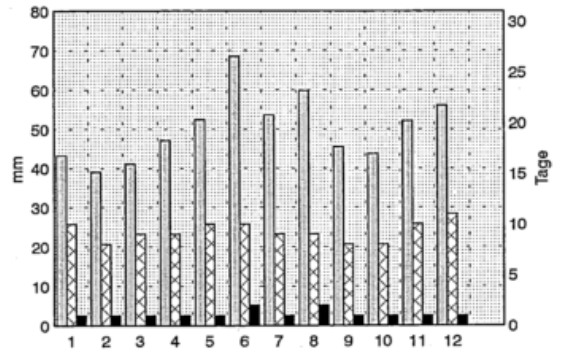


## Jahreswerte

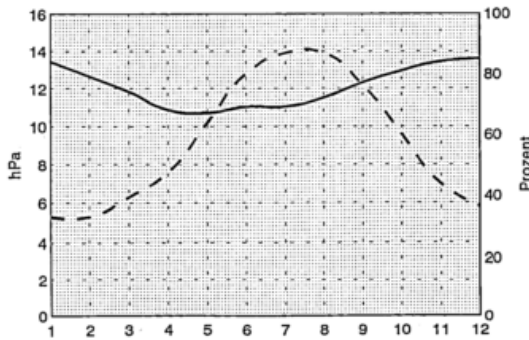
XTX	36.2 Grad C	C
nTX	13.5 Grad C	C
nTM	8.8 Grad C	C
nTN	4.5 Grad C	C
nTN	-21.8 Grad C	C
ST	42 Tage	
FT	90 Tage	
ET	21 Tage	

mDP	9.2 hPa
mRF	76 %
mN	602.1 mm
N1	110 Tage
N10	15 Tage
mSD	Std.
mBW	63 %

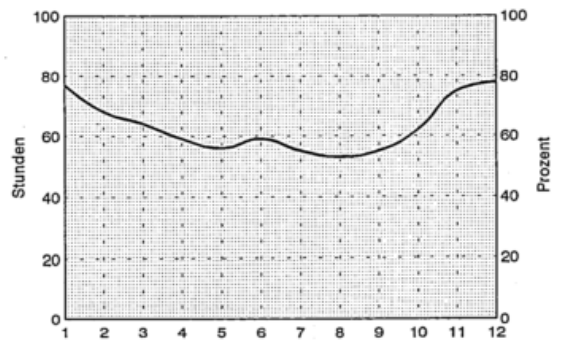
## Niederschlag



## Luftfeuchte



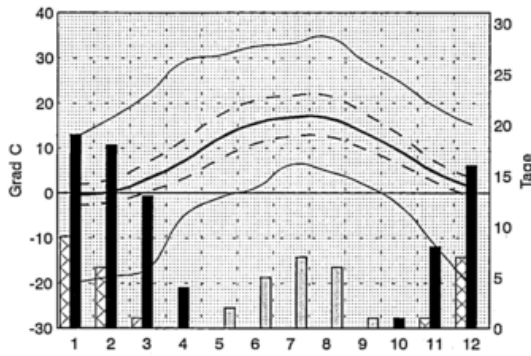
## Sonnenschein und Bewölkung



# Schwerin

53 Grad 39 Min. N, 11 Grad 23 Min. E, 59 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

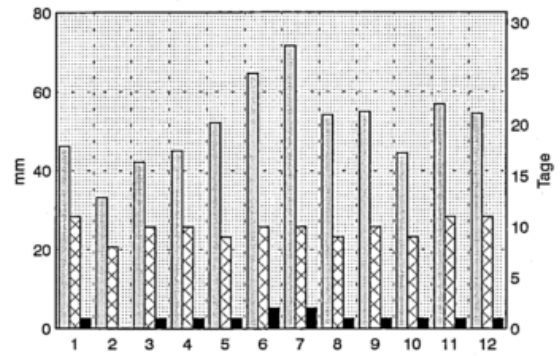


### Jahreswerte

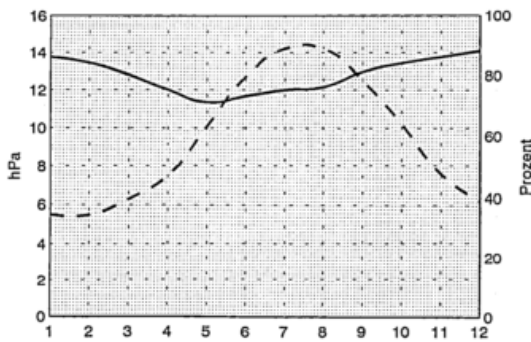
xTX	34.7 Grad C
mTX	12.2 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	5.0 Grad C
nTN	-20.9 Grad C
ST	22 Tage
FT	79 Tage
ET	24 Tage

nDP	9.4 hPa
nRF	80 %
nN	620.1 mm
N1	116 Tage
N10	13 Tage
nSD	1595.6 Std.
nBW	67 %

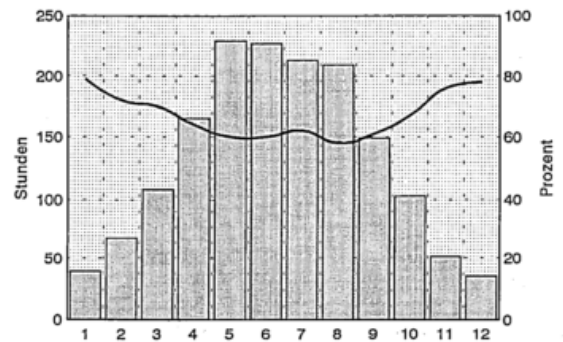
## Niederschlag



## Luftfeuchte



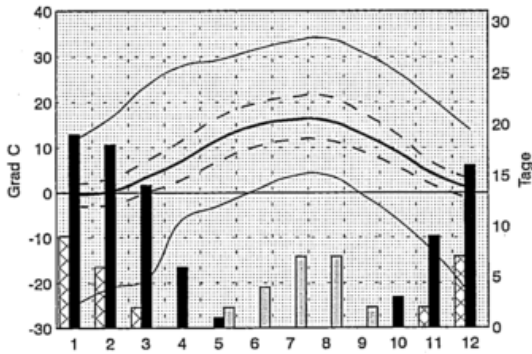
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Seesen

51 Grad 54 Min. N, 10 Grad 12 Min. E, 255 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

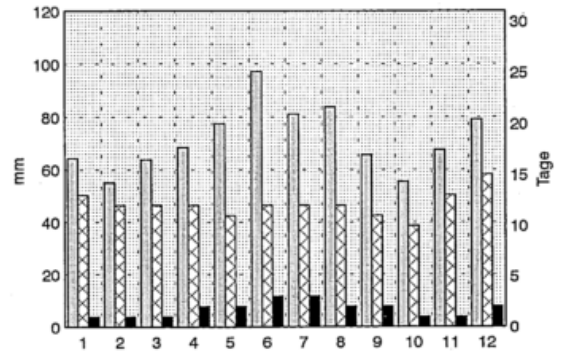


## Jahreswerte

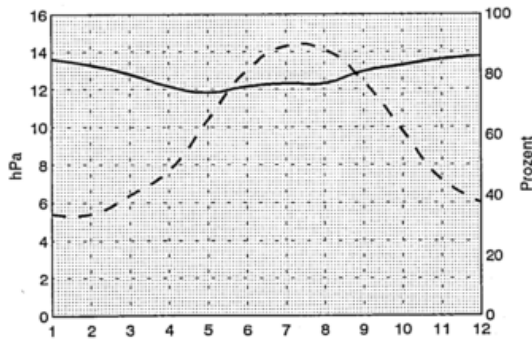
xTX	34.0 Grad C	C
mTX	11.9 Grad C	C
mTM	8.0 Grad C	C
mTN	4.4 Grad C	C
nTN	-25.0 Grad C	C
ST	22 Tage	
FT	85 Tage	
ET	26 Tage	

mDP	9.3 hPa
mRF	80 %
nN	858.7 mm
N1	144 Tage
N10	22 Tage
mSD	Std.
mBW	72 %

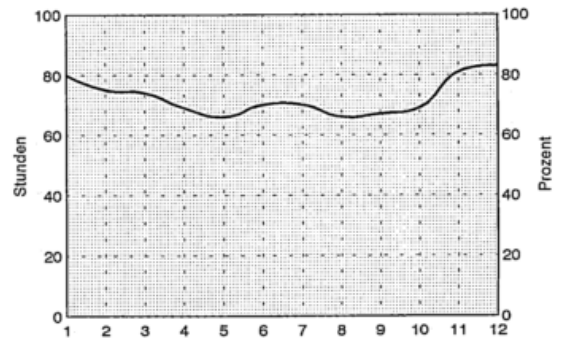
## Niederschlag



## Luftfeuchte



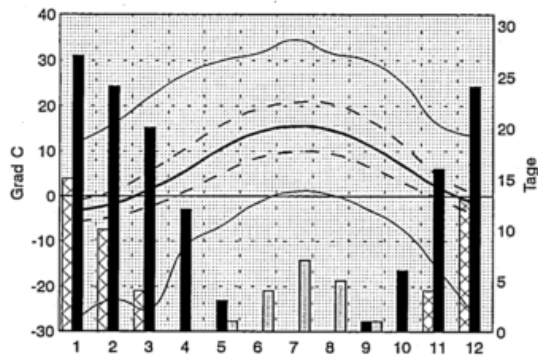
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Selb/Ofr.

50 Grad 10 Min. N, 12 Grad 9 Min. E, 583 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

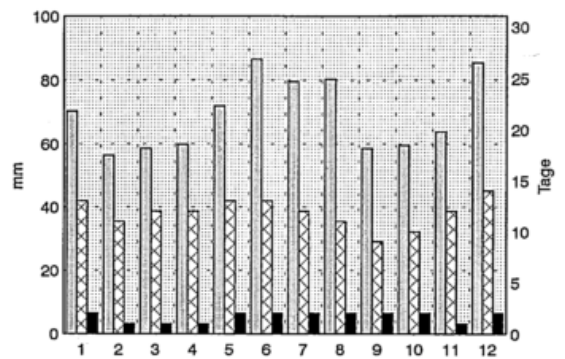


### Jahreswerte

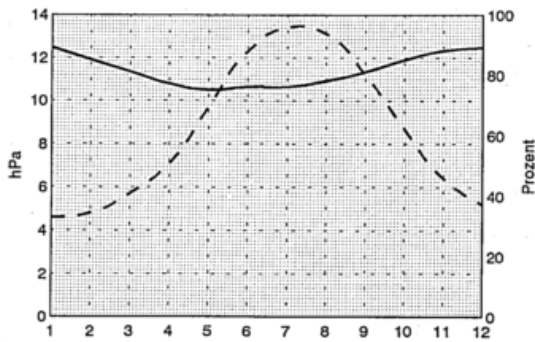
mTX	33.5 Grad C
mTX	10.6 Grad C
mTM	6.4 Grad C
mTN	2.2 Grad C
nTN	-26.4 Grad C
ST	19 Tage
FT	133 Tage
ET	45 Tage

mDP	8.5 hPa
mRF	82 %
mN	831.3 mm
N1	140 Tage
N10	21 Tage
mSD	1464.8 Std.
mBW	67 %

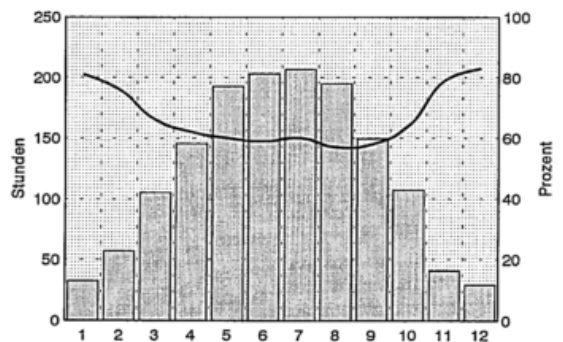
## Niederschlag



## Luftfeuchte



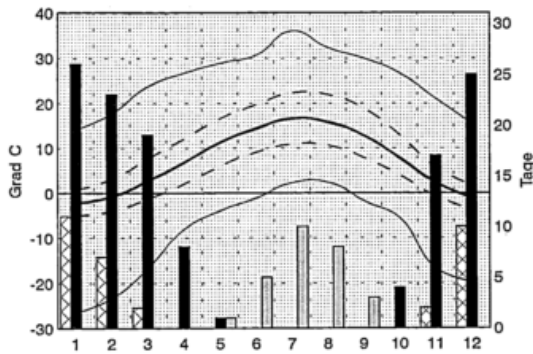
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Sigmaringen-Laiz

48 Grad 4 Min. N, 9 Grad 12 Min. E, 580 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

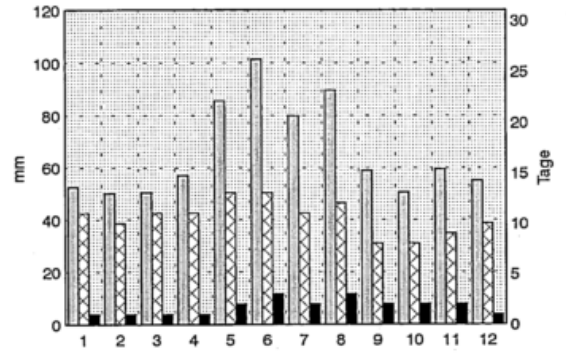


### Jahreswerte

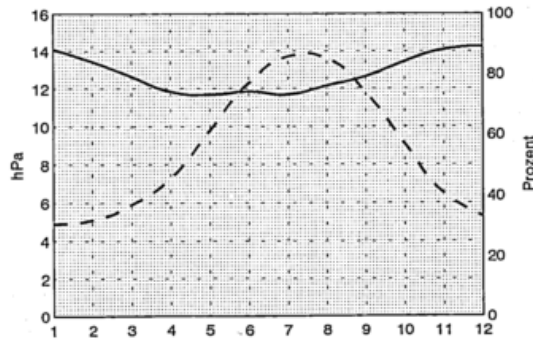
xTX	36.0 Grad C
mTX	11.9 Grad C
mTM	7.2 Grad C
mTN	3.0 Grad C
nTN	-26.5 Grad C
ST	27 Tage
FT	124 Tage
ET	32 Tage

nDP	8.8 hPa
mRF	80 %
nN	790.7 mm
N1	127 Tage
N10	22 Tage
nSD	Std.
nBW	68 %

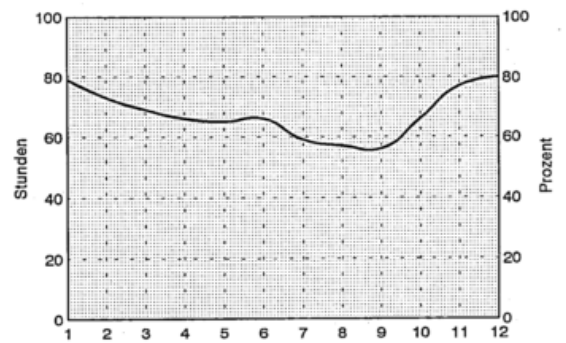
## Niederschlag



## Luftfeuchte



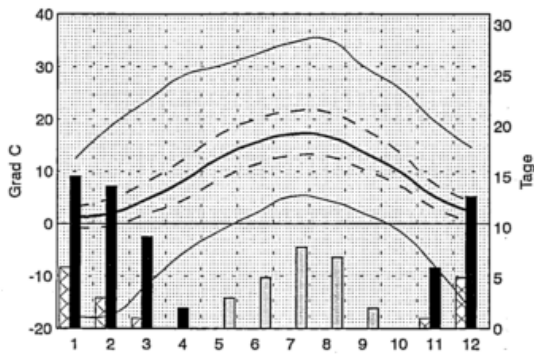
## Sonnenschein und Bewölkung



# Solingen

51 Grad 9 Min. N, 7 Grad 5 Min. E, 209 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

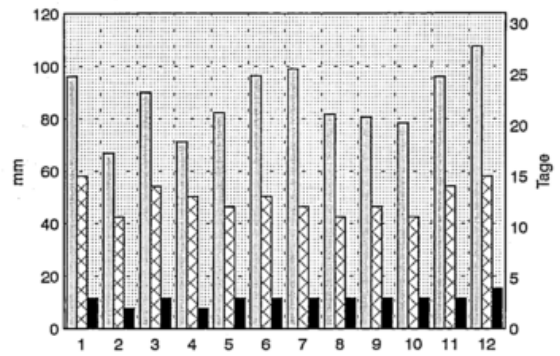


### Jahreswerte

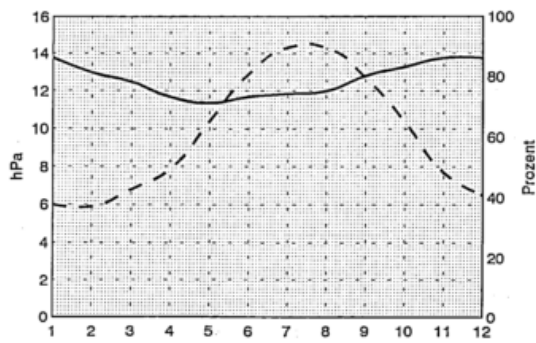
xTX	35.2 Grad C
nTX	12.7 Grad C
nTM	9.1 Grad C
nTN	6.0 Grad C
nTN	-17.6 Grad C
ST	24 Tage
FT	60 Tage
ET	16 Tage

nDP	9.7 hPa
nRF	79 %
nN	1046.1 mm
N1	152 Tage
N10	33 Tage
nSD	Std.
nBW	71 %

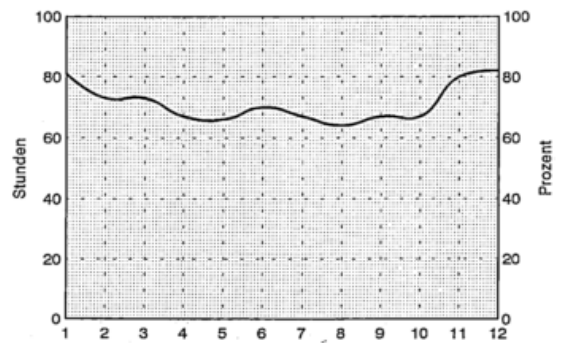
## Niederschlag



## Luftfeuchte



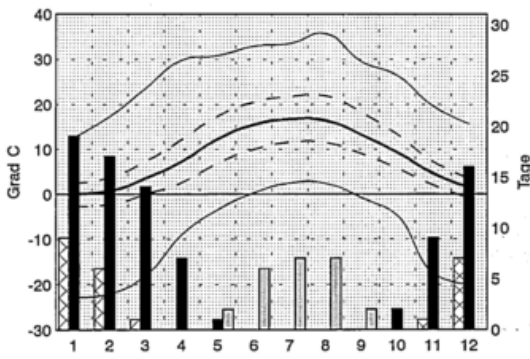
## Sonnenschein und Bewölkung



# Soltau

53 Grad 0 Min. N, 9 Grad 50 Min. E, 77 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

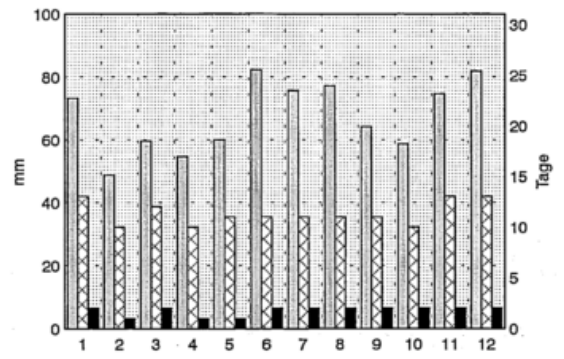


### Jahreswerte

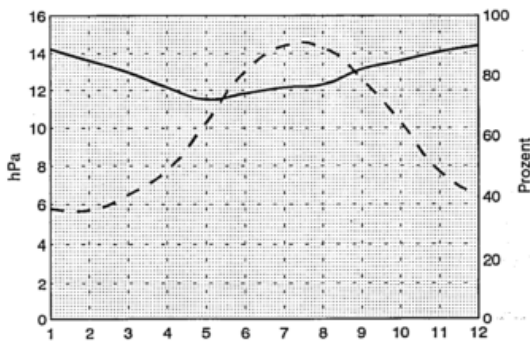
xTX	35.7 Grad C
mTX	12.4 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	4.5 Grad C
nTN	-22.8 Grad C
ST	24 Tage
FT	84 Tage
ET	23 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	81 %
N1	811.2 mm
N10	136 Tage
mSD	1524.6 Std.
mBW	69 %

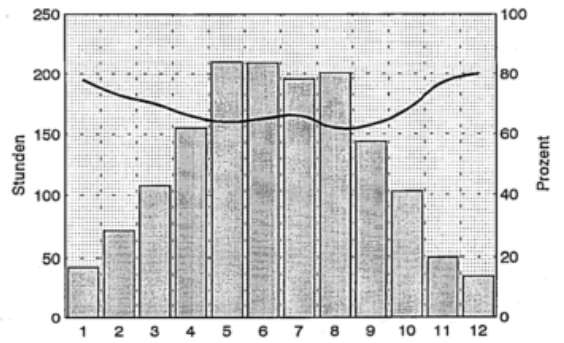
## Niederschlag



## Luftfeuchte



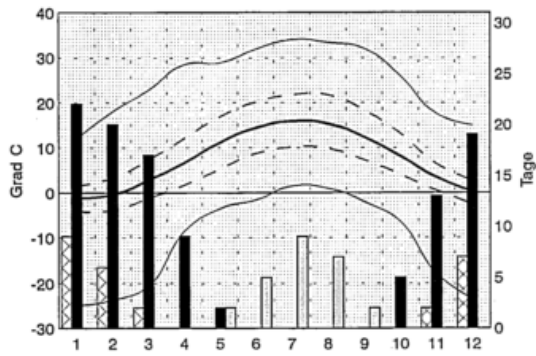
## Sonnenschein und Bewoelkung



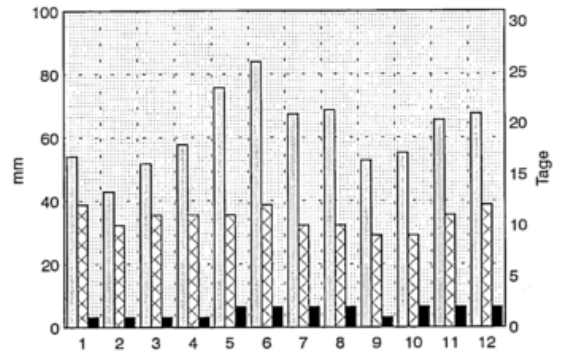
# Sontra-Heyerode

51 Grad 4 Min. N, 9 Grad 52 Min. E, 265 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur



## Niederschlag

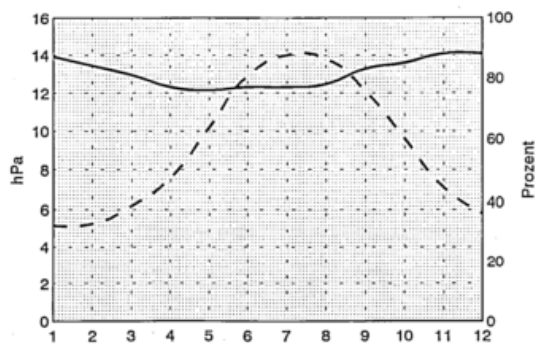


### Jahreswerte

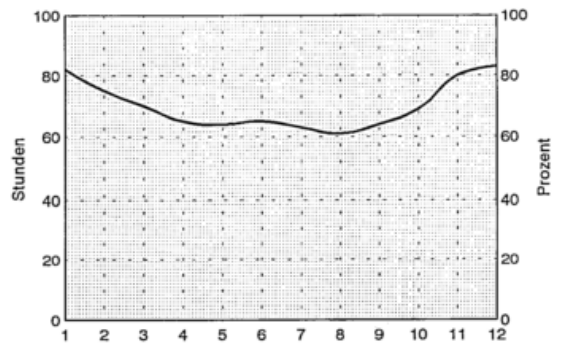
xTX	34.0 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	7.4 Grad C
mTN	3.0 Grad C
nTN	-25.0 Grad C
ST	25 Tage
FT	107 Tage
ET	26 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	82 %
mN	742.7 mm
N1	128 Tage
N10	18 Tage
mSD	Std.
mBW	70 %

## Luftfeuchte



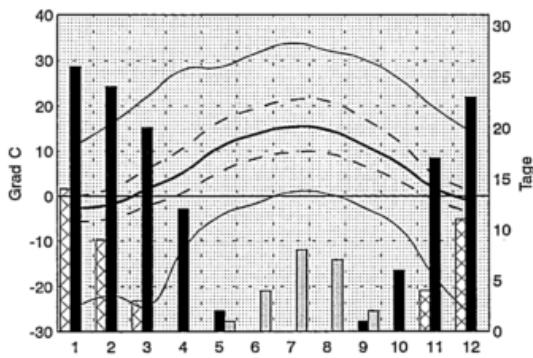
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Stammbach-Oelschnitz

50 Grad 9 Min. N, 11 Grad 44 Min. E, 553 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

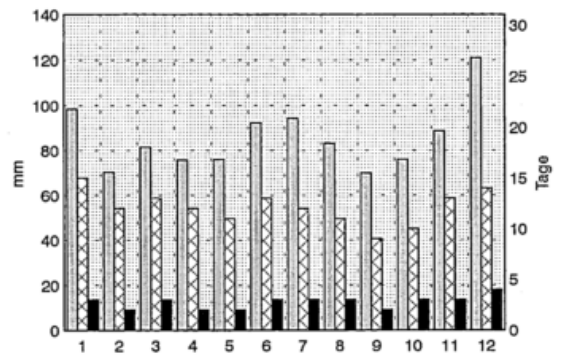


## Jahreswerte

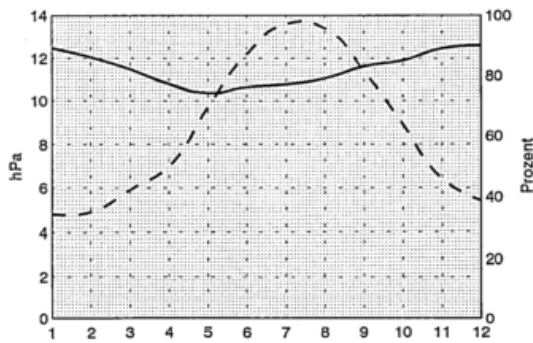
XTX	33.8	Grad	C
mTX	11.0	Grad	C
mTM	6.3	Grad	C
mTN	2.2	Grad	C
ST	-26.6	Grad	C
ST	23	Tage	
FT	131	Tage	
ET	41	Tage	

mDP	8.6	hPa	
mRF	82	%	
mN	1027.2	mm	
N1	144	Tage	
N10	32	Tage	
mSD		Std.	
mBW	68	%	

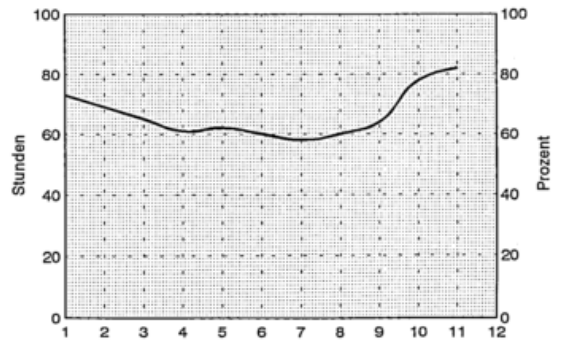
## Niederschlag



## Luftfeuchte



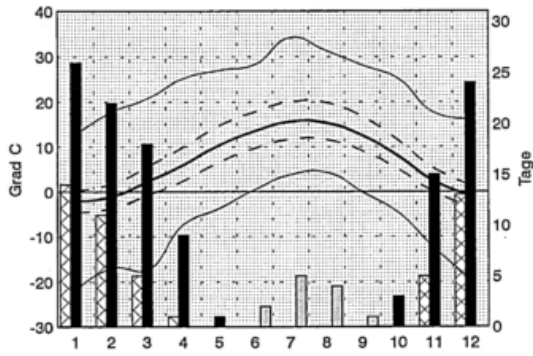
## Sonnenschein und Bewölkung



# Stoetten

48 Grad 40 Min. N, 9 Grad 52 Min. E, 734 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

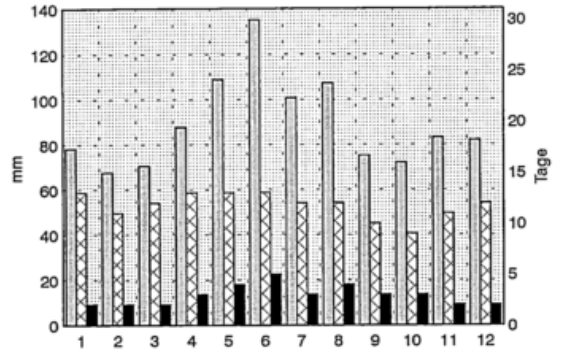


### Jahreswerte

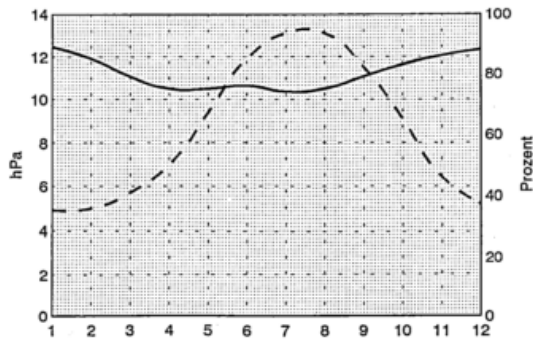
xTX	34.2 Grad C
nTX	10.3 Grad C
nTM	6.8 Grad C
nTN	3.6 Grad C
nTN	-22.0 Grad C
ST	11 Tage
FT	118 Tage
ET	48 Tage

mDP	8.5 hPa
mRF	80 %
mN	1048.5 mm
N1	141 Tage
N10	34 Tage
mSD	1664.9 Std.
mBW	69 %

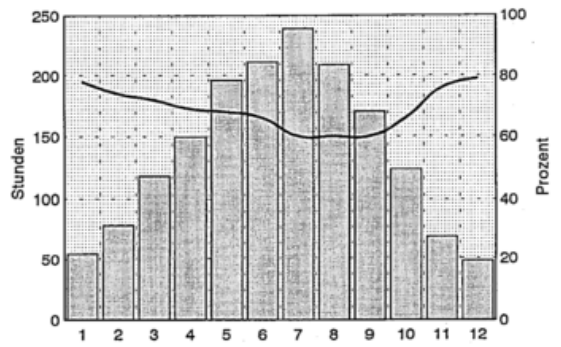
## Niederschlag



## Luftfeuchte



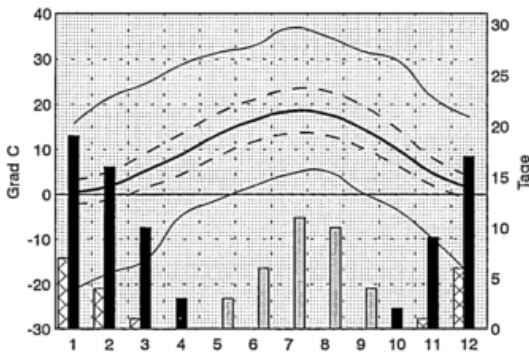
## Sonnenschein und Bewölkung



# Stuttgart-Schnarrenberg

48 Grad 50 Min. N, 9 Grad 12 Min. E, 314 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

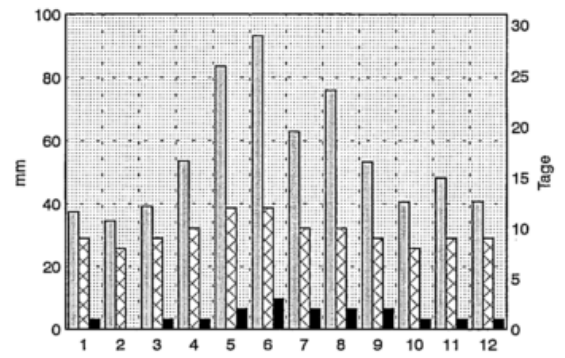


## Jahreswerte

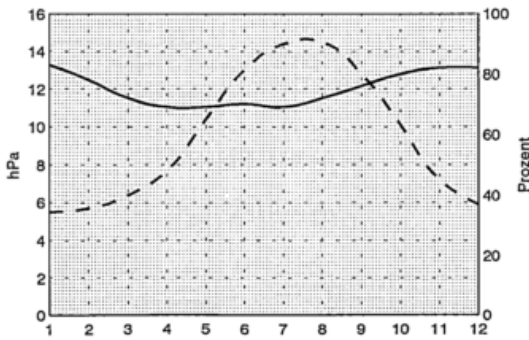
xTX	36.8 Grad C	C
mTX	13.6 Grad C	C
mTM	9.5 Grad C	C
mTN	5.6 Grad C	C
nTN	-21.2 Grad C	C
ST	35 Tage	
FT	76 Tage	
ET	19 Tage	

mDP	9.5 hPa
mRF	75 %
mN	663.6 mm
N1	113 Tage
N10	16 Tage
mSD	Std.
mBW	66 %

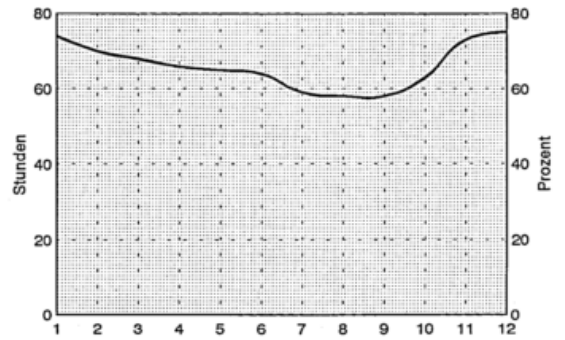
## Niederschlag



## Luftfeuchte



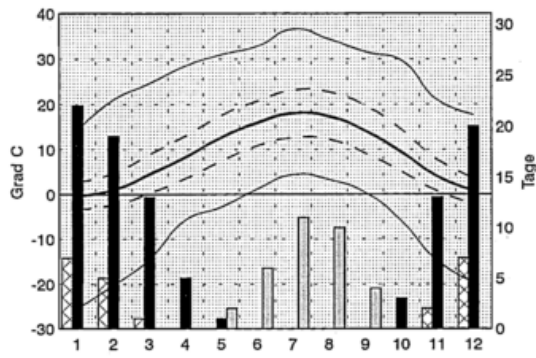
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Stuttgart-Echterdingen

48 Grad 41 Min. N, 9 Grad 13 Min. E, 373 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

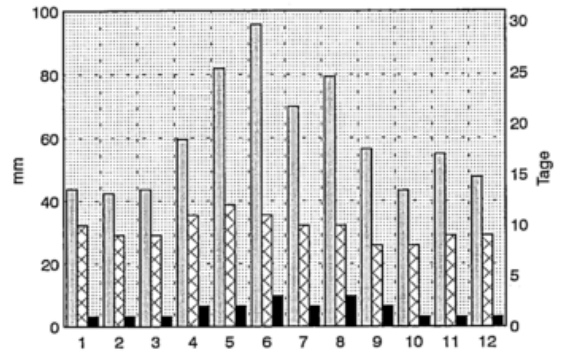


## Jahreswerte

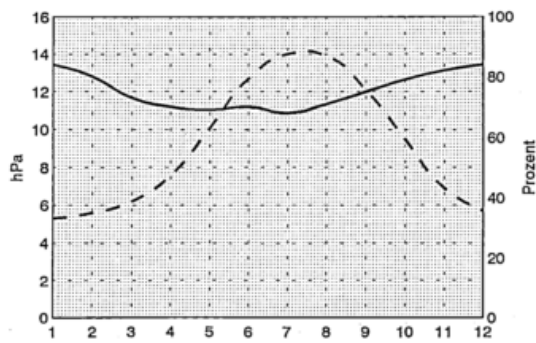
xTX	36.6 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	8.8 Grad C
mTN	4.5 Grad C
nTN	-25.5 Grad C
ST	33 Tage
FT	94 Tage
ET	21 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	76 %
mN	718.8 mm
N1	117 Tage
N10	19 Tage
mSD	Std.
mBW	66 %

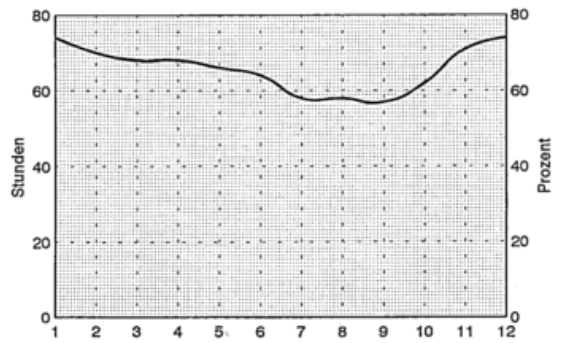
## Niederschlag



## Luftfeuchte



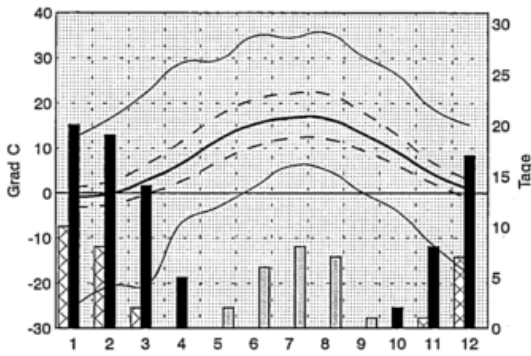
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Teterow

53 Grad 46 Min. N, 12 Grad 37 Min. E, 46 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

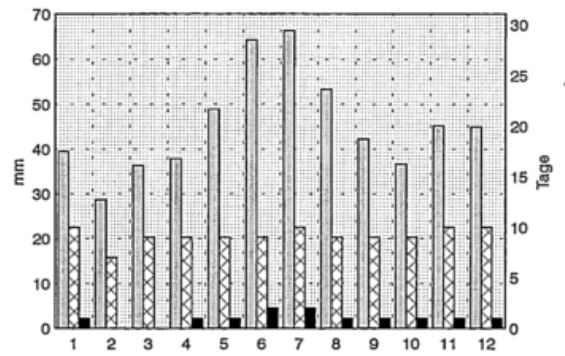


## Jahreswerte

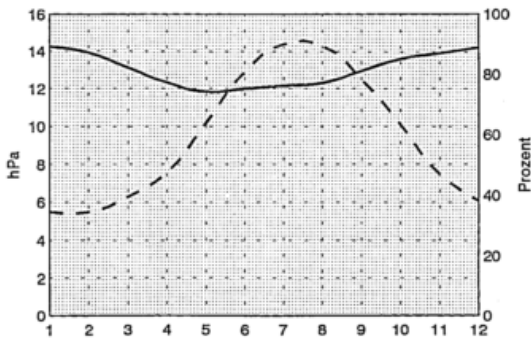
mTX	35.6 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	8.1 Grad C
mTN	4.6 Grad C
nTN	-25.4 Grad C
ST	24 Tage
FT	85 Tage
ET	28 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	82 %
mN	544.0 mm
N1	110 Tage
nSD	1607.2 Std.
mBW	%

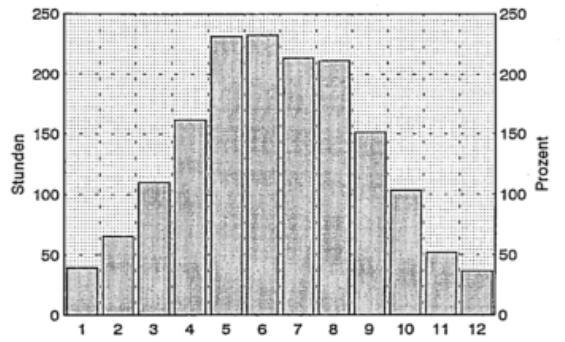
## Niederschlag



## Luftfeuchte



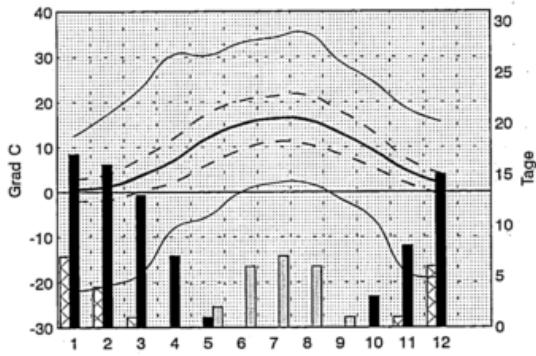
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Teufelsmoor

53 Grad 17 Min. N, 8 Grad 55 Min. E, 6 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

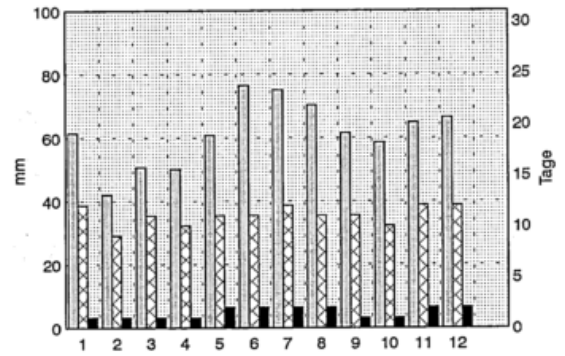


## Jahreswerte

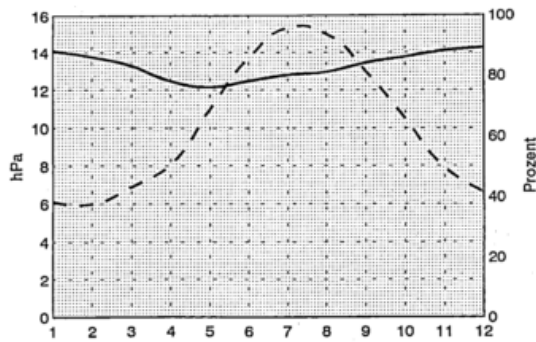
xTX	35.2	Grad C
nTX	12.4	Grad C
nTM	8.4	Grad C
nTN	4.3	Grad C
nTN	-22.0	Grad C
ST	22	Tage
FT	80	Tage
ET	19	Tage

mDP	10.0	hPa
mRF	83	%
mN	738.2	mm
N1	132	Tage
N10	17	Tage
mSD		Std.
mBW	68	%

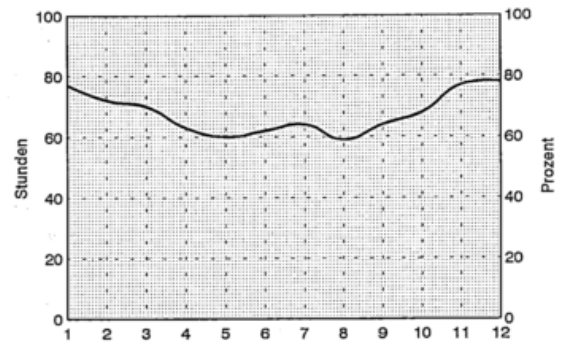
## Niederschlag



## Luftfeuchte



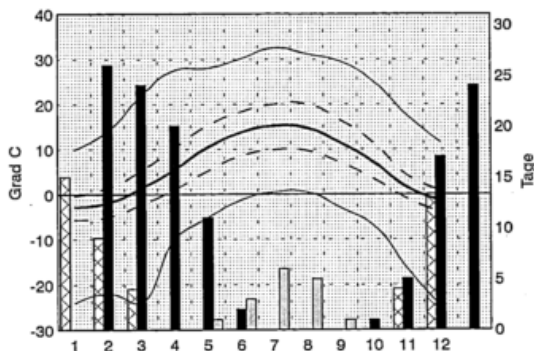
## Sonnenschein und Bewölkung



# Teuschnitz-Wickendorf

50 Grad 23 Min. N, 11 Grad 22 Min. E, 568 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

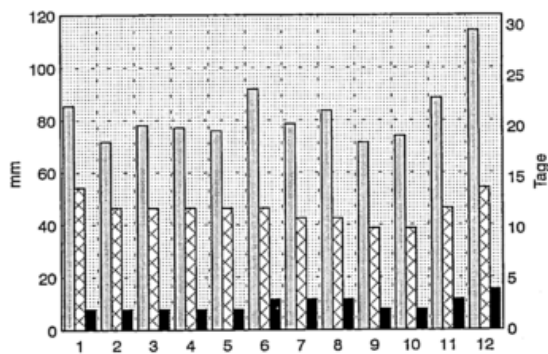


### Jahreswerte

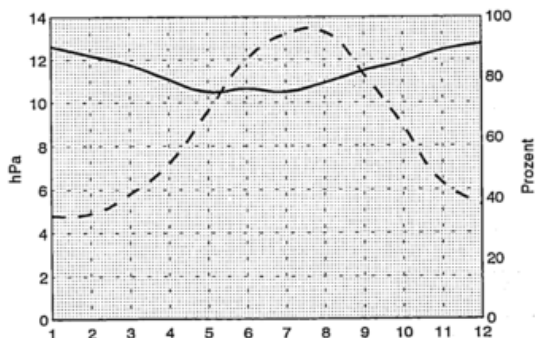
xTX	32.5 Grad C
mTX	10.3 Grad C
mTM	6.2 Grad C
mTN	2.2 Grad C
nTN	-25.0 Grad C
ST	15 Tage
FT	130 Tage
ET	45 Tage

mDP	8.6 hPa
mRF	83 %
mN	990.5 mm
N1	142 Tage
N10	30 Tage
mSD	Std.
mBW	70 %

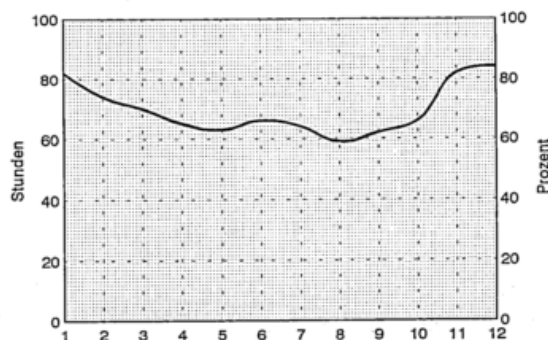
## Niederschlag



## Luftfeuchte



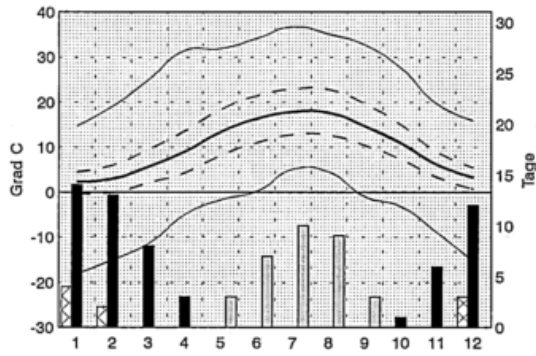
## Sonnenschein und Bewölkung



# Toenisvorst

51 Grad 19 Min. N, 6 Grad 31 Min. E, 39 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

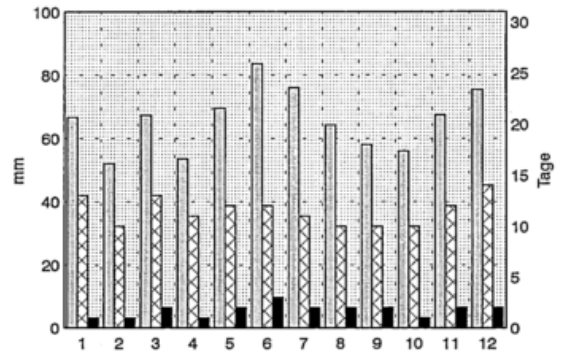


### Jahreswerte

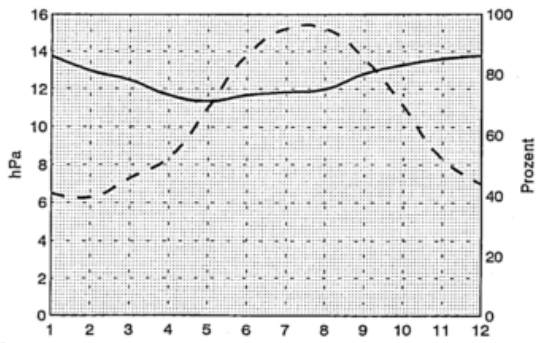
xTX	36.7 Grad C
mTX	14.0 Grad C
mTM	10.0 Grad C
mTN	6.0 Grad C
nTN	-18.2 Grad C
ST	32 Tage
FT	56 Tage
ET	10 Tage

mDP	10.3 hPa
mRF	79 %
mN	790.4 mm
N1	138 Tage
N10	20 Tage
mSD	Std.
mBW	%

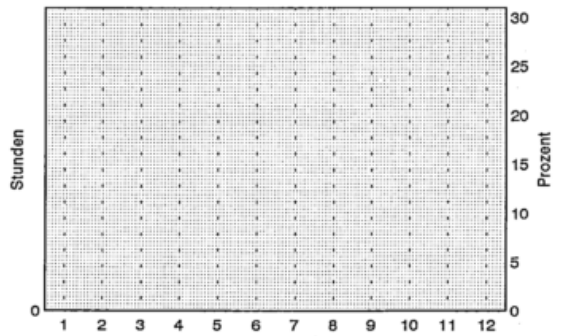
## Niederschlag



## Luftfeuchte



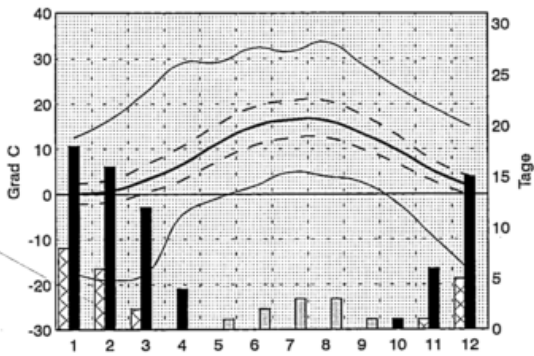
## Sonnenschein und Bewoelkung



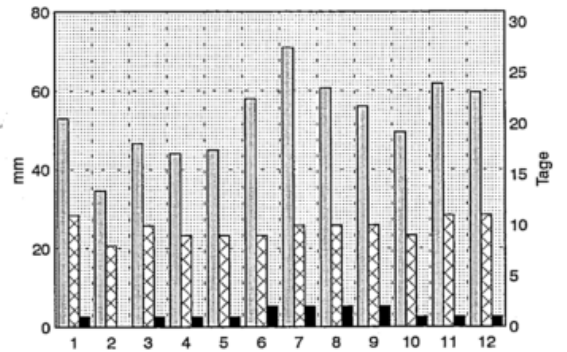
# Travemuende

53 Grad 58 Min. N, 10 Grad 53 Min. E, 9 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

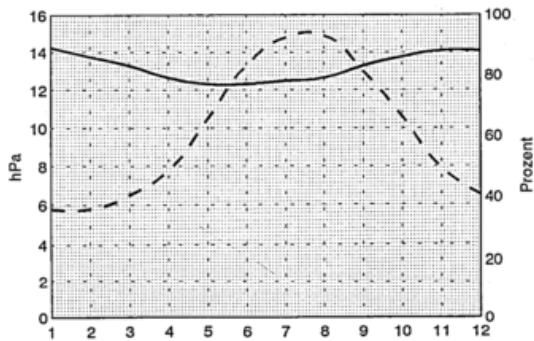


## Jahreswerte

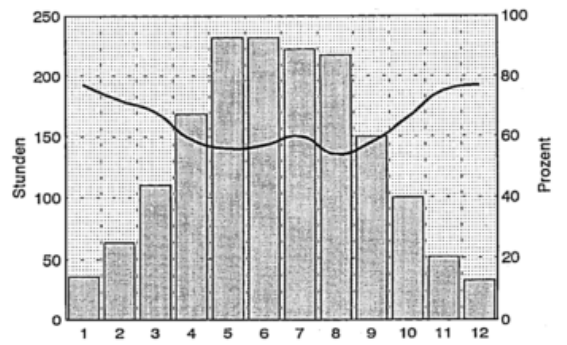
xTX	33.6 Grad C	C
mTX	11.7 Grad C	C
mTM	8.3 Grad C	C
mTN	5.2 Grad C	C
nTN	-19.1 Grad C	C
ST	10 Tage	
FT	72 Tage	
ET	21 Tage	

mDP	9.8 hPa
mRF	83 %
mN	639.4 mm
N1	118 Tage
N10	15 Tage
mSD	1613.8 Std.
mBW	65 %

## Luftfeuchte



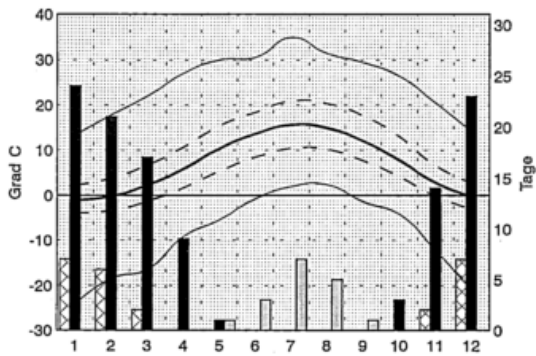
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Triberg

48 Grad 8 Min. N, 8 Grad 14 Min. E, 683 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

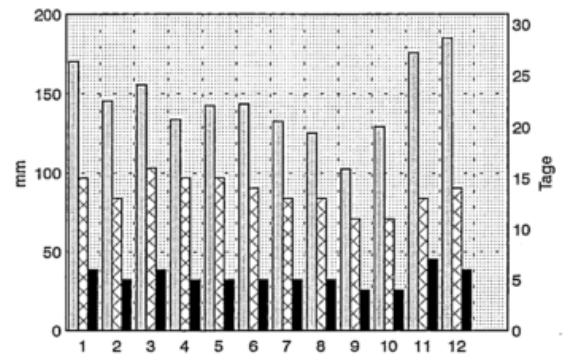


## Jahreswerte

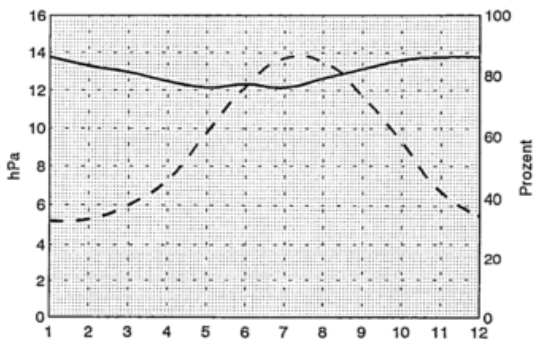
xTX	34.9 Grad C
mTX	11.5 Grad C
mTM	7.0 Grad C
mTN	3.0 Grad C
nTN	-24.2 Grad C
ST	16 Tage
FT	113 Tage
ET	25 Tage

mDP	8.9 hPa
mRF	81 %
mN	1741.1 mm
N1	164 Tage
N10	61 Tage
mSD	Std.
mBW	61 %

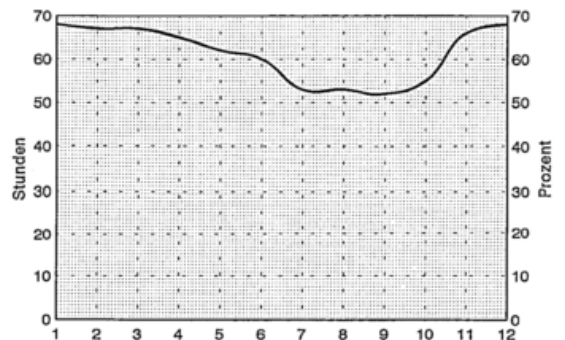
## Niederschlag



## Luftfeuchte



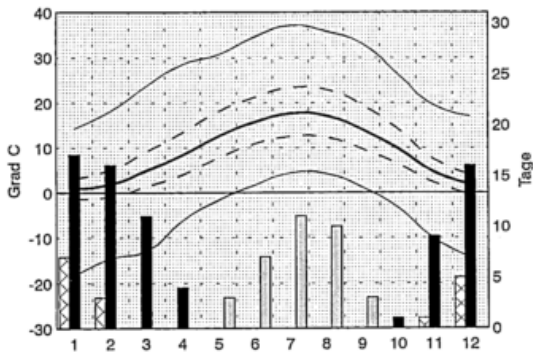
## Sonnenschein und Bewoelkung



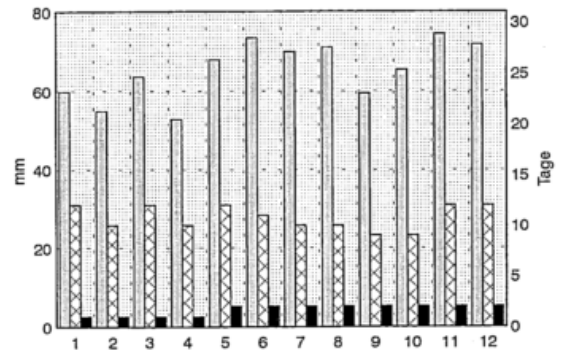
# Trier-Petrisberg

49 Grad 45 Min. N, 6 Grad 40 Min. E, 265 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

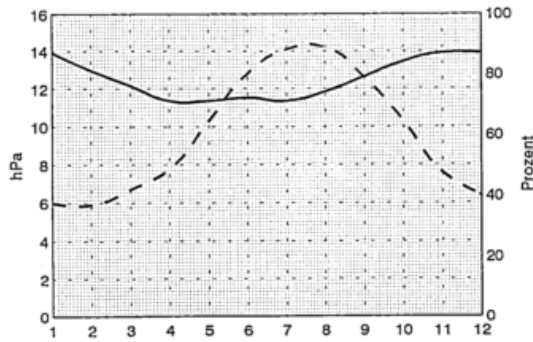


### Jahreswerte

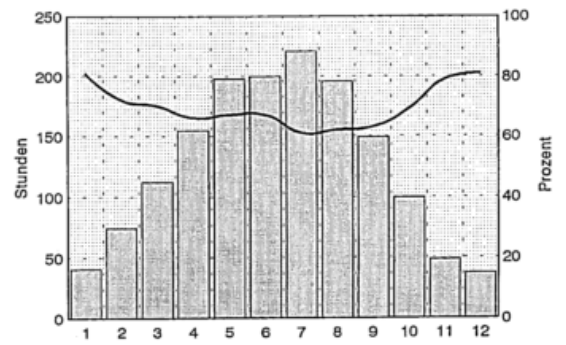
xTX	37.1 Grad C
mTX	13.4 Grad C
mTM	9.1 Grad C
mTN	5.4 Grad C
nTN	-18.3 Grad C
ST	35 Tage
FT	73 Tage
ET	17 Tage

nDP	9.6 hPa
mRF	78 %
mN	784.3 mm
N1	128 Tage
N10	21 Tage
mSD	1529.9 Std.
mBW	70 %

## Luftfeuchte



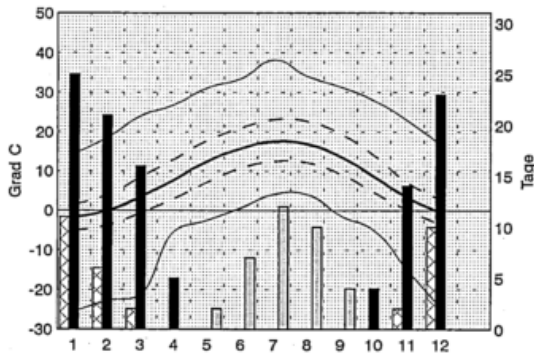
## Sonnenschein und Bewölkung



# Trostberg

48 Grad 1 Min. N, 12 Grad 33 Min. E, 487 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

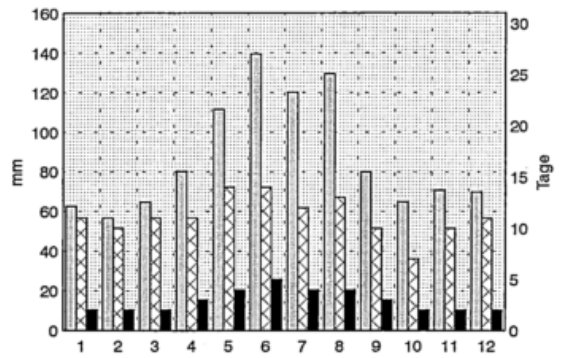


### Jahreswerte

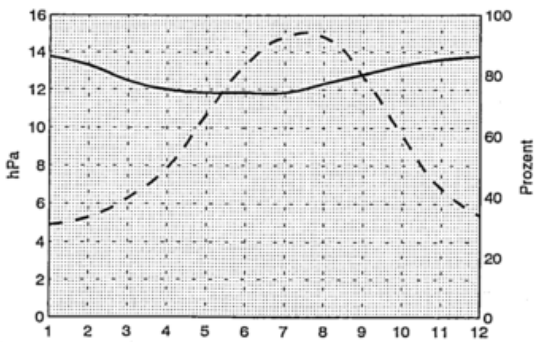
xTX	38.1 Grad C	C
mTX	12.9 Grad C	C
mTM	8.1 Grad C	C
mTN	3.9 Grad C	C
nTN	-25.6 Grad C	C
ST	35 Tage	
FT	107 Tage	
ET	29 Tage	

mDP	9.4 hPa
mRF	80 %
mN	1050.2 mm
N1	134 Tage
N10	34 Tage
mSD	Std.
mBW	66 %

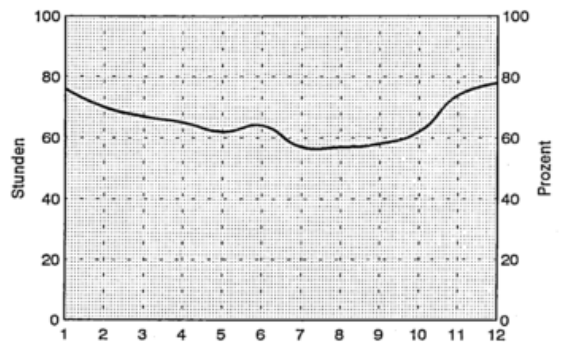
## Niederschlag



## Luftfeuchte



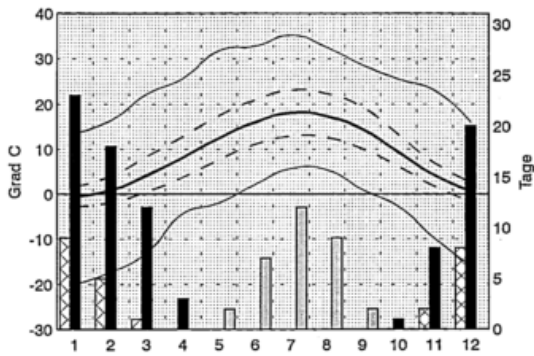
## Sonnenschein und Bewölkung



# Ueberlingen/Bodensee

47 Grad 46 Min. N, 9 Grad 10 Min. E, 440 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur

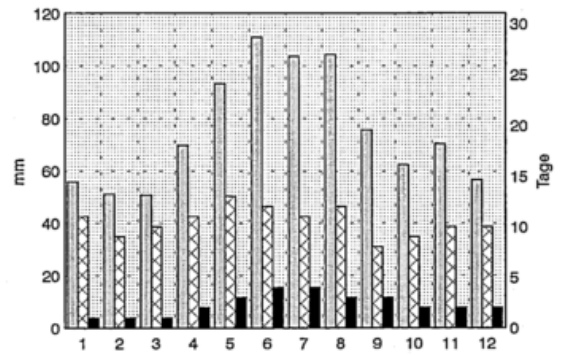


## Jahreswerte

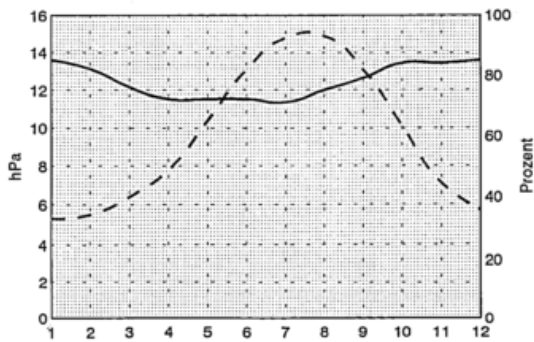
xTX	35.2 Grad C
nTX	12.7 Grad C
nTM	8.8 Grad C
nTN	5.0 Grad C
nTN	-20.0 Grad C
ST	32 Tage
FT	85 Tage
ET	24 Tage

mDP	9.5 hPa
mRF	78 %
mN	904.9 mm
N1	126 Tage
N10	28 Tage
mSD	1692.8 Std.
mBW	66 %

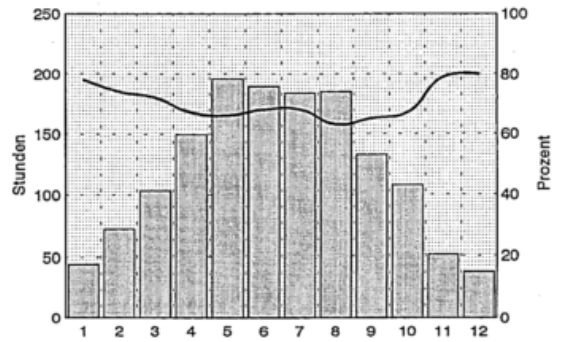
## Niederschlag



## Luftfeuchte



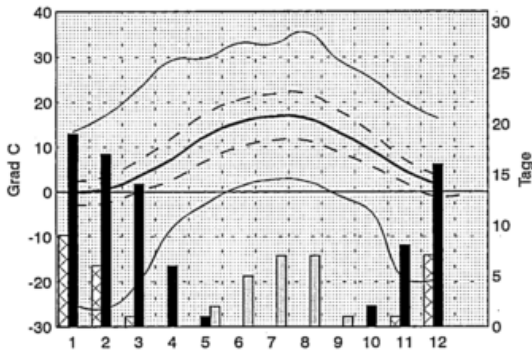
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Uelzen

52 Grad 58 Min. N, 10 Grad 33 Min. E, 49 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

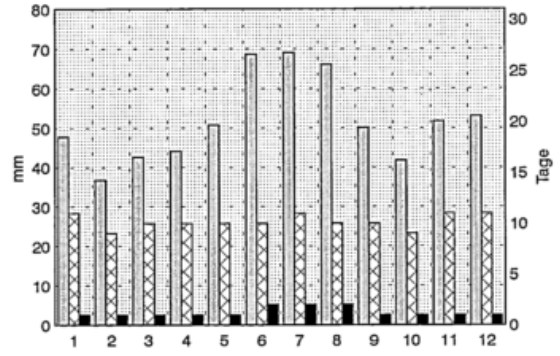


### Jahreswerte

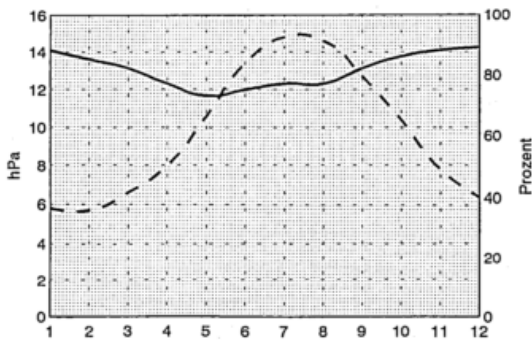
mTX	35.5 Grad	C
mTX	12.4 Grad	C
mTM	8.5 Grad	C
mTN	4.4 Grad	C
nTN	-25.9 Grad	C
ST	23	Tage
FT	83	Tage
ET	24	Tage

mDP	9.7 hPa	
mRF	82 %	
mN	622.4 mm	
N1	120	Tage
N10	14	Tage
mSD	1486.6	Std.
mBW	65 %	

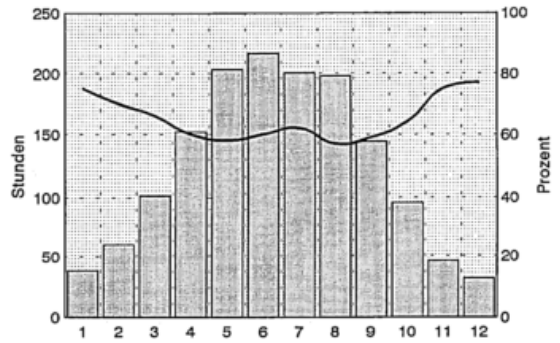
## Niederschlag



## Luftfeuchte



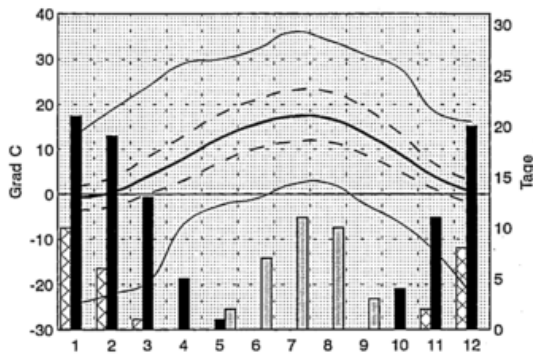
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Uffenheim

49 Grad 32 Min. N, 10 Grad 14 Min. E, 340 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

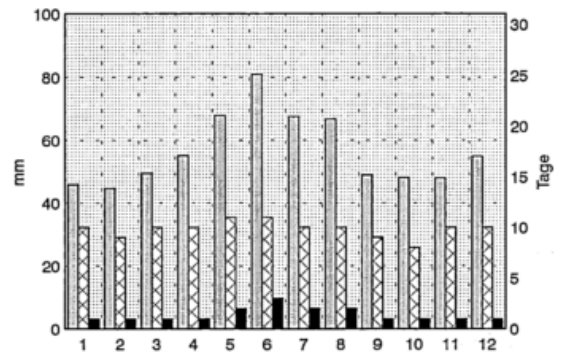


## Jahreswerte

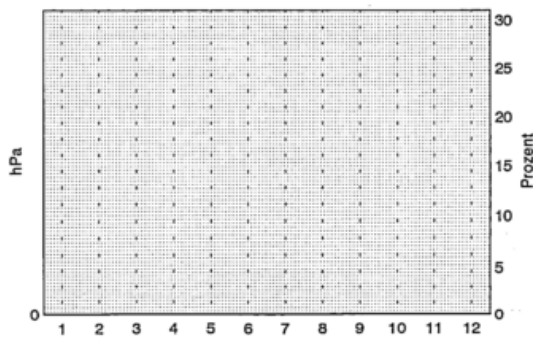
xTX	36.0 Grad C
mTX	12.8 Grad C
mTM	8.4 Grad C
mTN	4.2 Grad C
nTN	-24.3 Grad C
ST	34 Tage
FT	93 Tage
ET	27 Tage

mDP	hPa
mRF	%
mN	678.3 mm
N1	118 Tage
N10	17 Tage
mSD	Std.
mBW	65 %

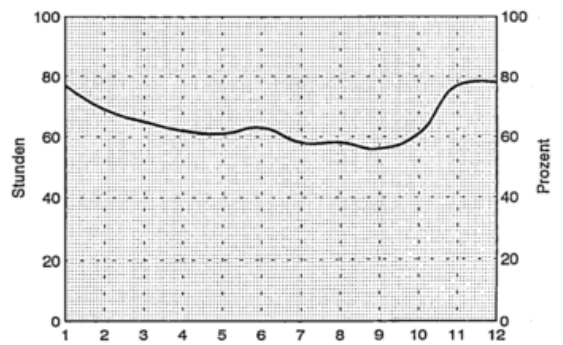
## Niederschlag



## Luftfeuchte



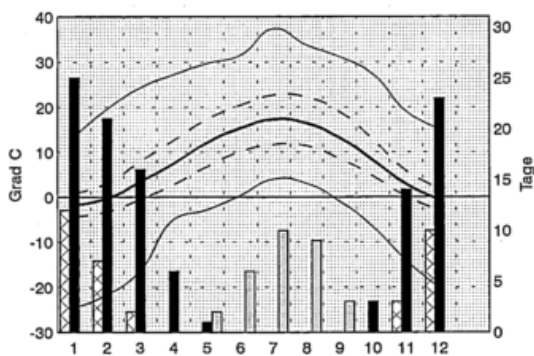
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Ulm

48 Grad 23 Min. N, 9 Grad 58 Min. E, 522 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

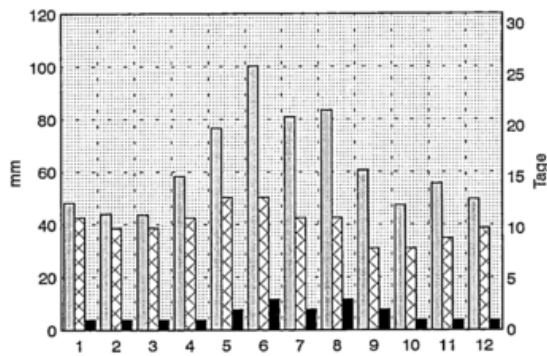


## Jahreswerte

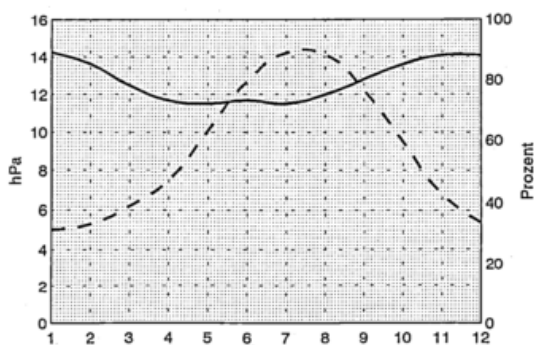
xTX	37.4 Grad C	C
mTX	12.2 Grad C	C
mTM	7.8 Grad C	C
mTN	3.7 Grad C	C
nTN	-24.6 Grad C	C
ST	30 Tage	
FT	108 Tage	
ET	34 Tage	

mDP	9.1 hPa	
mRF	80 %	
mN	748.3 mm	
N1	124 Tage	
N10	20 Tage	
mSD	1640.5 Std.	
mBW	69 %	

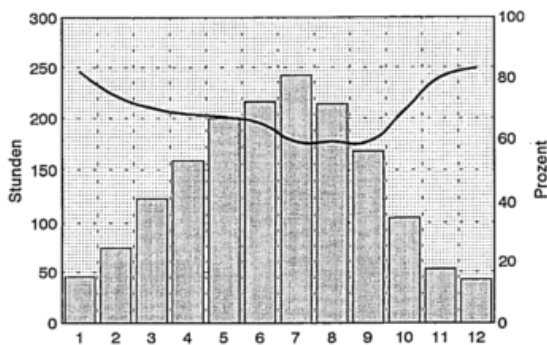
## Niederschlag



## Luftfeuchte



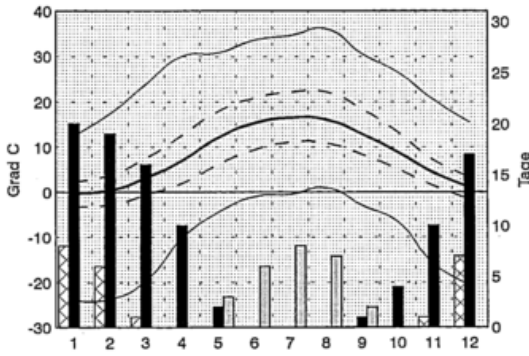
## Sonnenschein und Bewoelkung



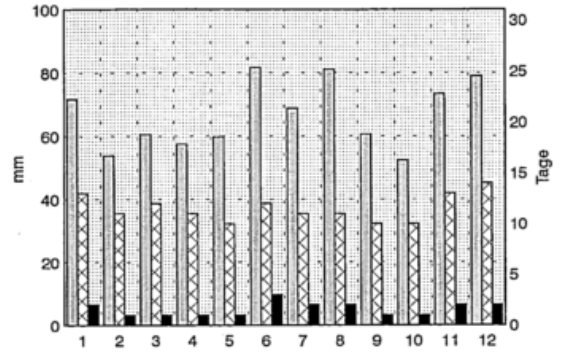
# Unterlueess

52 Grad 51 Min. N, 10 Grad 17 Min. E, 98 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

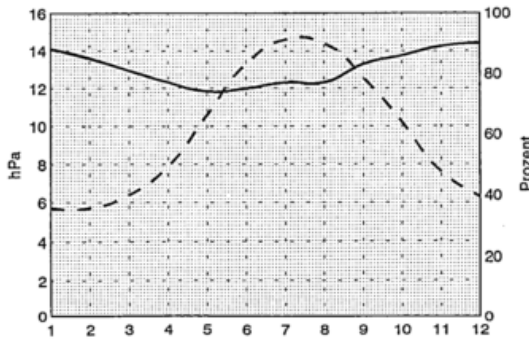


## Jahreswerte

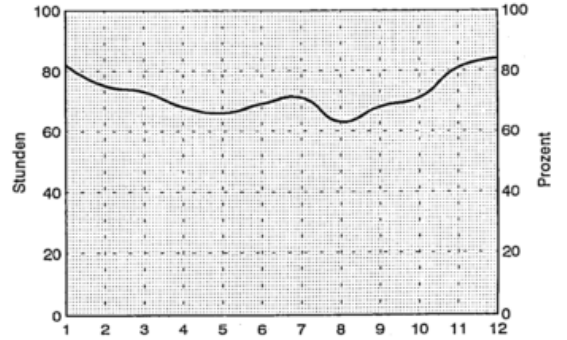
xTX	36.1 Grad C
mTX	12.6 Grad C
mTM	8.1 Grad C
mTN	3.8 Grad C
nTN	-24.0 Grad C
ST	27 Tage
FT	98 Tage
ET	23 Tage

mDP	9.6 hPa
mRF	82 %
mN	800.5 mm
N1	137 Tage
N10	20 Tage
mSD	Std.
mBW	73 %

## Luftfeuchte



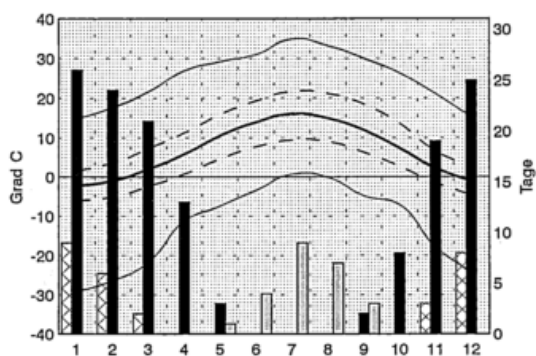
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Villingen-Schwenningen

48 Grad 3 Min. N, 8 Grad 28 Min. E, 720 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

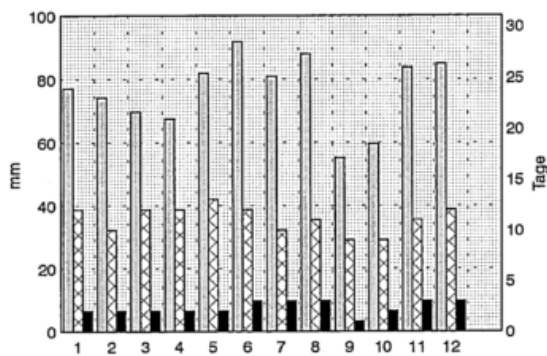


### Jahreswerte

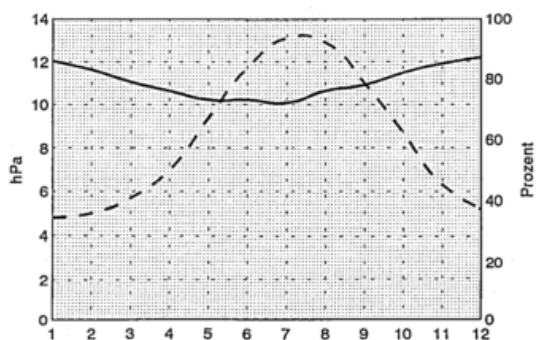
xTX	34.9 Grad C	C
mTX	11.9 Grad C	C
mTM	6.7 Grad C	C
mTN	1.7 Grad C	C
nTN	-29.1 Grad C	C
ST	24 Tage	
FT	139 Tage	
ET	28 Tage	

mDP	8.4 hPa
mRF	79 %
mN	914.8 mm
N1	131 Tage
nSD	27 Tage
nBW	66 %

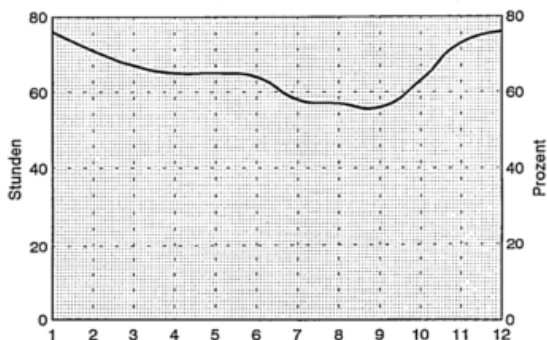
## Niederschlag



## Luftfeuchte



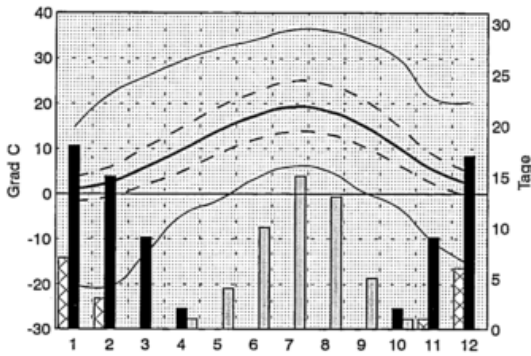
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Vogtsburg-Oberrotweil

48 Grad 6 Min. N, 7 Grad 38 Min. E, 223 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

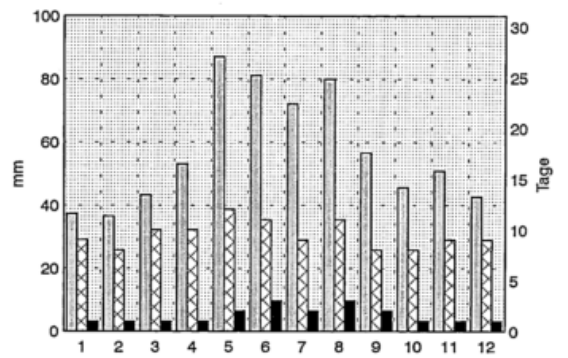


### Jahreswerte

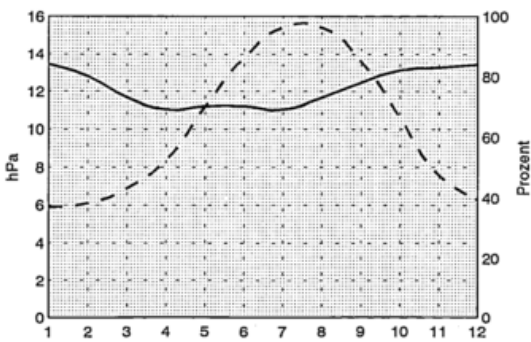
xTX	36.2 Grad C	C
mTX	14.6 Grad C	C
mTM	10.1 Grad C	C
mTN	6.0 Grad C	C
nTN	-20.5 Grad C	C
ST	49 Tage	
FT	70 Tage	
ET	17 Tage	

mDP	10.1 hPa	
mRF	76 %	%
mN	686.6 mm	mm
N1	113 Tage	Tage
N10	18 Std.	Std.
mSD		
mBW	65 %	%

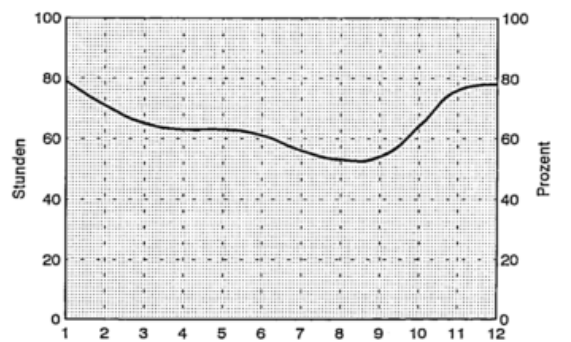
## Niederschlag



## Luftfeuchte



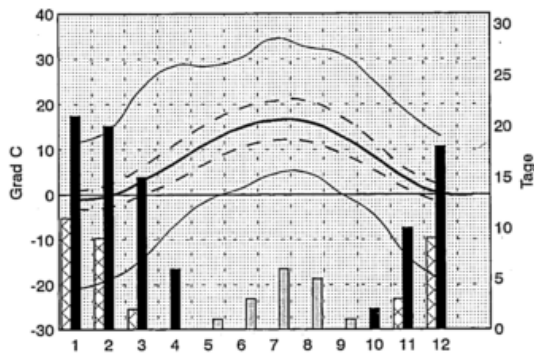
## Sonnenschein und Bewölkung



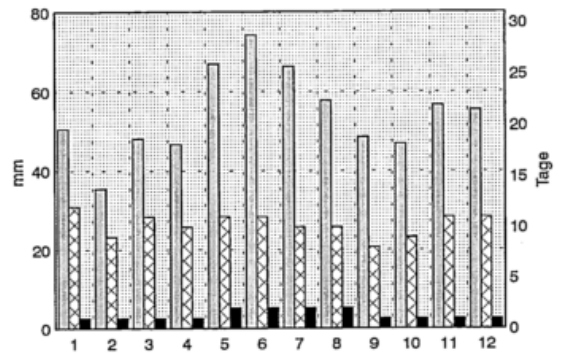
# Waldeck

51 Grad 13 Min. N, 9 Grad 4 Min. E, 376 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 28

## Lufttemperatur



## Niederschlag

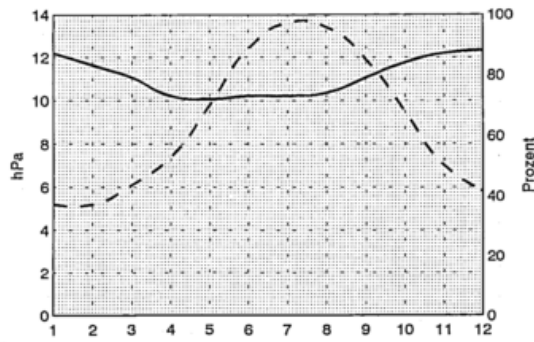


### Jahreswerte

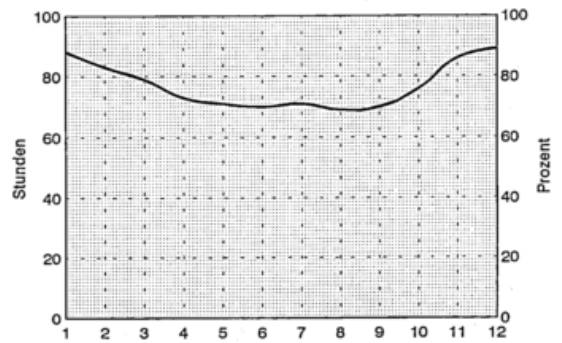
xTX	34.5 Grad C
mTX	11.1 Grad C
mTM	7.7 Grad C
mTN	4.4 Grad C
nTN	-21.0 Grad C
ST	17 Tage
FT	91 Tage
ET	33 Tage

mDP	8.9 hPa
mRF	79 %
mN	653.4 mm
N1	122 Tage
N10	15 Tage
mSD	Std.
mBW	77 %

## Luftfeuchte



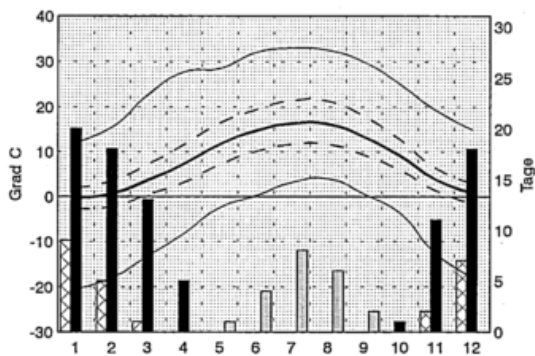
## Sonnenschein und Bewölkung



# Waldems-Steinfischbach

50 Grad 16 Min. N, 8 Grad 21 Min. E, 400 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

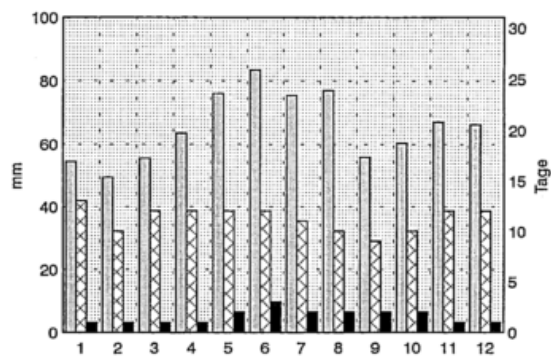


### Jahreswerte

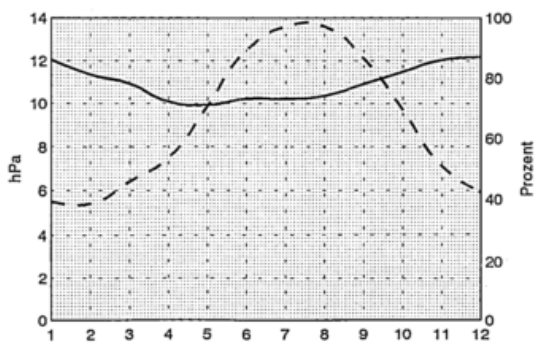
xTX	33.0 Grad C
mTX	11.9 Grad C
mTM	8.1 Grad C
mTN	4.6 Grad C
nTN	-20.5 Grad C
ST	21 Tage
FT	87 Tage
ET	24 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	78 %
mN	784.8 mm
N1	133 Tage
N10	19 Tage
mSD	1512.6 Std.
mBW	67 %

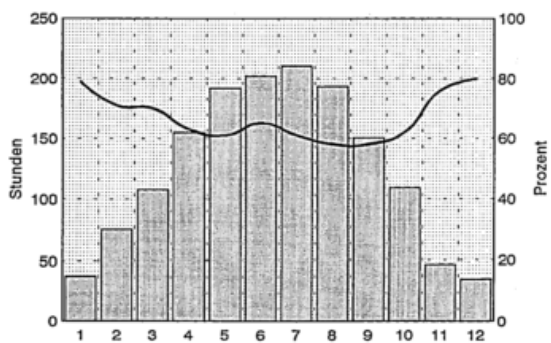
## Niederschlag



## Luftfeuchte



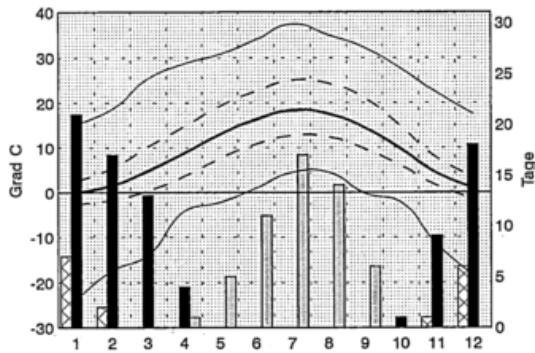
## Sonnenschein und Bewölkung



# Waldshut

47 Grad 37 Min. N, 8 Grad 14 Min. E, 330 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

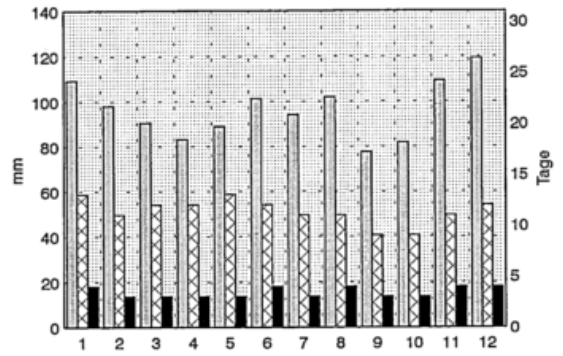


### Jahreswerte

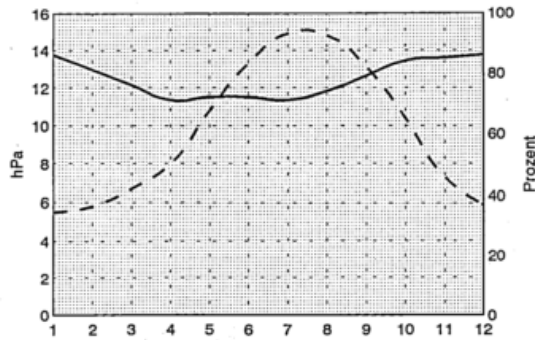
XTX	37.4	Grad	C
mTX	14.2	Grad	C
mTM	9.1	Grad	C
mTN	4.9	Grad	C
nTN	-23.8	Grad	C
ST	52	Tage	
FT	84	Tage	
ET	16	Tage	

mDP	9.7	hPa	
mRF	78	%	
mN	1155.2	mm	
N1	134	Tage	
N10	40	Tage	
mSD		Std.	
mBW	66	%	

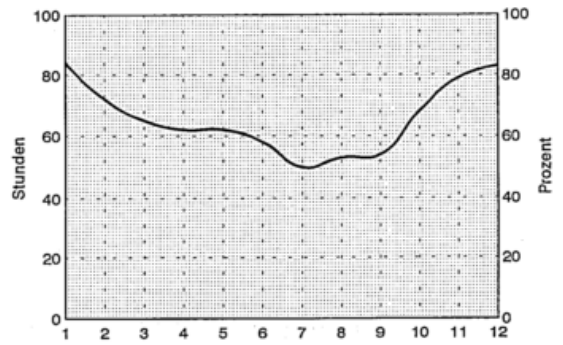
## Niederschlag



## Luftfeuchte



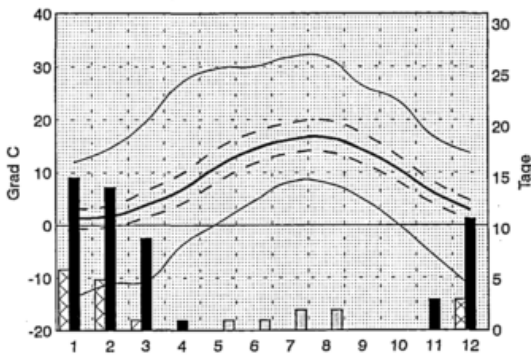
## Sonnenschein und Bewölkung



# Wangerooge

53 Grad 47 Min. N, 7 Grad 54 Min. E, 3 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

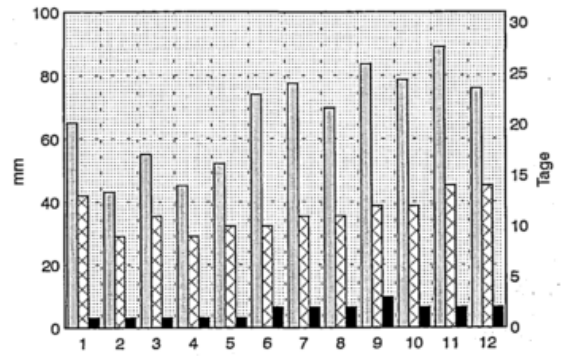


## Jahreswerte

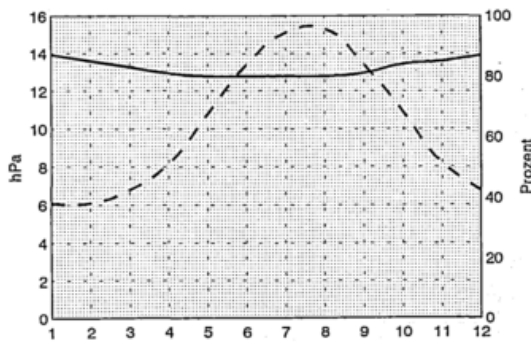
XTX	31.8 Grad C	C
mTX	11.5 Grad C	C
mTM	8.9 Grad C	C
mTN	6.4 Grad C	C
nTN	-13.8 Grad C	C
ST	6 Tage	
FT	53 Tage	
ET	15 Tage	

mDP	10.1 hPa
mRF	83 %
mN	808.7 mm
N1	136 Tage
N10	21 Std.
mSD	
mBW	67 %

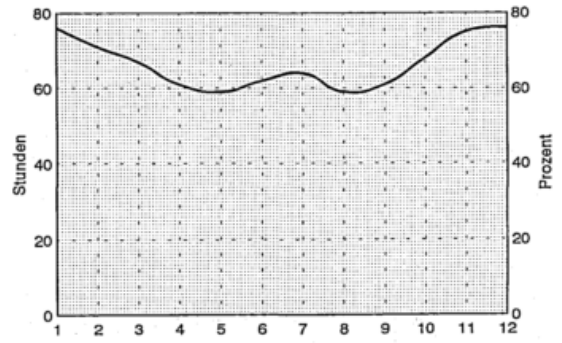
## Niederschlag



## Luftfeuchte



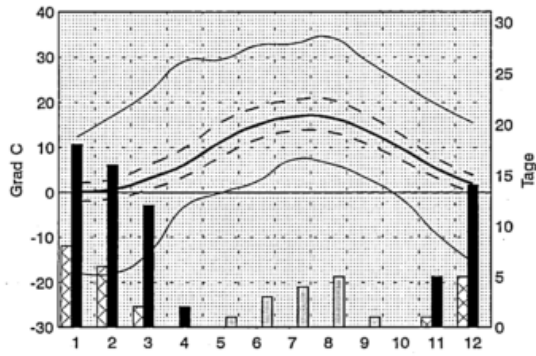
## Sonnenschein und Bewölkung



# Warnemuende

54 Grad 11 Min. N, 12 Grad 5 Min. E, 4 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

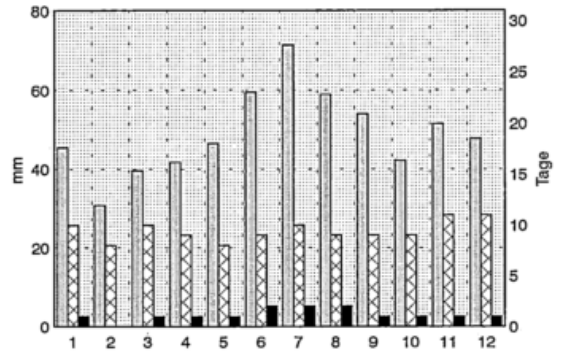


### Jahreswerte

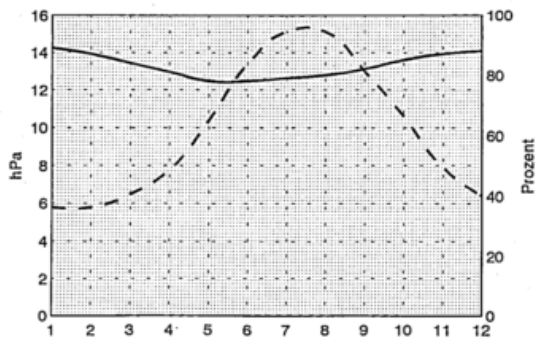
xTX	34.5 Grad C
nTX	11.6 Grad C
nTM	8.4 Grad C
nTN	5.8 Grad C
nTN	-18.1 Grad C
ST	13 Tage
FT	67 Tage
ET	21 Tage

nDP	9.8 hPa
nRF	83 %
nN	589.1 mm
N1	111 Tage
N10	12 Tage
nSD	1686.5 Std.
nBW	68 %

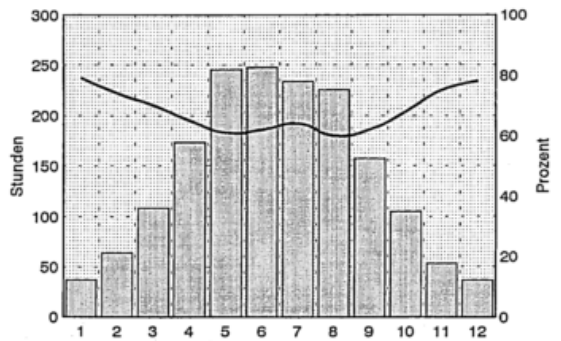
## Niederschlag



## Luftfeuchte



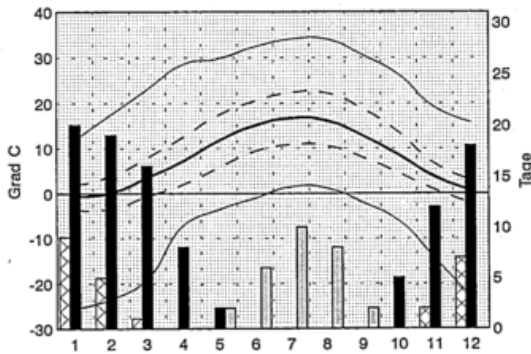
## Sonnenschein und Bewölkung



# Wartenberg-Angersbach

50 Grad 38 Min. N, 9 Grad 27 Min. E, 270 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

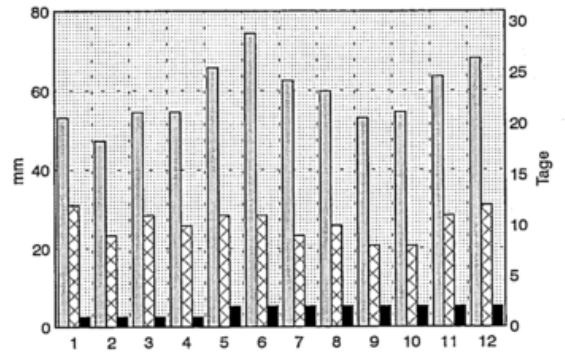


## Jahreswerte

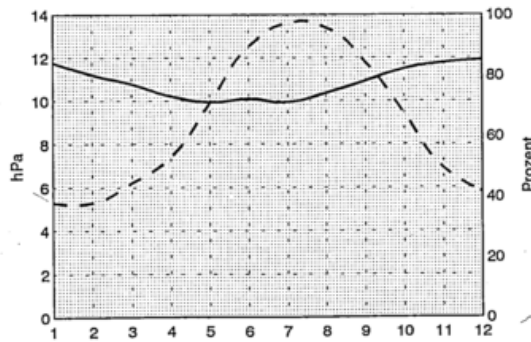
xTX	34.0 Grad C
mTX	12.5 Grad C
mTM	8.0 Grad C
mTN	3.5 Grad C
nTN	-25.5 Grad C
ST	28Tage
FT	100 Tage
ET	24 Tage

nDP	9.0 hPa
mRF	78 %
nN	711.1 mm
N1	122 Tage
N10	18 Std.
mSD	
mBW	76 %

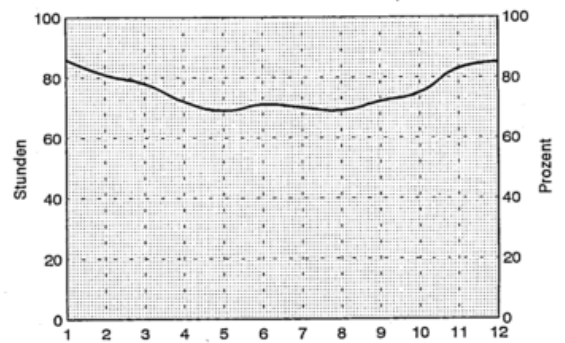
## Niederschlag



## Luftfeuchte



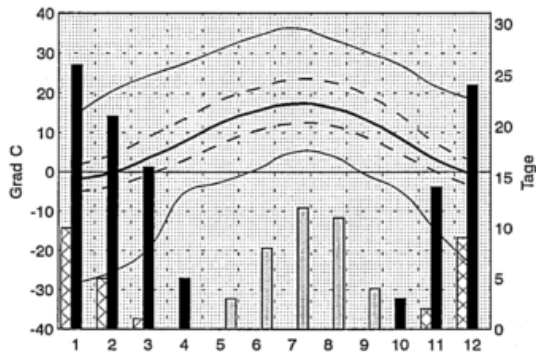
## Sonnenschein und Bewölkung



# Wasserburg/inn

48 Grad 3 Min. N, 12 Grad 13 Min. E, 443 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

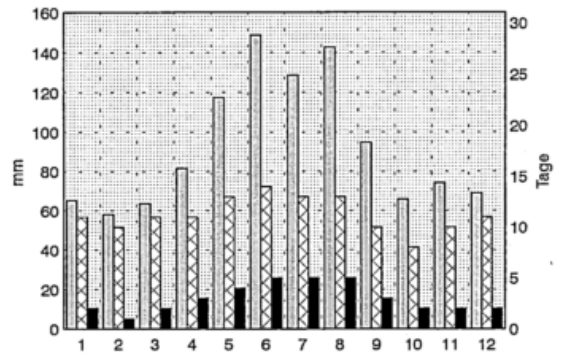


### Jahreswerte

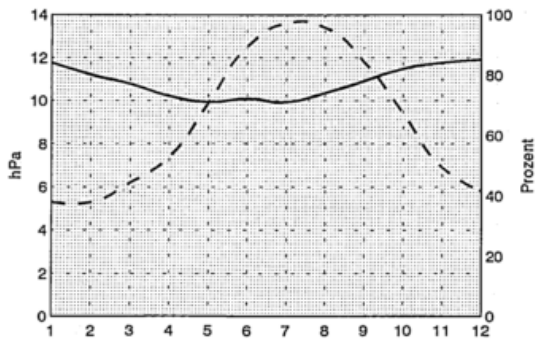
xTX	36.3 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	7.9 Grad C
mTN	3.8 Grad C
nTN	-28.1 Grad C
ST	39Tage
FT	109 Tage
ET	26 Tage

mDP	9.4 hPa
mRF	80 %
N1	1109.5 mm
N10	134 Tage
mSD	36 Std.
mBW	68 %

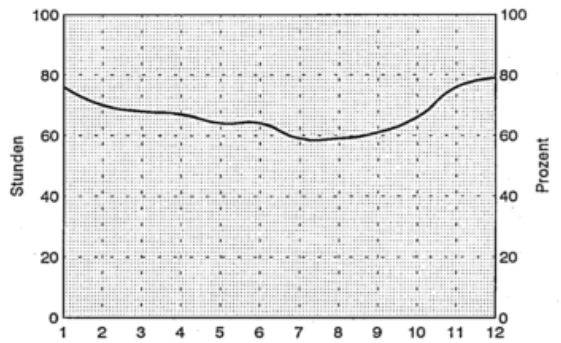
## Niederschlag



## Luftfeuchte



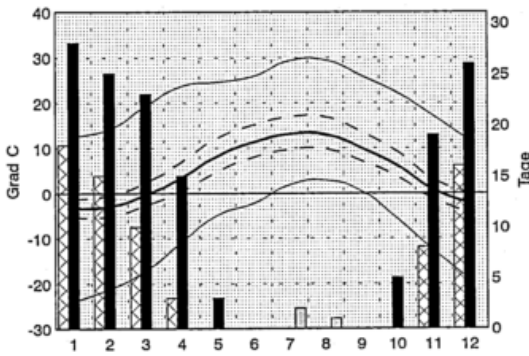
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wasserkuppe

50 Grad 30 Min. N, 9 Grad 57 Min. E, 921 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

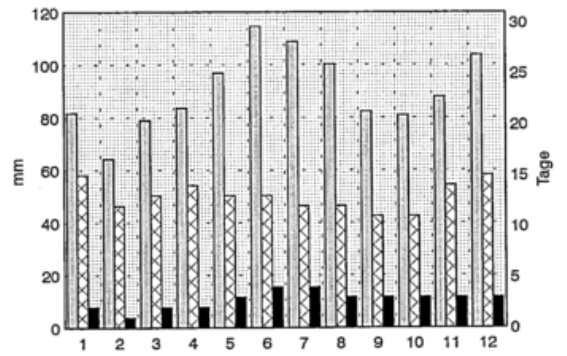


## Jahreswerte

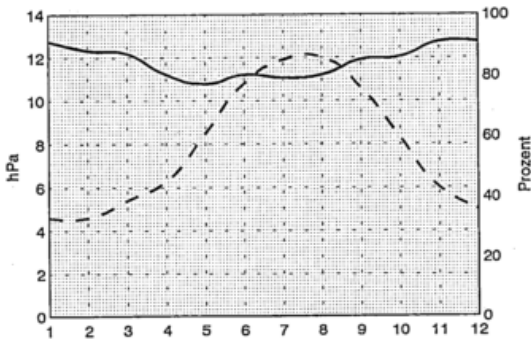
xTX	29.4 Grad C	C
mTX	7.9 Grad C	C
mTM	4.8 Grad C	C
mTN	2.1 Grad C	C
nTN	-23.9 Grad C	C
ST	3 Tage	
FT	143 Tage	
ET	70 Tage	

mDP	7.8 hPa
mRF	85 %
mN	1083.8 mm
N1	155 Tage
N10	32 Tage
mSD	1552.2 Std.
mBW	71 %

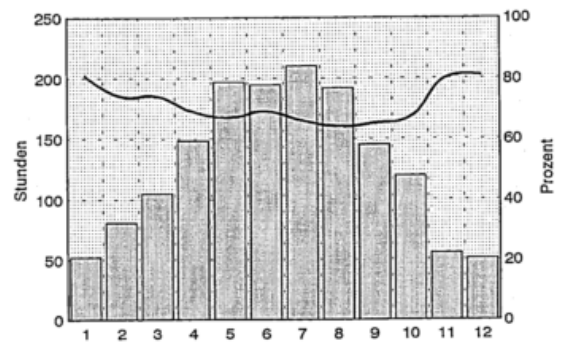
## Niederschlag



## Luftfeuchte



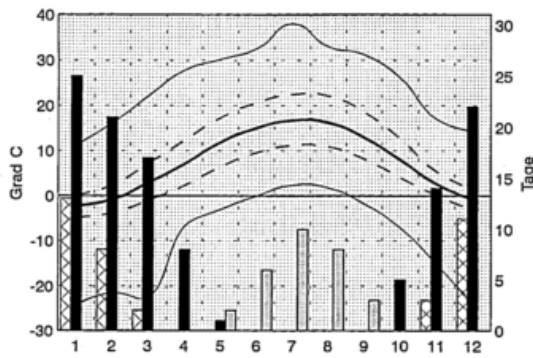
## Sonnenschein und Bewölkung



# Weiden/Opf.

49 Grad 40 Min. N, 12 Grad 11 Min. E, 438 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

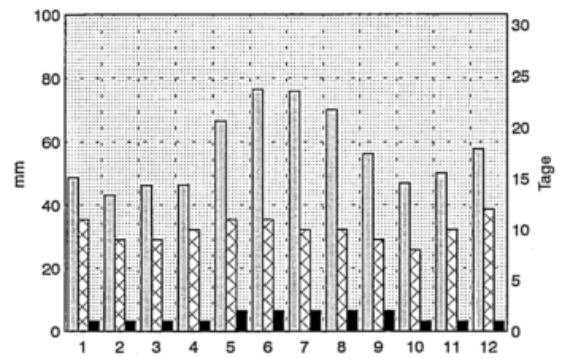


### Jahreswerte

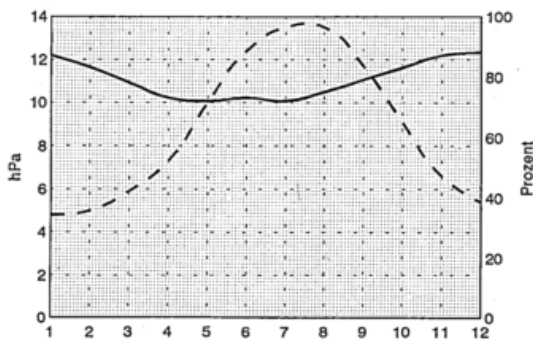
xTX	38.0 Grad C
mTX	11.9 Grad C
mTM	7.4 Grad C
mTN	3.3 Grad C
nTN	-24.2 Grad C
ST	29 Tage
FT	113 Tage
ET	37 Tage

mDP	8.6 hPa
mRF	79 %
mN	684.5 mm
N1	119 Tage
N10	17 Tage
mSD	1574.4 Std.
mBW	67 %

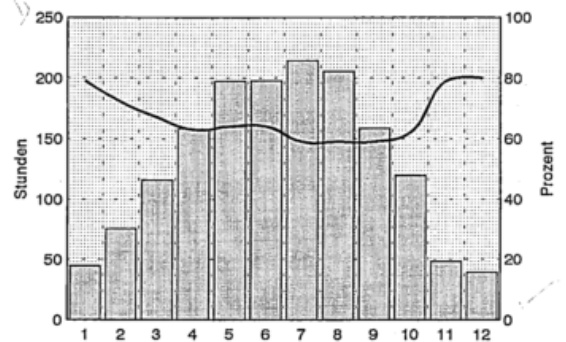
## Niederschlag



## Luftfeuchte



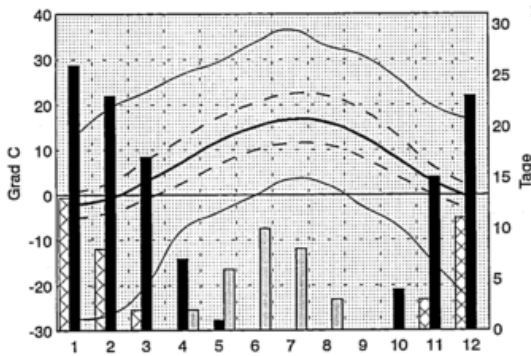
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Weihenstephan

48 Grad 24 Min. N, 11 Grad 42 Min. E, 470 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

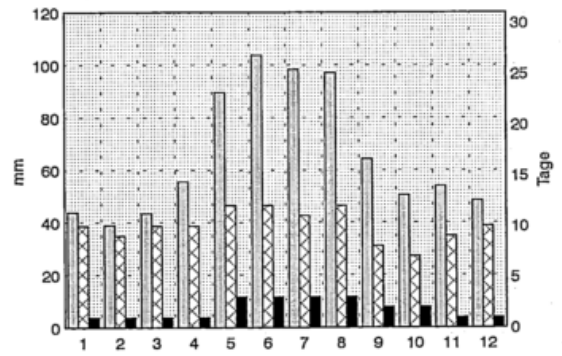


## Jahreswerte

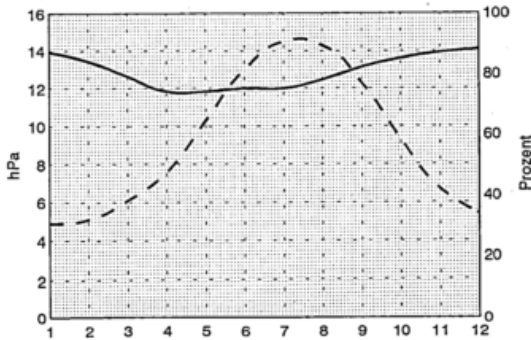
xTX	36.5	Grad	C
nTX	12.1	Grad	C
nTM	7.5	Grad	C
nTN	3.4	Grad	C
nTN	-27.4	Grad	C
ST	28	Tage	
FT	117	Tage	
ET	37	Tage	

mDP	9.1	hPa
mRF	81	%
mN	787.7	mm
N1	121	Tage
N10	22	Tage
mSD	1673.5	Std.
mBW	67	%

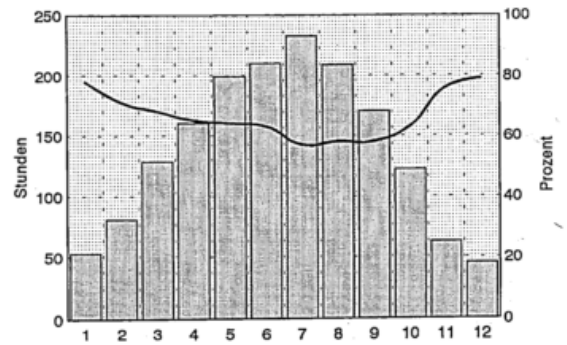
## Niederschlag



## Luftfeuchte



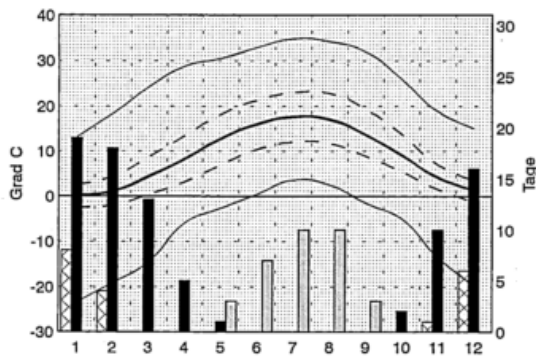
## Sonnenschein und Bewölkung



# Weilburg

50 Grad 30 Min. N, 8 Grad 16 Min. E, 183 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

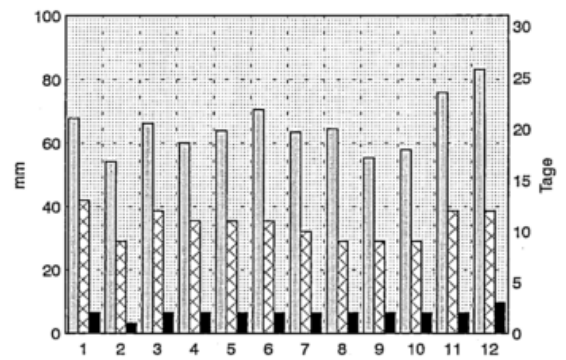


### Jahreswerte

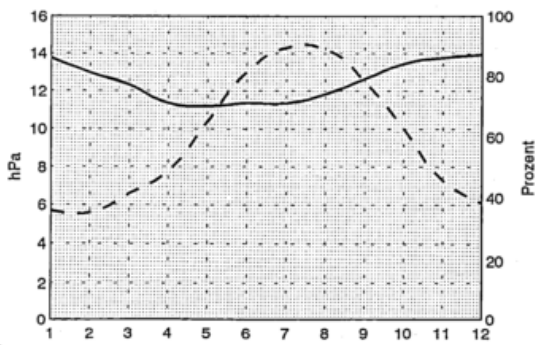
xTX	34.8 Grad C
mTX	13.2 Grad C
mTM	8.8 Grad C
mTN	4.6 Grad C
nTN	-23.4 Grad C
ST	33 Tage
FT	84 Tage
ET	19 Tage

mDP	9.5 hPa
mRF	78 %
N1	782.8 mm
N10	128 Tage
mSD	22 Std.
mBW	71 %

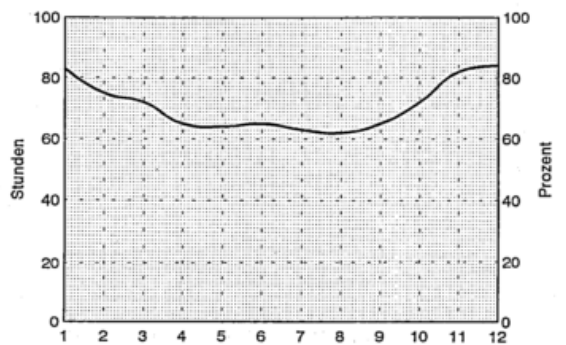
## Niederschlag



## Luftfeuchte



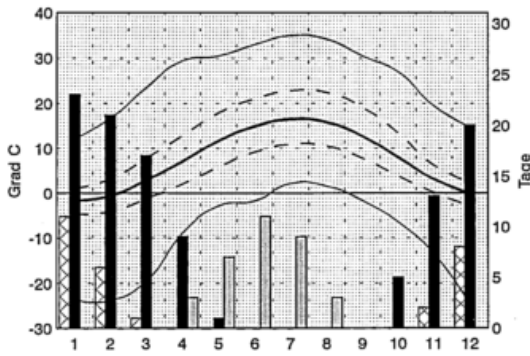
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Weismain

50 Grad 5 Min. N, 11 Grad 14 Min. E, 317 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

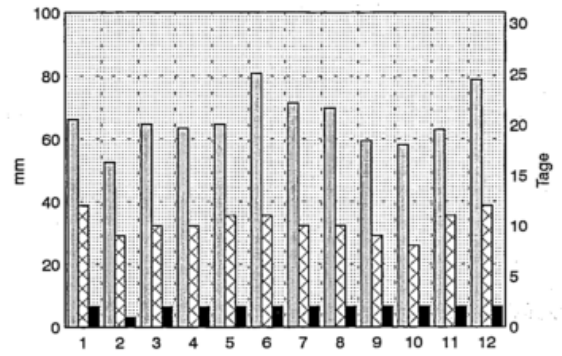


## Jahreswerte

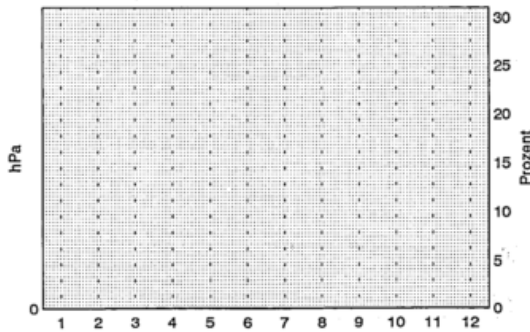
XTX	35.0	Grad	C
mTX	12.5	Grad	C
mTM	7.5	Grad	C
mTN	3.1	Grad	C
nTN	-25.0	Grad	C
ST	34	Tage	
FT	110	Tage	
ET	28	Tage	

nDP		hPa	
mRF		%	
mN	792.7	mm	
N1	124	Tage	
N10	22	Tage	
mSD		Std.	
mBW	66	%	

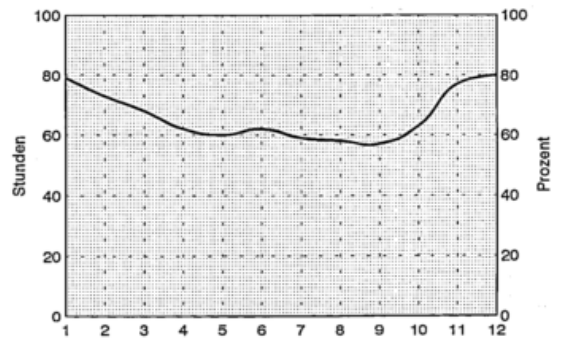
## Niederschlag



## Luftfeuchte



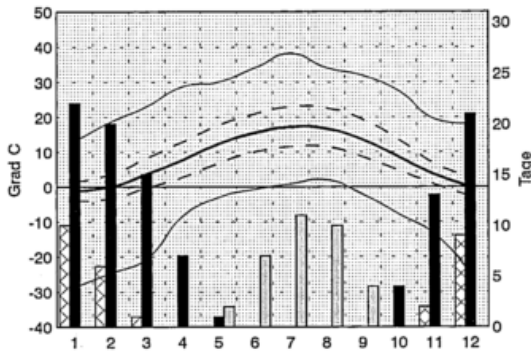
## Sonnenschein und Bewölkung



# Weissenburg/Bay.

49 Grad 1 Min. N, 10 Grad 58 Min. E, 422 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

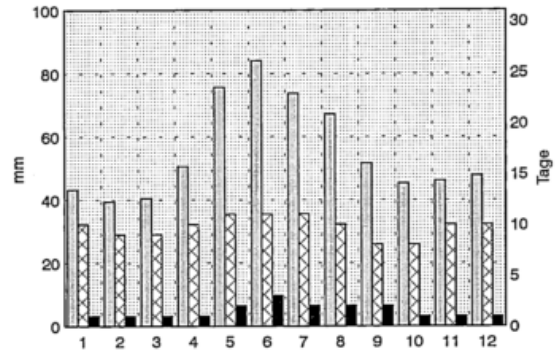


### Jahreswerte

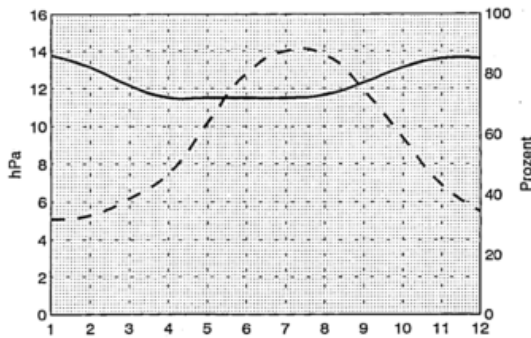
xTX	38.1 Grad C
nTX	12.7 Grad C
nTM	8.1 Grad C
nTN	3.8 Grad C
nTN	-28.6 Grad C
ST	33 Tage
FT	102 Tage
ET	29 Tage

nDP	9.0 hPa
nRF	78 %
nN	665.0 mm
N1	115 Tage
N10	17 Tage
nSD	1679.5 Std.
nBW	67 %

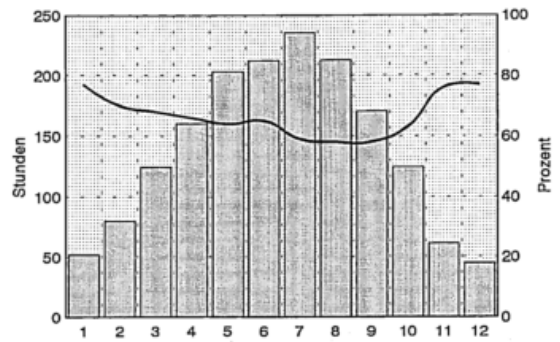
## Niederschlag



## Luftfeuchte



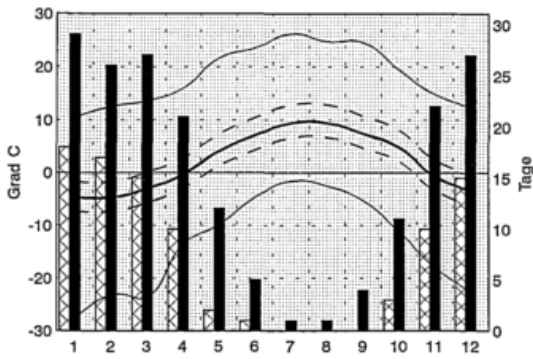
## Sonnenschein und Bewoelkung



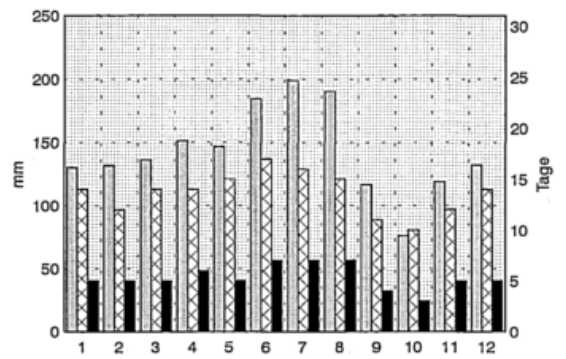
# Wendelstein

47 Grad 42 Min. N, 12 Grad 1 Min. E, 1832 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

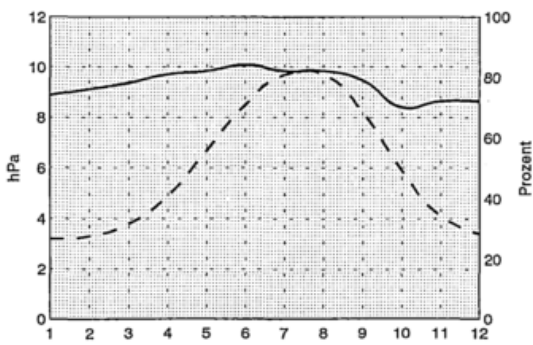


## Jahreswerte

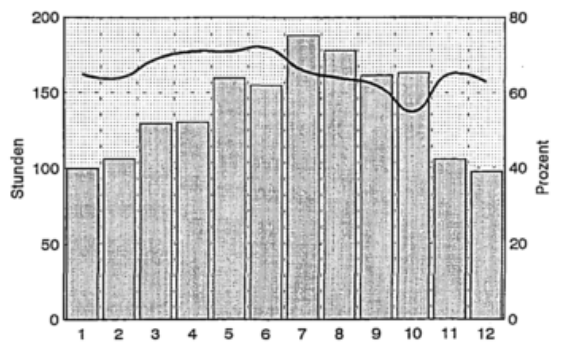
XTX	26.2	Grad C
mTX	5.3	Grad C
mTM	2.1	Grad C
mTN	-6	Grad C
nTN	-27.8	Grad C
ST	0	Tage
FT	186	Tage
ET	91	Tage

mDP	5.9	hPa
mRF	78	%
mN	1713.8	mm
N1	163	Tage
N10	61	Tage
mSD	1675.6	Std.
mBW	66	%

## Luftfeuchte



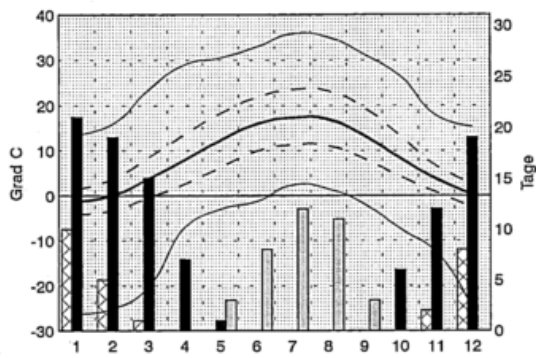
## Sonnenschein und Bewölkung



# Werneck-Muehlhausen

49 Grad 58 Min. N, 10 Grad 3 Min. E, 216 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

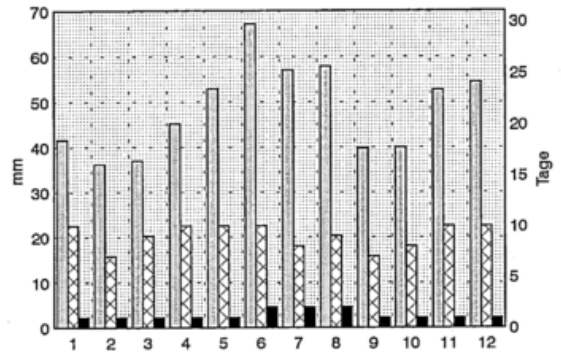


### Jahreswerte

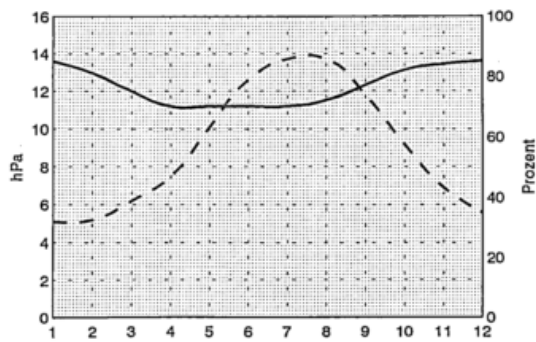
xTX	35.8 Grad C
nTX	13.0 Grad C
nTM	8.2 Grad C
nTN	3.7 Grad C
nTN	-26.2 Grad C
ST	37 Tage
FT	100 Tage
ET	25 Tage

mDP	9.0 hPa
mRF	77 %
mN	562.0 mm
Nf	108 Tage
N10	13 Std.
mSD	
mBW	66 %

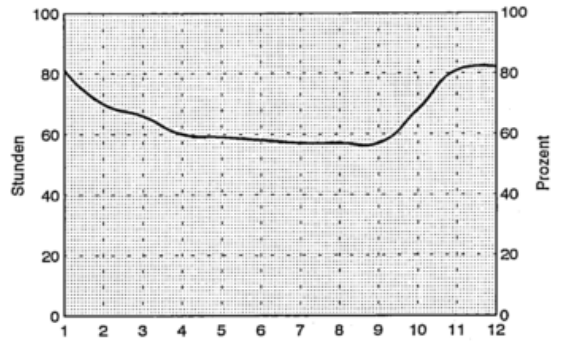
## Niederschlag



## Luftfeuchte



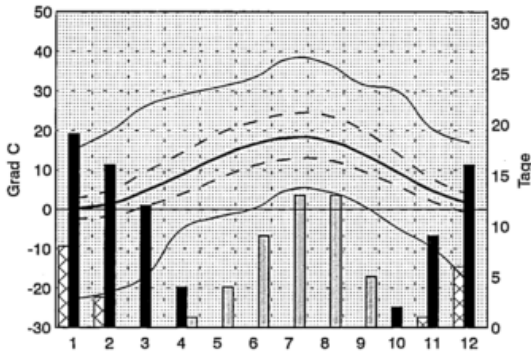
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wertheim-Eichel

49 Grad 46 Min. N, 9 Grad 33 Min. E, 140 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

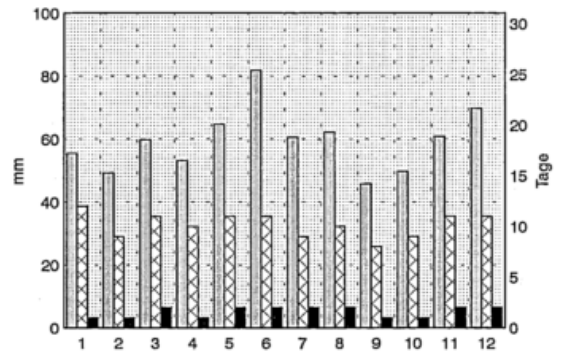


## Jahreswerte

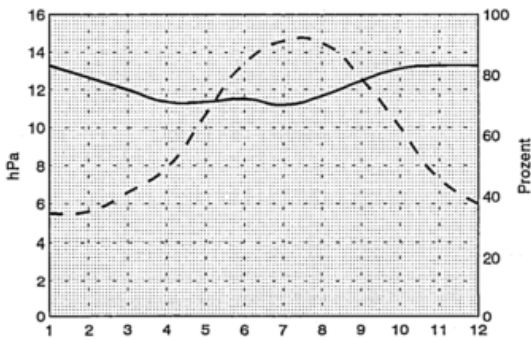
xTX	38.2	Grad C
nTX	13.9	Grad C
nTM	9.2	Grad C
nTN	5.1	Grad C
nTN	-22.7	Grad C
ST	45	Tage
FT	77	Tage
ET	18	Tage

nDP	9.5	hPa
nRF	77	%
nN	713.3	mm
N1	120	Tage
N10	19	Std.
nSD		
nBW	65	%

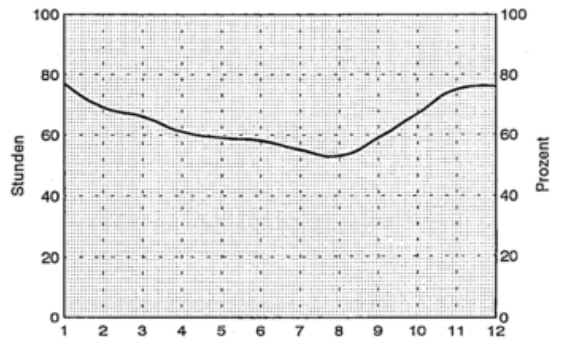
## Niederschlag



## Luftfeuchte



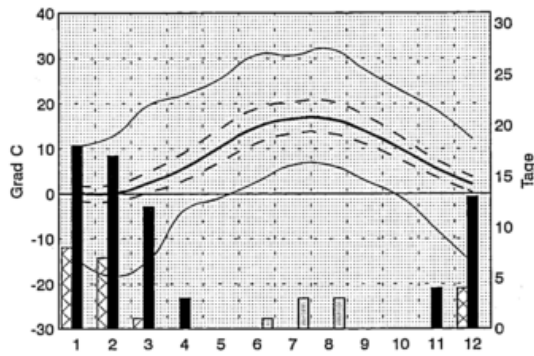
## Sonnenschein und Bewölkung



# Westermarkelsdorf/Fehmarn

54 Grad 32 Min. N, 11 Grad 4 Min. E, 1 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

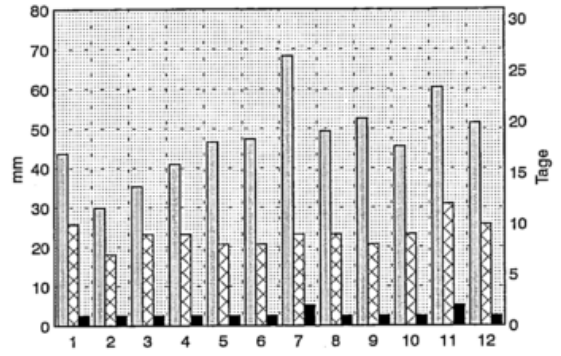


### Jahreswerte

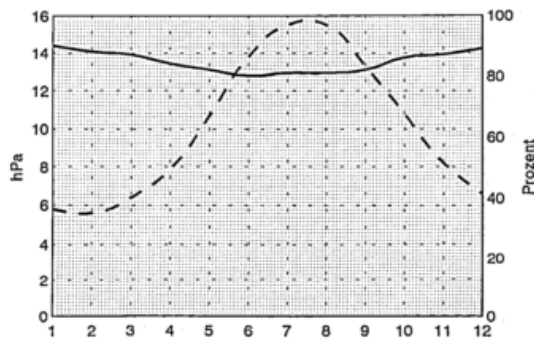
xTX	32.1 Grad	C
mTX	11.1 Grad	C
mTM	8.2 Grad	C
mTN	5.7 Grad	C
nTN	-18.3 Grad	C
ST	7 Tage	
FT	67 Tage	
ET	20 Tage	

mDP	10.0 hPa
mRF	85 %
mN	571.2 mm
N1	109 Tage
N10	13 Tage
mSD	1740.7 Std.
mBW	65 %

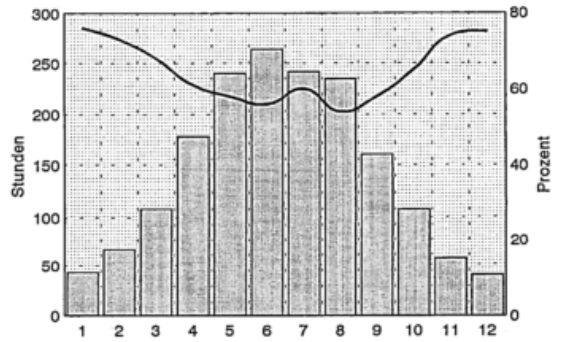
## Niederschlag



## Luftfeuchte



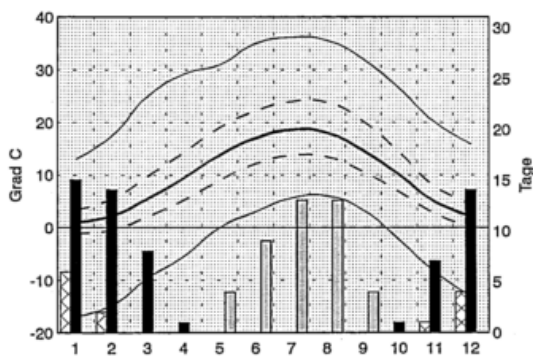
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wiesbaden (Sued)

50 Grad 4 Min. N, 8 Grad 16 Min. E, 145 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

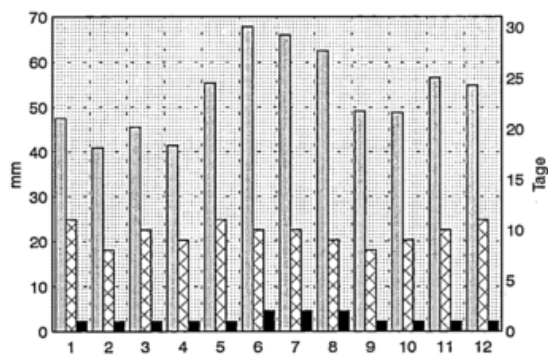


### Jahreswerte

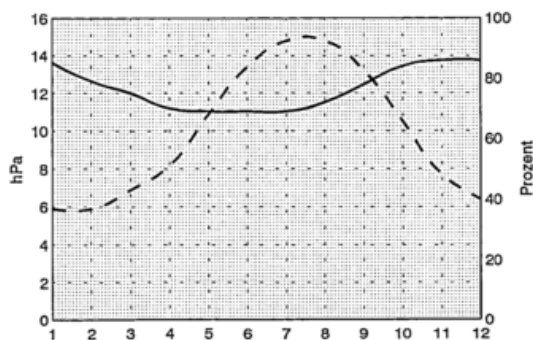
xTX	36.2	Grad	C
mTX	14.1	Grad	C
mTM	9.8	Grad	C
mTN	6.2	Grad	C
nTN	17.0	Grad	C
ST	43	Tage	
FT	59	Tage	
ET	14	Tage	

mDP	9.9	hPa	
mRF	77	%	
N1	636.3	mm	
N10	115	Tage	
mSD		Std.	
mBW	66	%	

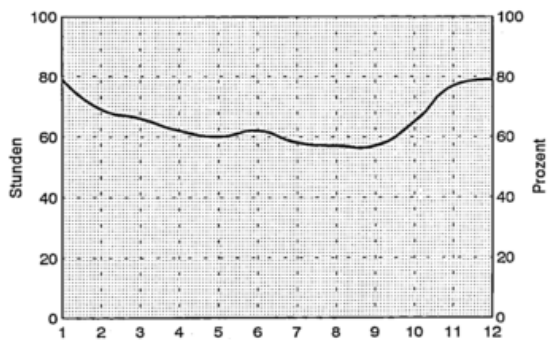
## Niederschlag



## Luftfeuchte



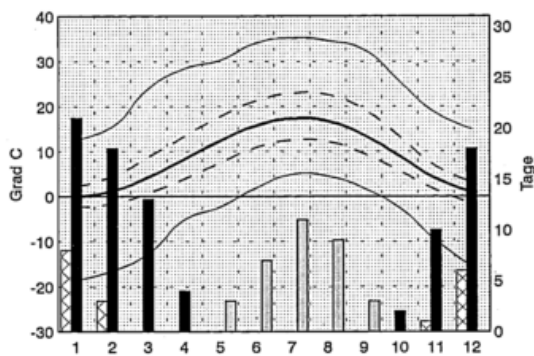
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wiesbaden-Dotzheim

50 Grad 5 Min. N, 8 Grad 11 Min. E, 235 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 25

## Lufttemperatur

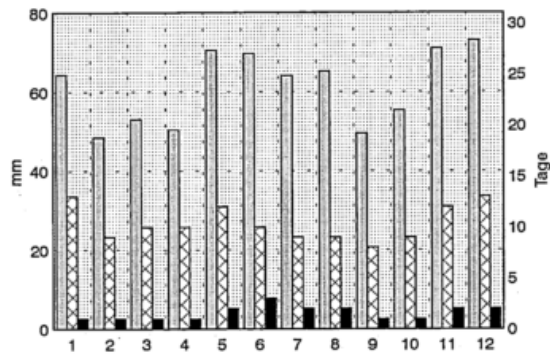


### Jahreswerte

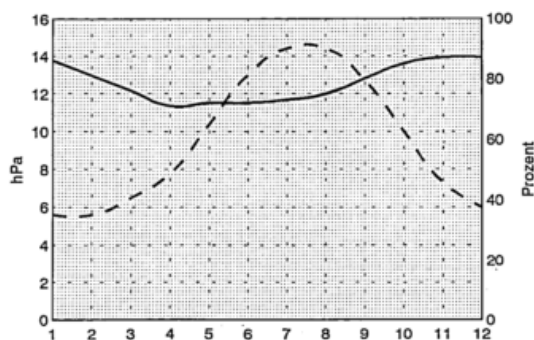
xTX	35.2 Grad C
mTX	13.0 Grad C
mTM	8.6 Grad C
mTN	4.9 Grad C
nTN	-18.6 Grad C
ST	32 Tage
FT	86 Tage
ET	19 Tage

mDP	9.5 hPa
mRF	79 %
nN	734.6 mm
N1	124 Tage
N10	19 Tage
nSD	Std.
nBW	65 %

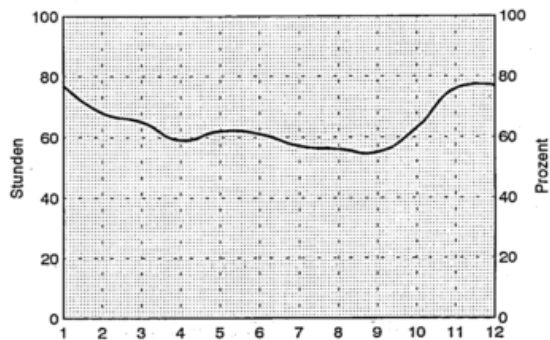
## Niederschlag



## Luftfeuchte



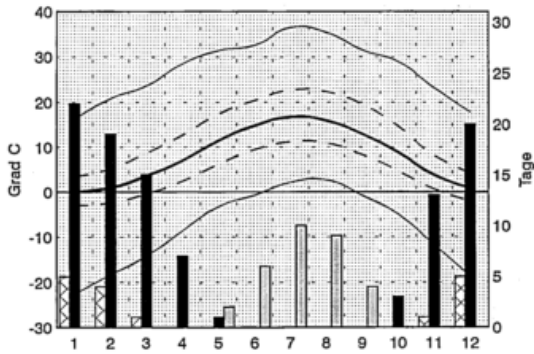
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wildbad-Calmbach

48 Grad 47 Min. N, 8 Grad 34 Min. E, 421 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

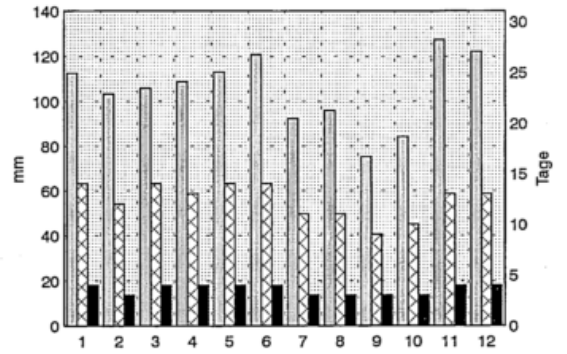


### Jahreswerte

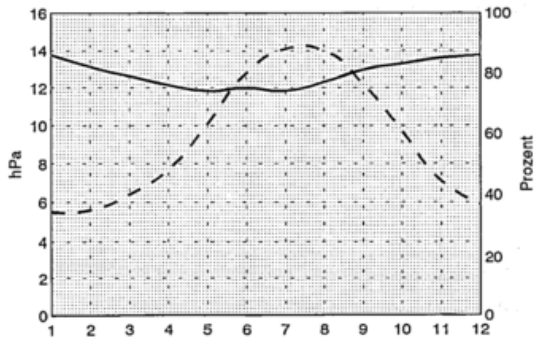
xTX	36.5 Grad C
nTX	13.3 Grad C
nTM	8.1 Grad C
nTN	3.8 Grad C
nTN	-22.6 Grad C
ST	32 Tage
FT	99 Tage
ET	16 Tage

mDP	9.2 hPa
mRF	80 %
mN	1260.9 mm
N1	147 Tage
N10	42 Tage
mSD	Std.
mBW	61 %

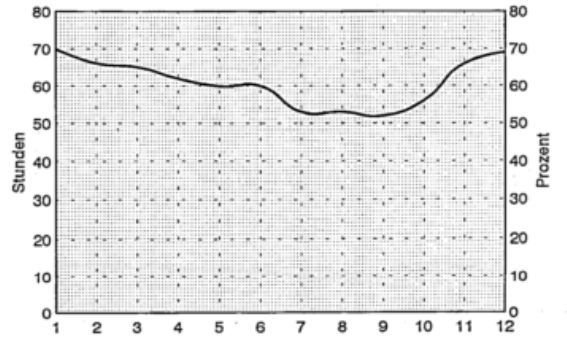
## Niederschlag



## Luftfeuchte



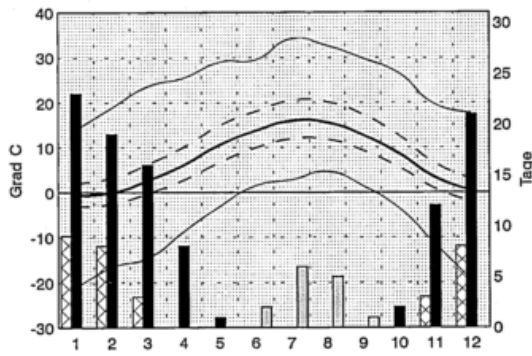
## Sonnenschein und Bewölkung



# Wildbad-Sommerberg

48 Grad 45 Min. N, 8 Grad 32 Min. E, 740 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

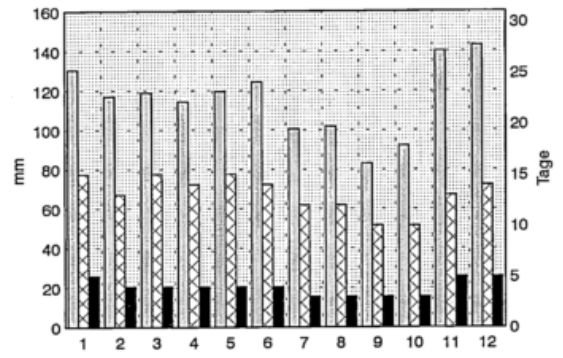


### Jahreswerte

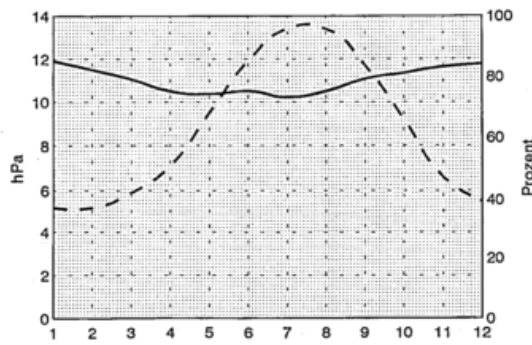
xTX	34.2 Grad C
mTX	11.2 Grad C
mTM	7.4 Grad C
mTN	4.2 Grad C
nTN	-21.2 Grad C
ST	15 Tage
FT	101 Tage
ET	32 Tage

nDP	8.7 hPa
nRF	79 %
N1	1385.1 mm
N10	156 Tage
nSD	47 Tage
nBW	Std.
	66 %

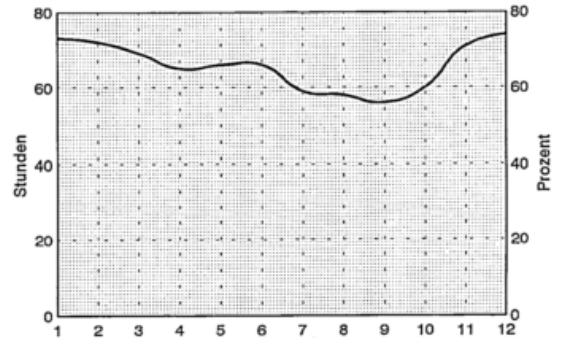
## Niederschlag



## Luftfeuchte



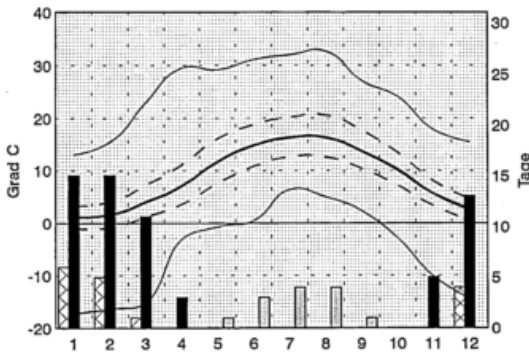
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wilhelmshaven

53 Grad 36 Min. N, 8 Grad 6 Min. E, 1 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

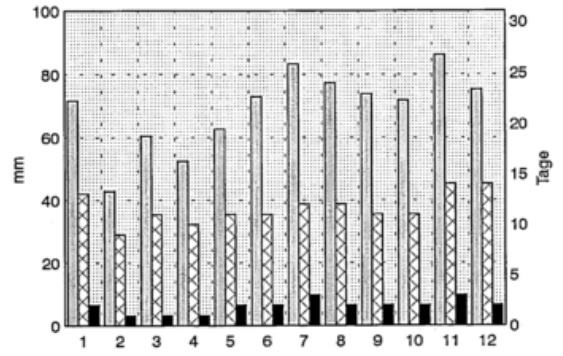


## Jahreswerte

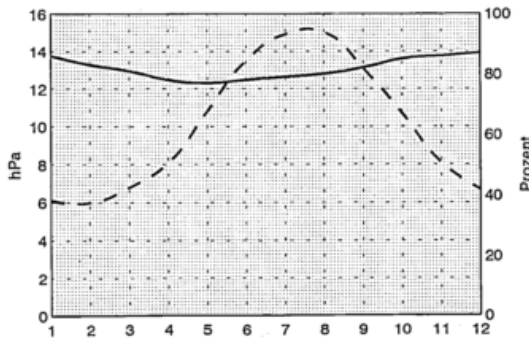
xTX	32.7 Grad C
mTX	12.1 Grad C
mTM	8.7 Grad C
mTN	5.7 Grad C
nTN	-17.2 Grad C
ST	12 Tage
FT	62 Tage
ET	17 Tage

mDP	10.0 hPa
mRF	82 %
mN	831.2 mm
N1	140 Tage
N10	22 Tage
mSD	Std.
mBW	64 %

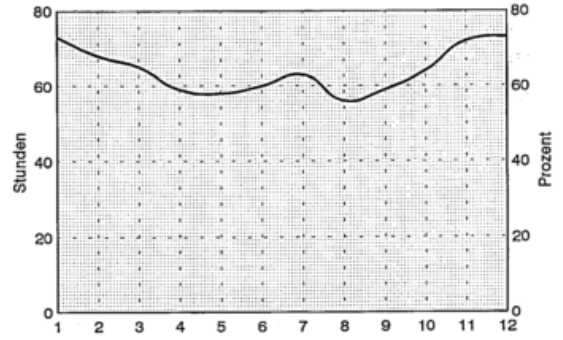
## Niederschlag



## Luftfeuchte



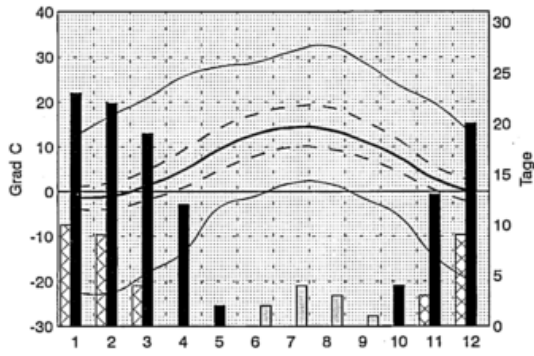
## Sonnenschein und Bewölkung



# Willingen/Upland

51 Grad 18 Min. N, 8 Grad 36 Min. E, 580 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 29

## Lufttemperatur

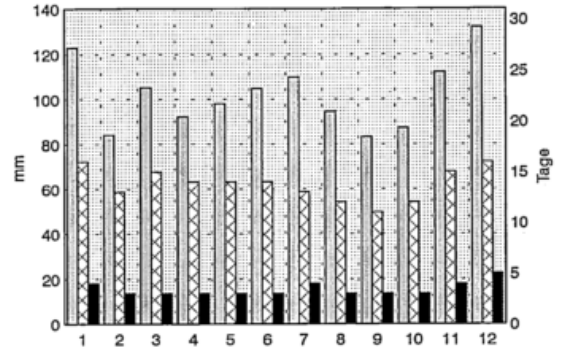


### Jahreswerte

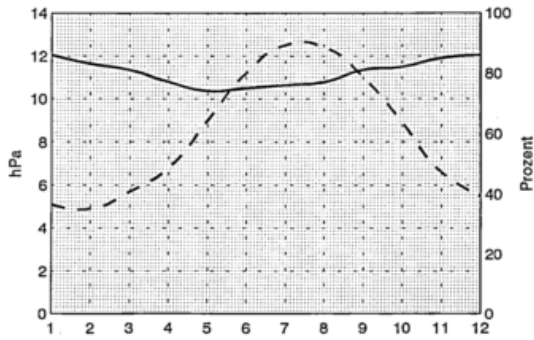
xTX	32.5 Grad C
mTX	10.2 Grad C
mTM	6.2 Grad C
mTN	2.8 Grad C
nTN	-22.5 Grad C
ST	10 Tage
FT	116 Tage
ET	34 Tage

mDP	8.3 hPa
mRF	80 %
mN	1225.7 mm
N1	165 Tage
N10	39 Tage
mSD	1365.8 Std.
mBW	72 %

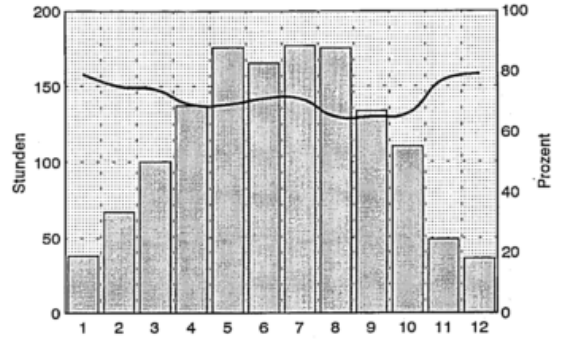
## Niederschlag



## Luftfeuchte



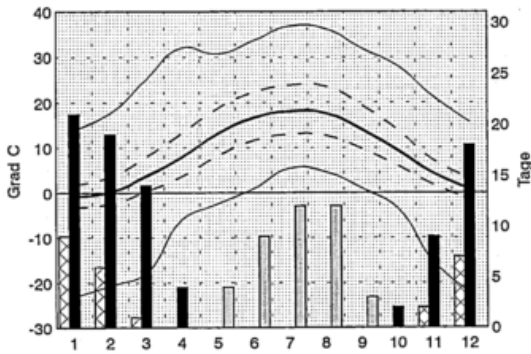
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wittenberg

51 Grad 53 Min. N, 12 Grad 39 Min. E, 105 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

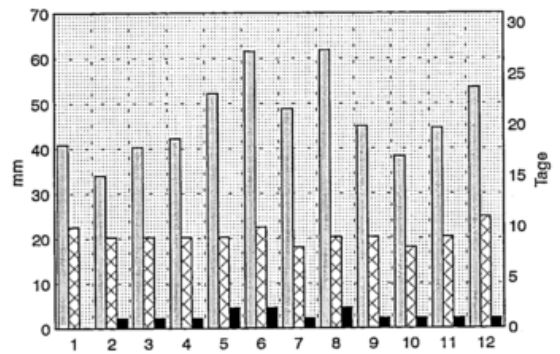


### Jahreswerte

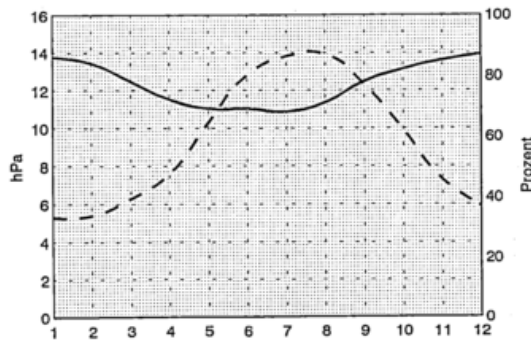
xTX	36.8 Grad C	C
mTX	13.2 Grad C	C
mTM	8.7 Grad C	C
mTN	5.0 Grad C	C
nTN	-23.1 Grad C	C
ST	40 Tage	
FT	86 Tage	
ET	26 Tage	

mDP	9.2 hPa
mRF	77 %
mN	563.0 mm
N1	109 Tage
N10	11 Tage
mSD	1630.3 Std.
mBW	67 %

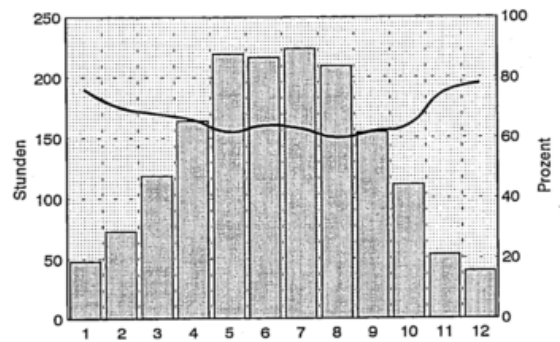
## Niederschlag



## Luftfeuchte



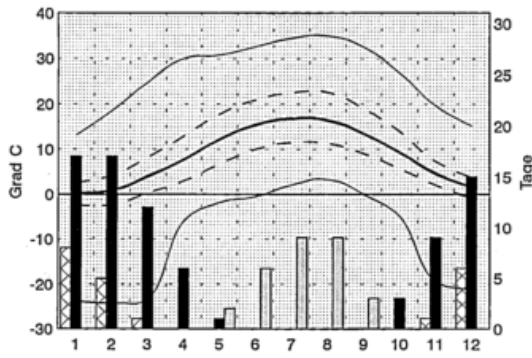
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Witzenhausen

51 Grad 21 Min. N, 9 Grad 51 Min. E, 133 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

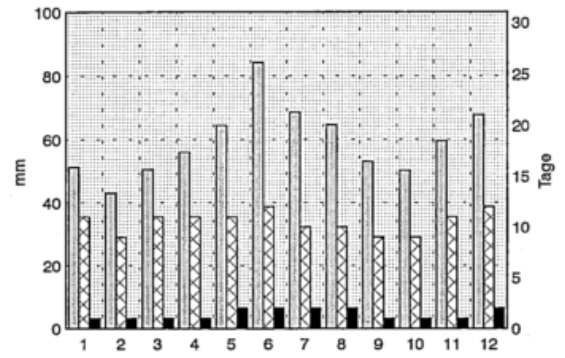


### Jahreswerte

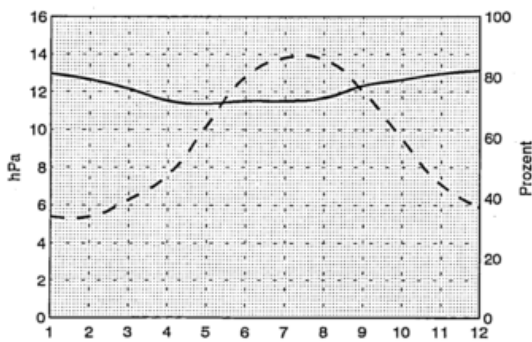
xTX	35.0 Grad C
mTX	13.0 Grad C
mTM	8.6 Grad C
mTN	4.5 Grad C
nTN	-24.3 Grad C
ST	31 Tage
FT	78 Tage
ET	20 Tage

mDP	9.1 hPa
mRF	76 %
mN	713.4 mm
N1	124 Tage
N10	17 Tage
mSD	Std.
mBW	70 %

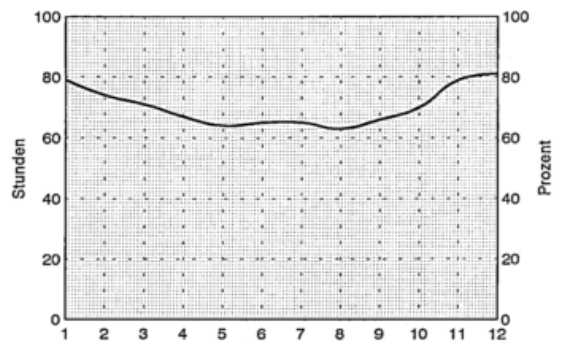
## Niederschlag



## Luftfeuchte



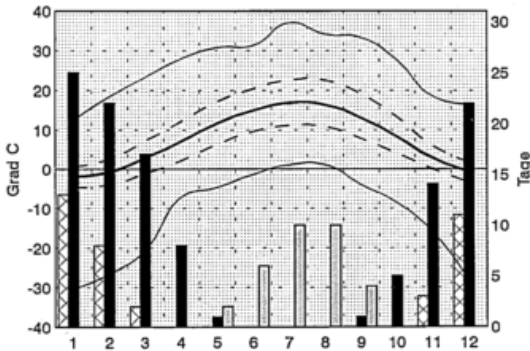
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Woernitz-Bottenweiler

49 Grad 13 Min. N, 10 Grad 14 Min. E, 464 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

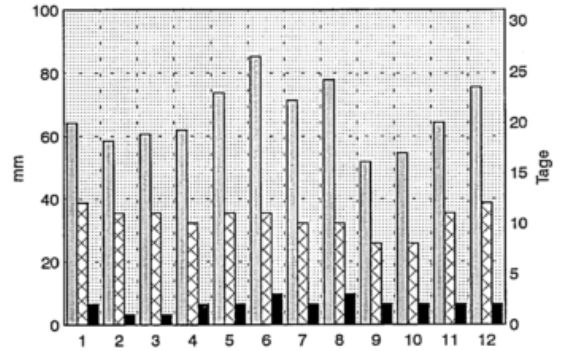


## Jahreswerte

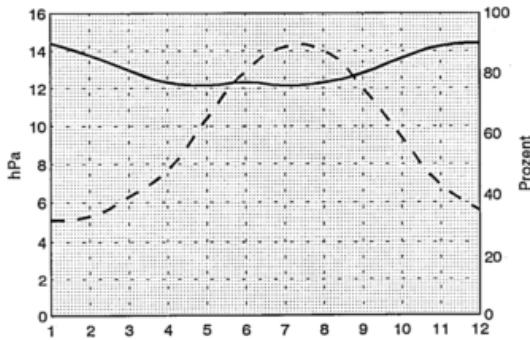
xTX	37.1 Grad	C
mTX	12.1 Grad	C
mTM	7.5 Grad	C
mTN	3.2 Grad	C
nTN	-30.4 Grad	C
ST	32	Tage
FT	114	Tage
ET	37	Tage

mDP	9.2 hPa	
mRF	82 %	
mN	800.5 mm	
N1	125	Tage
N10	23	Tage
mSD	1611.5	Std.
mBW	65 %	

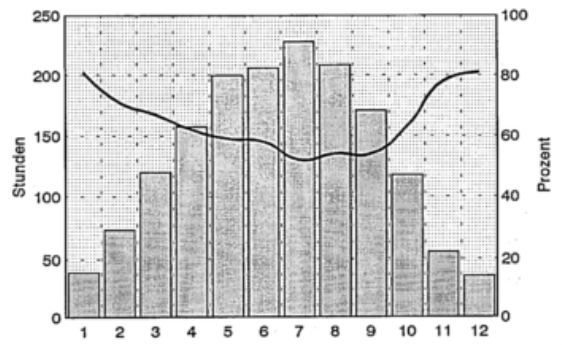
## Niederschlag



## Luftfeuchte



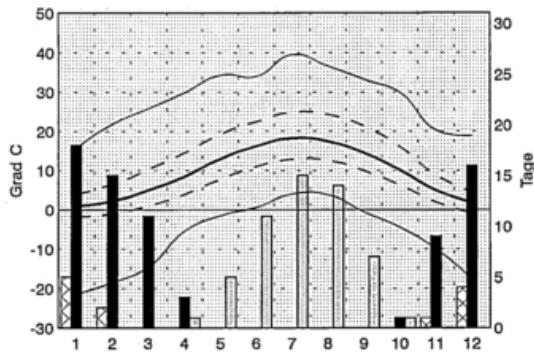
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wolfach

48 Grad 18 Min. N, 8 Grad 14 Min. E, 265 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

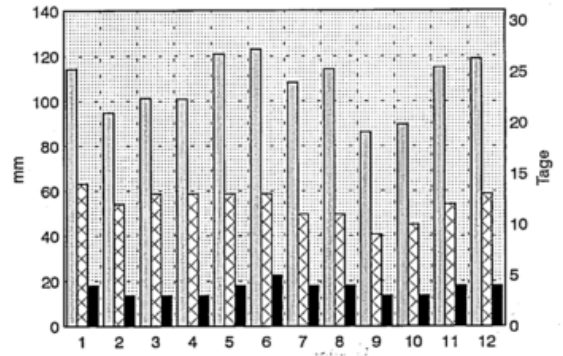


## Jahreswerte

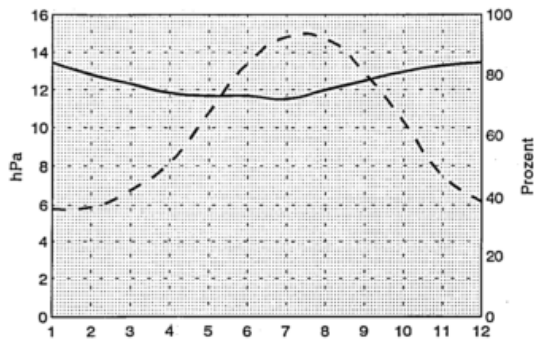
xTX	39.5 Grad C
mTX	14.7 Grad C
mTM	9.4 Grad C
mTN	5.3 Grad C
nTN	-21.4 Grad C
ST	53 Tage
FT	75 Tage
ET	12 Tage

mDP	9.8 hPa
mRF	78 %
mN	1286.9 mm
N1	145 Tage
N10	44 Tage
mSD	1424.0 Std.
mBW	68 %

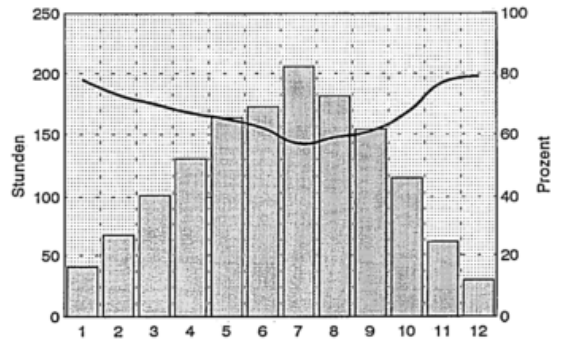
## Niederschlag



## Luftfeuchte



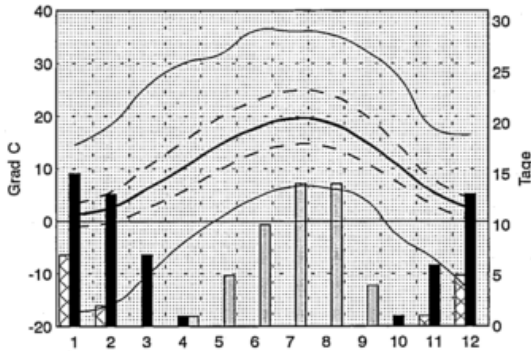
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Worms

49 Grad 38 Min. N, 8 Grad 23 Min. E, 91 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

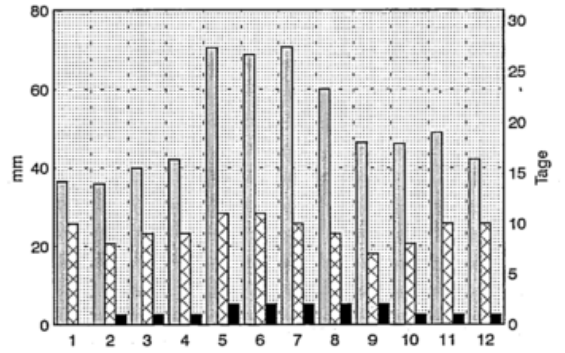


## Jahreswerte

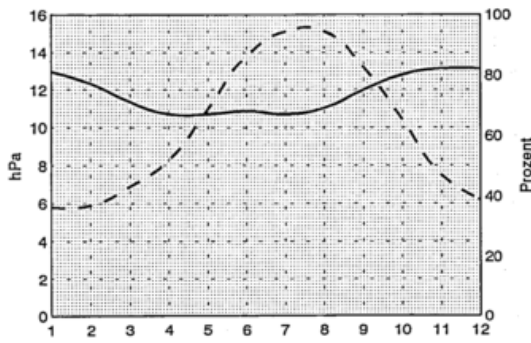
xTX	36.2	Grad	C
mTX	14.5	Grad	C
mTM	10.4	Grad	C
nTN	6.7	Grad	C
nTN	-17.2	Grad	C
ST	48	Tage	
FT	56	Tage	
ET	14	Tage	

mDP	9.9	hPa	
mRF	74	%	
mN	607.8	mm	
N1	112	Tage	
N10	14	Std.	
mSD			
mBW	69	%	

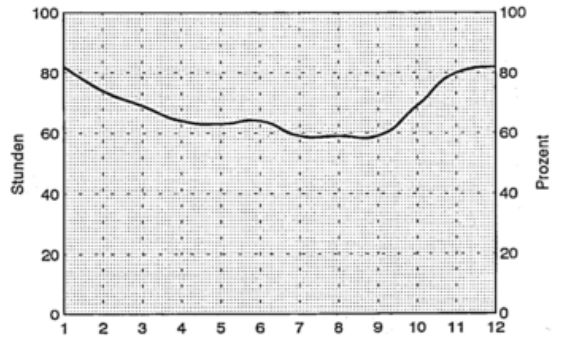
## Niederschlag



## Luftfeuchte



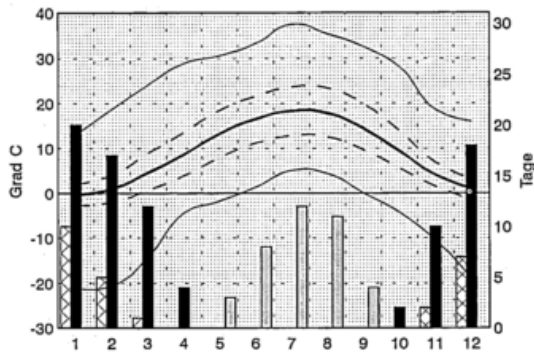
## Sonnenschein und Bewölkung



# Wuerzburg

49 Grad 46 Min. N, 9 Grad 58 Min. E, 268 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

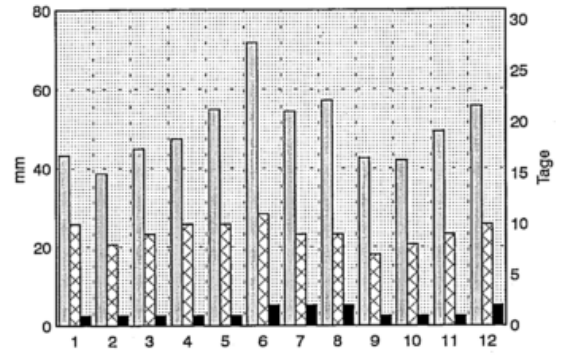


### Jahreswerte

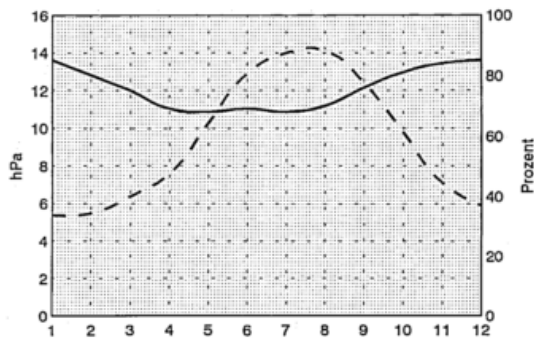
xTX	37.5 Grad C
mTX	13.3 Grad C
mTM	9.1 Grad C
mTN	5.0 Grad C
nTN	-21.2 Grad C
ST	39 Tage
FT	84 Tage
ET	24 Tage

mDP	9.3 hPa
mRF	76 %
mN	602.2 mm
N1	109 Tage
N10	15 Tage
mSD	1565.4 Std.
mBW	66 %

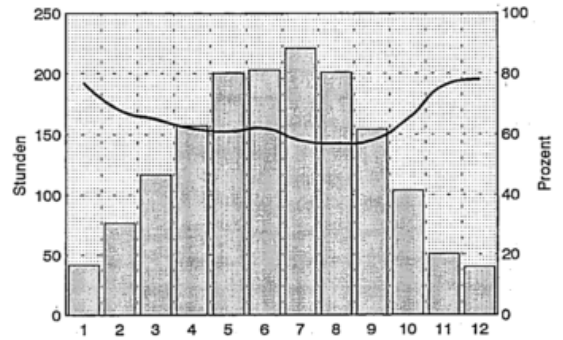
## Niederschlag



## Luftfeuchte



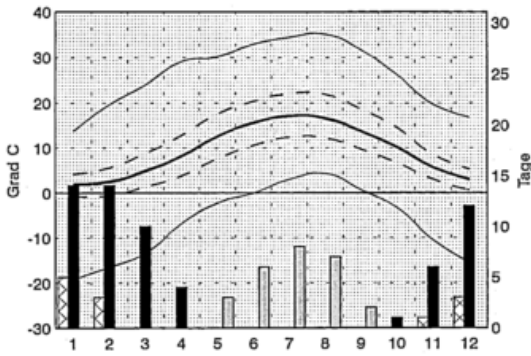
## Sonnenschein und Bewoelkung



# Wuppertal-Buchenhofen

51 Grad 14 Min. N, 7 Grad 6 Min. E, 128 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur

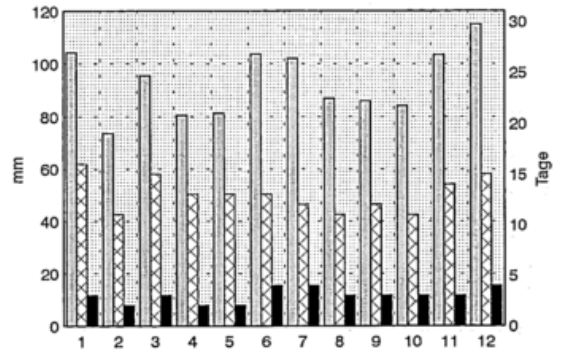


## Jahreswerte

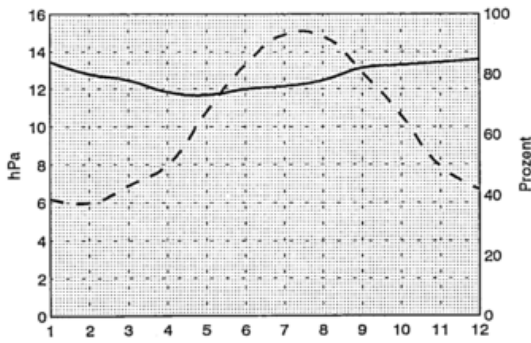
xTX	35.1 Grad C
mTX	13.3 Grad C
mTM	9.3 Grad C
mTN	5.6 Grad C
nTN	-19.2 Grad C
ST	26 Tage
FT	62 Tage
ET	11 Tage

mDP	9.9 hPa
mRF	79 %
nN	1116.5 mm
N1	154 Tage
N10	36 Tage
mSD	Std.
mBW	68 %

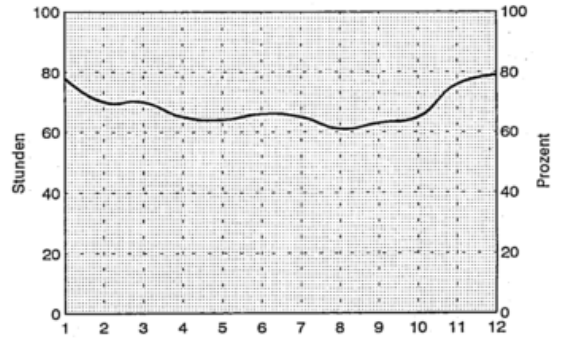
## Niederschlag



## Luftfeuchte



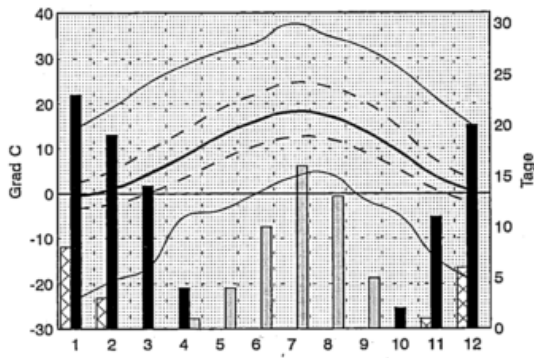
## Sonnenschein und Bewölkung



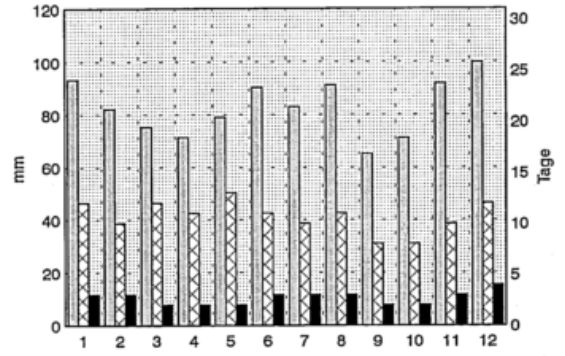
# Wutoeschingen

47 Grad 40 Min. N, 8 Grad 22 Min. E, 383 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

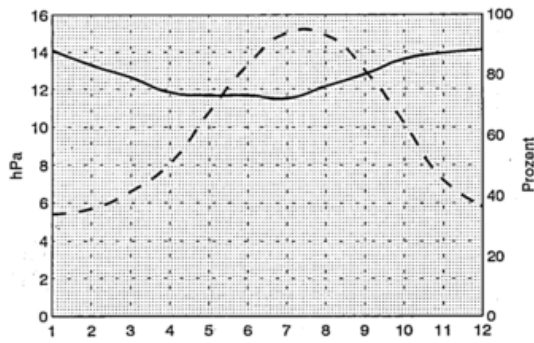


### Jahreswerte

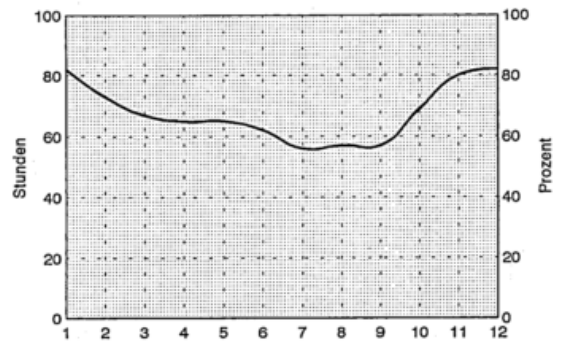
xTX	37.6 Grad	C
nTX	13.8 Grad	C
nTM	8.7 Grad	C
nTN	4.5 Grad	C
nTN	-23.5 Grad	C
ST	48 Tage	
FT	91 Tage	
ET	18 Tage	

nDP	9.7 hPa
nRF	80 %
nN	993.7 mm
N1	129 Tage
N10	32 Tage
nSD	Std.
nBW	68 %

## Luftfeuchte



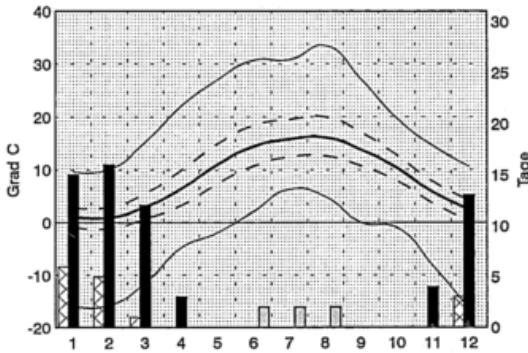
## Sonnenschein und Bewoelkung



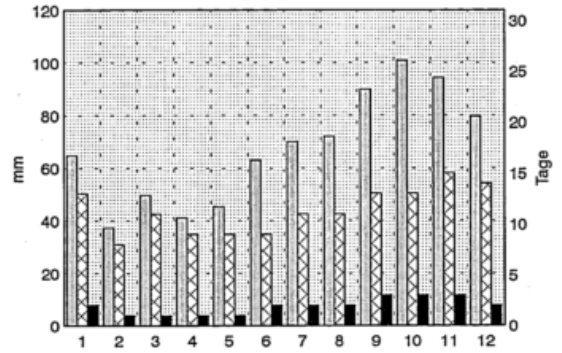
# Wyk/Foehr

54 Grad 42 Min. N, 8 Grad 34 Min. E, 1 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 27

## Lufttemperatur



## Niederschlag

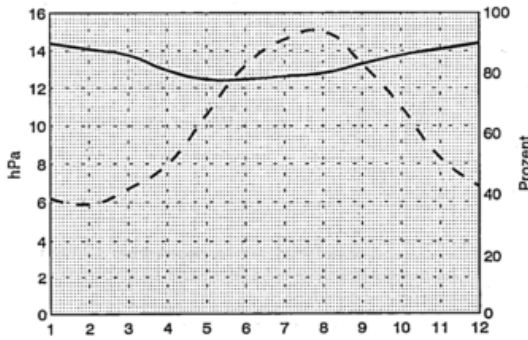


## Jahreswerte

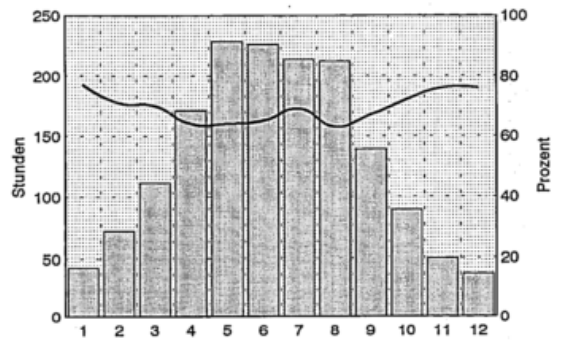
XTX	33.5 Grad	C
mTX	11.3 Grad	C
mTM	8.4 Grad	C
mTN	5.6 Grad	C
nTN	-16.5 Grad	C
ST	7 Tage	
FT	63 Tage	
ET	16 Tage	

mDP	10.0 hPa
mRF	84 %
mN	807.8 mm
N1	136 Tage
N10	22 Tage
mSD	1592.1 Std.
mBW	69 %

## Luftfeuchte



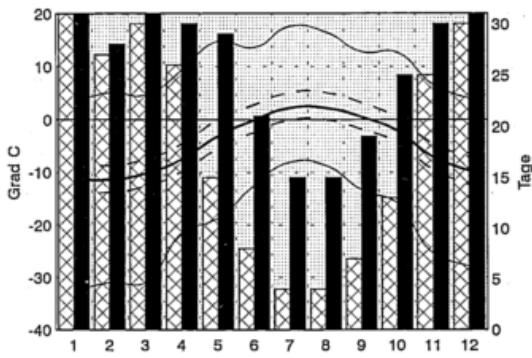
## Sonnenschein und Bewoelkung



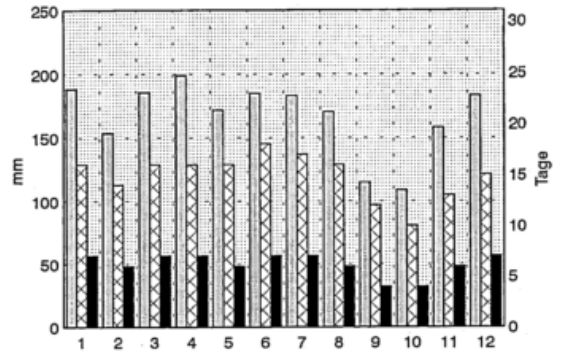
# Zugspitze

47 Grad 25 Min. N, 10 Grad 59 Min. E, 2960 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

## Lufttemperatur



## Niederschlag

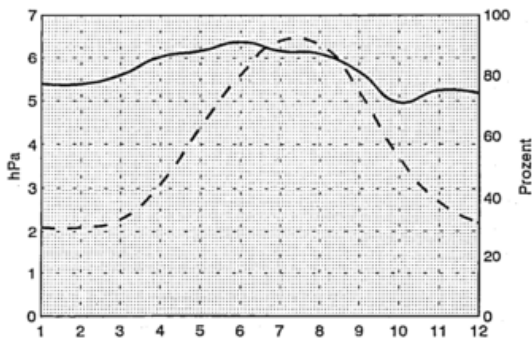


## Jahreswerte

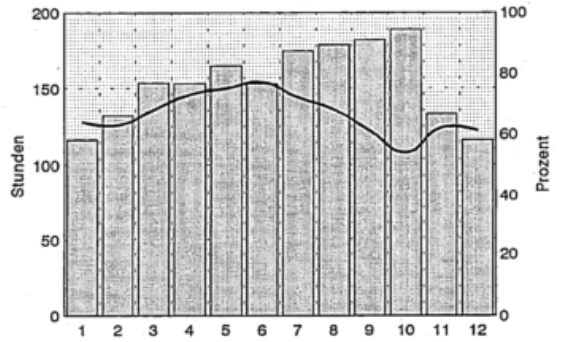
xTX	17.6 Grad C
mTX	-2.1 Grad C
mTH	-4.8 Grad C
mTN	-7.1 Grad C
nTN	-32.7 Grad C
ST	Tage
FT	304 Tage
ET	219 Tage

mDP	3.8 hPa
mRF	81 %
mN	2003.1 mm
N1	178 Tage
N10	72 Tage
mSD	1846.3 Std.
mBW	66 %

## Luftfeuchte



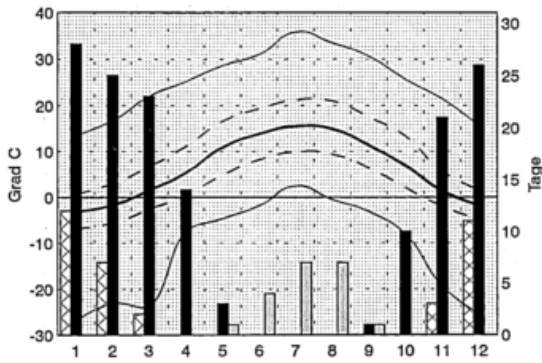
## Sonnenschein und Bewölkung



# Zwieselberg

49 Grad 0 Min. N, 13 Grad 13 Min. E, 615 m  
Anzahl der verwendeten Jahre: 26

## Lufttemperatur

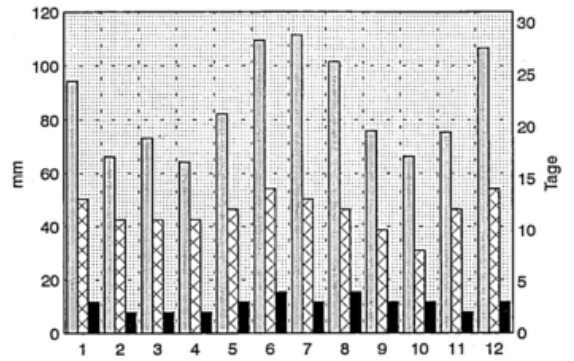


### Jahreswerte

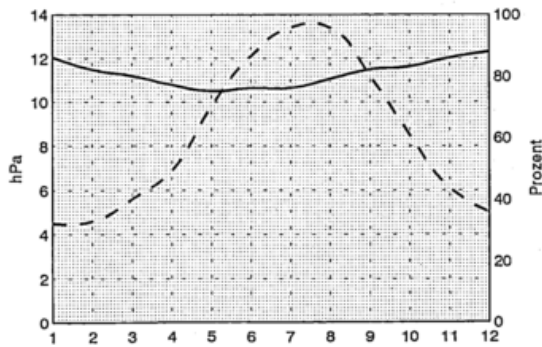
xTX	35.8 Grad C
mTX	11.5 Grad C
mTM	6.2 Grad C
mTN	1.6 Grad C
nTN	-26.9 Grad C
ST	21 Tage
FT	150 Tage
ET	35 Tage

mDP	8.4 hPa
mRF	81 %
mN	1026.6 mm
N1	140 Tage
N10	32 Tage
mSD	1613.3 Std.
mBW	65 %

## Niederschlag



## Luftfeuchte



## Sonnenschein und Bewoelkung

