



# Großwetterlage

**August 2006**

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach  
Ausgabe: 29.02.2016

## Zonale Zirkulation

	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr				
Wa	1	a	-	-	6	-	-	-	28	-	-	-	4	-	-	-	0	-	0				
Wz	2	z	-	-		8	11	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
Ws	3	z	-	-		9	-	-		-	-	-		4	-	-		-		-	-	-	-
Ww	4	z	-	6		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>W (GT)</b>			<b>0</b>	<b>6</b>		<b>17</b>	<b>11</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>				
zonale Zirkulation			0	6	6	17	11	0	28	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	38			

## Gemischte Zirkulation

	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr	
SWa	5	H+a	-	-	0	-	-	-	6	-	-	-	10	-	-	-	0	-	0	
SWz	6	z	-	-		-	-	6		-	10	-		-	-	-		-		-
<b>SW (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	
NWa	7	a	-	-	10	-	-	-	5	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
NWz	8	z	5	5		-	-	5		-	-	-		-	-	-		-		-
<b>NW (GT)</b>			<b>5</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	
HM	9	H+a	11	-	15	-	-	-	10	5	-	-	24	-	-	-	0	-	0	
BM	10	H+a	-	4		3	4	3		-	7	12		-	-	-		-		-
<b>HM (GT)</b>			<b>11</b>	<b>4</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	
<b>TM (GT)</b>	<b>11</b>	<b>T+z</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	
gemischte Zirkulation			16	9	25	3	4	14	21	22	12	9	43	0	0	0	0	0	0	89

## Meridiane Zirkulation

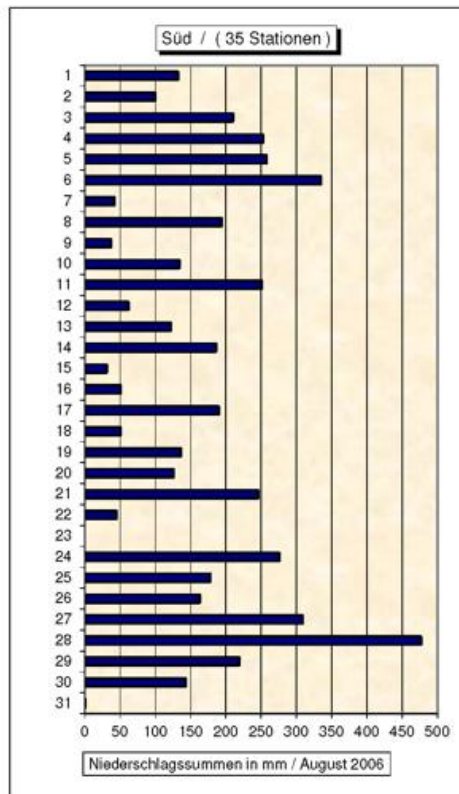
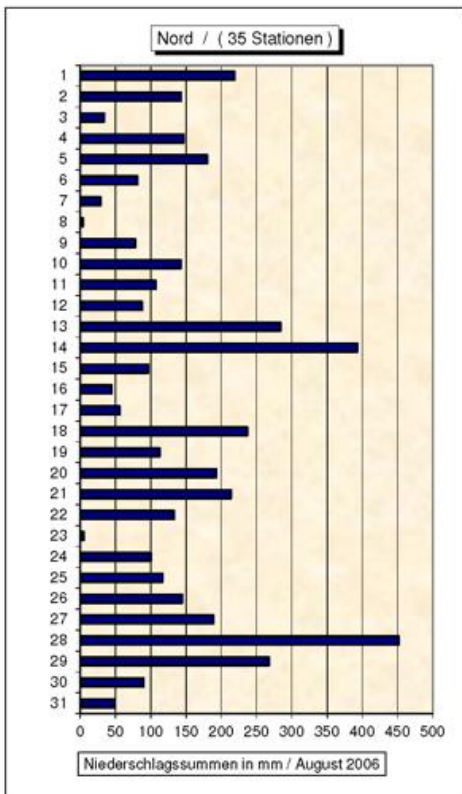
	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr				
Na	12	a	-	-	17	-	-	-	22	-	-	-	25	-	-	-	0	-	0				
Nz	13	z	-	-		-	-	-		-	-	-		4	-	-		-		-	-	-	-
HNa	14	a	-	-		4	-	3		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNz	15	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HB	16	a	6	4		-	-	-		-	-	3		6	-	-		-		-	-	-	-
TrM	17	T+z	4	3		2	9	4		-	-	5		-	7	-		-		-	-	-	-
<b>N (GT)</b>			<b>10</b>	<b>7</b>			<b>6</b>	<b>9</b>		<b>7</b>		<b>8</b>		<b>6</b>	<b>11</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
NEa	18	H+a	-	-	10	-	-	-	18	-	-	-	5	-	-	-	0	-	0				
NEz	19	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFa	20	H+a	-	-		5	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFz	21	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFa	22	H+a	-	-		-	-	3		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFz	23	T+z	-	5		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEa	24	H+a	5	-		-	-	4		-	-	-		5	-	-		-		-	-	-	-
SEz	25	T+z	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>E (GT)</b>			<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>33</b>				
Sa	26	H+a	-	-	10	-	-	-	18	-	-	-	5	-	-	-	0	-	0				
Sz	27	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TB	28	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrW	29	z	-	-		-	-	3		-	-	-		8	7	-		-		-	-	-	-
<b>S (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>				
meridiane Zirkulation			15	12	27	11	15	17	43	8	19	18	45	0	0	0	0	0	115				

## Summe

	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr
Übergangs - lage (Tage)			-	1	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	1
Σ a			22	8	30	12	4	13	29	15	23	0	38	0	0	0	0	0	97
Σ z			9	19	28	19	26	18	63	15	8	31	54	0	0	0	0	0	145
Σ H			16	4	20	8	4	10	22	12	17	0	29	0	0	0	0	0	71
Σ T			4	8	12	2	15	4	21	5	0	16	21	0	0	0	0	0	54

GWL 2006	GWL nach Hess & Brezowsky	Kurzbeschreibung
Dienstag, den 01. August	TRW	Der Trog über dem Westen Europas wird zum Monatsbeginn rasch regeneriert, wobei aber kühlere Luftmassen aus nördlicheren Breiten zum tragen kommen.
Mittwoch, den 02. August	TRW	
Donnerstag, den 03. August	TM	Der westeuropäische Höhentrog verlagert sich relativ rasch nach Mitteleuropa und wird dort ortsfest. Es zeigt sich am Boden eine Zyklone, die bis in große Höhen reicht und so lässt sich diese Lage als Tief Mitteleuropa einordnen. Es ist zeitweise sehr unbeständig und es kommt dabei zu teils unwetterartigen Regenfällen.
Freitag, den 04. August	TM	
Samstag, den 05. August	TM	
Sonntag, den 06. August	TM	
Montag, den 07. August	NZ	
Dienstag, den 08. August	NZ	Das mitteleuropäische Tief verlagert sich unter Abschwächung ostwärts und zwischen hohem Druck über dem Ostatlantik und dem abziehenden Tief stellt sich eine Nordlage ein. Dabei wird weiterhin meist kühle und wolkenreiche Luft herangeführt.
Mittwoch, den 09. August	NZ	
Donnerstag, den 10. August	NZ	
Freitag, den 11. August	TM	Vom Nordmeer her schwenkt ein Tief in Richtung Mitteleuropa und es kommt zu einer Regenerierung der Großwetterlage Mitteleuropa. Dieser Abschnitt zeichnet sich wieder durch relativ niedrige Temperaturen und wiederholte Niederschläge aus. Die Höchsttemperaturen ändern sich nur wenig und liegen zwischen 13 und 24°C. Die Tiefsttemperaturen bewegen sich zwischen 16 und 8°C, am 13. liegen sie im mittleren Deutschland zum Teil sogar nur bei 5°C.
Samstag, den 12. August	TM	
Sonntag, den 13. August	TM	
Montag, den 14. August	TM	
Dienstag, den 15. August	TM	
Mittwoch, den 16. August	TRW	
Donnerstag, den 17. August	TRW	Von Island her schwenkt ein Höhentief in Richtung Biskaya und nachfolgend trogt es über Westeuropa stark aus. Mitteleuropa gelangt auf der Vorderseite dieses Troges unter eine südwestliche Strömung. Dabei wird wolkenreiche Luft herangeführt und es kommt wiederholt zu Niederschlägen.
Freitag, den 18. August	TRW	
Samstag, den 19. August	TRW	
Sonntag, den 20. August	TRW	
Montag, den 21. August	WS	
Dienstag, den 22. August	WS	Der westeuropäische Höhentrog verkürzt seine Wellenlänge und schwenkt ostwärts über Mitteleuropa hinweg. Die Frontalzone verschiebt sich weit nach Süden und es stellt sich eine südliche Westlage ein, die vor allem in höheren Luftschichten gut ausgeprägt ist. Die überwiegend unbeständige Witterung dauert dadurch weiter an.
Mittwoch, den 23. August	WS	
Donnerstag, den 24. August	WS	
Freitag, den 25. August	TRM	Mit der lebhaften westlichen Strömung gelangen Kurzwelleintröge nach Mitteleuropa, die dank schubweise mitgeführter hochreichender Kaltluft in der Folge eine markante langwellige Austrogung induzieren, so dass sich eine recht stabile Trogsituation ausbilden kann. Somit bleibt die Witterung unbeständig, wobei das Temperaturniveau weiter sinkt. Die Höchsttemperaturen liegen zunächst noch zwischen 15°C und 23°C, sinken bis zum 29. und 30. auf nur noch 12°C bis 19°C, im Allgäu bei Dauerregen auf 9°C. Am 31. wird es mit 17°C bis 22°C wieder deutlich milder. Die Tiefsttemperaturen liegen im Küstengebiet bei auflandigem Wind um 16°C, sonst meist zwischen 13°C und 5 °C.
Samstag, den 26. August	TRM	
Sonntag, den 27. August	TRM	
Montag, den 28. August	TRM	
Dienstag, den 29. August	TRM	
Mittwoch, den 30. August	TRM	
Donnerstag, den 31. August	TRM	

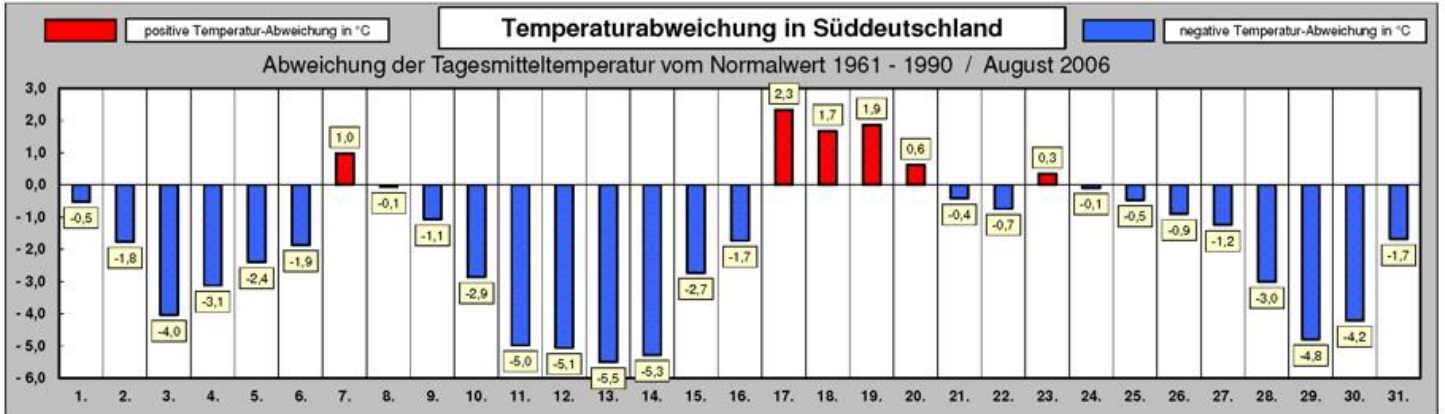
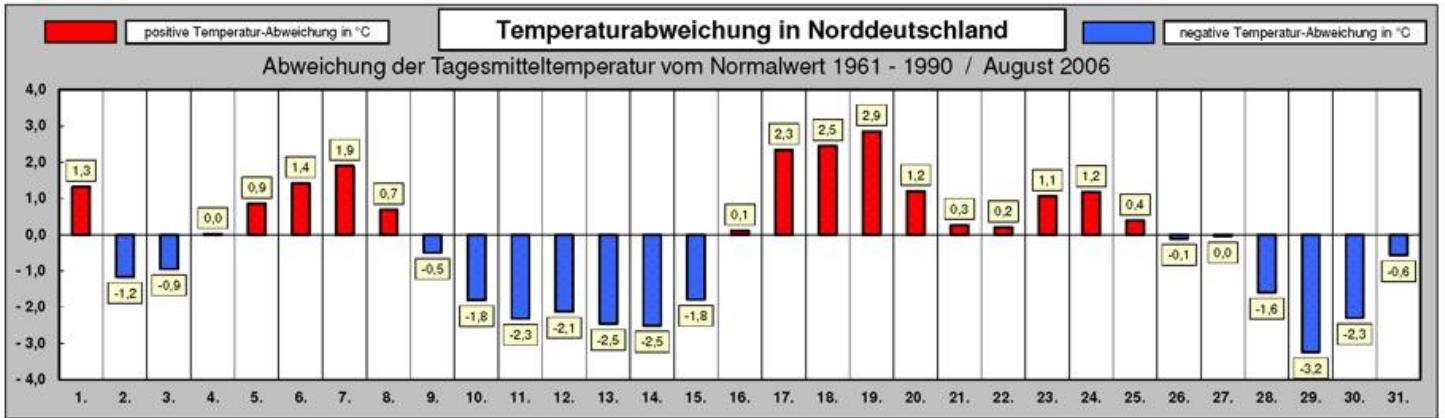
Legende zur Großwetterlagen-Tabelle			
Nummer	Abkürzung	Großwetterlage	Farbe
1	<b>Wa</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgrün
2	<b>Wz</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Grelles Grün
3	<b>WS</b>	Südliche Westlage	Meeresgrün
4	<b>WW</b>	Winkelförmige Westlage	Grün
5	<b>SWa</b>	Südwestlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellorange
6	<b>SWz</b>	Südwestlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Orange
7	<b>NWa</b>	Nordwestlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Türkis
8	<b>NWz</b>	Nordwestlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Blaugrün
9	<b>HM</b>	Hoch Mitteleuropa	Weiß
10	<b>BM</b>	Hochdruckbrücke Mitteleuropa	Hellgrau 25%
11	<b>TM</b>	Tief Mitteleuropa	Grau 50%
12	<b>Na</b>	Nordlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Blassblau
13	<b>Nz</b>	Nordlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Blau
14	<b>HNa</b>	Hoch Nordmeer-Inland, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Himmelblau
15	<b>HNz</b>	Hoch Nordmeer-Inland, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Blaugrau
16	<b>HB</b>	Hoch Britische Inseln	Helltürkis
17	<b>TrM</b>	Trog Mitteleuropa	Dunkelgrau 80%
18	<b>NEa</b>	Nordostlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Lavendel
19	<b>NEz</b>	Nordostlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Pflaume
20	<b>HFa</b>	Hoch Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellrosa
21	<b>HFz</b>	Hoch Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Rosa
22	<b>HNFa</b>	Hoch Nordmeer-Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgelb
23	<b>HNFz</b>	Hoch Nordmeer-Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Dunkelgelb
24	<b>SEa</b>	Südostlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Gelb
25	<b>SEz</b>	Südostlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Gold
26	<b>Sa</b>	Südlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Gelbbraun
27	<b>Sz</b>	Südlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Rot
28	<b>TB</b>	Tief Britische Inseln	Braun
29	<b>TrW</b>	Trog Westeuropa	Dunkelrot
30	<b>Ü</b>	Übergangslage / Unbestimmt	Grau 40%



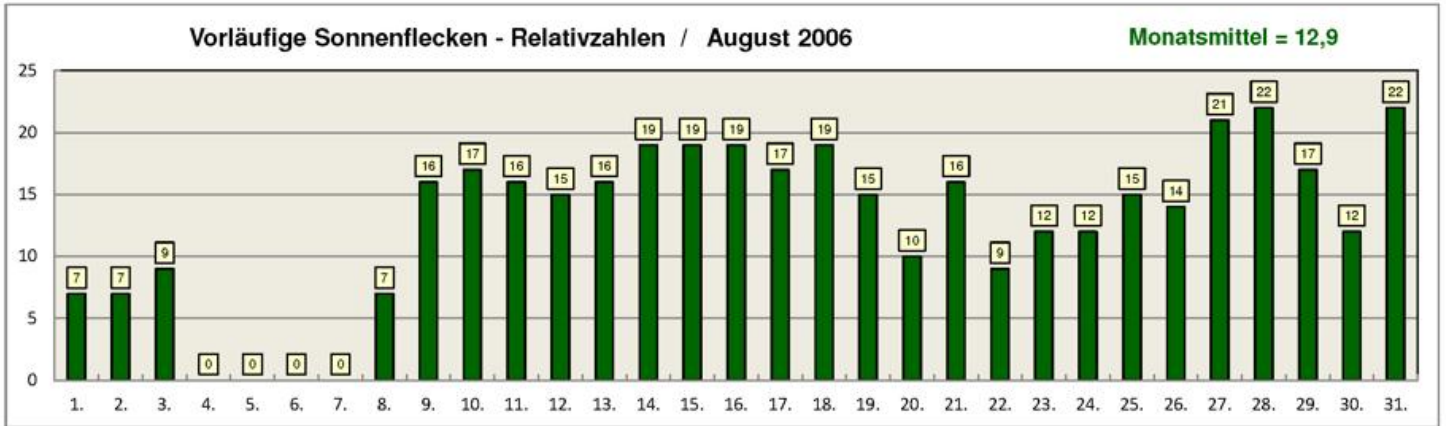
Tag	Nord	Süd
1.	33	34
2.	31	23
3.	17	26
4.	20	28
5.	22	35
6.	12	29
7.	13	16
8.	9	24
9.	28	23
10.	27	35
11.	26	34
12.	23	30
13.	30	31
14.	32	35
15.	29	22
16.	23	27
17.	16	24
18.	32	29
19.	31	32
20.	34	29
21.	34	34
22.	32	22
23.	10	1
24.	27	33
25.	31	27
26.	29	34
27.	31	35
28.	35	35
29.	35	35
30.	33	33
31.	29	2

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland



# Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung	
10035	Schleswig	16,7 °C	+ 0,9 °C	155,5 mm	178,3 %	166,0 Stunden	77,1 %	1007,9 hPA	- 6,7 hPA
10113	Norderney	17,4 °C	+ 0,6 °C	187,0 mm	256,9 %	151,1 Stunden	72,2 %	1009,1 hPA	- 5,8 hPA
10147	Hamburg	16,9 °C	+ 0,3 °C	119,3 mm	170,4 %	149,6 Stunden	72,2 %	1008,8 hPA	- 6,1 hPA
10170	Rostock	17,9 °C	+ 1,2 °C	188,0 mm	320,8 %	180,5 Stunden	80,1 %	1008,0 hPA	- 6,8 hPA
10338	Hannover	16,5 °C	- 0,4 °C	118,3 mm	186,3 %	136,3 Stunden	69,2 %	1010,0 hPA	- 5,6 hPA
10379	Potsdam	16,9 °C	- 0,6 °C	77,2 mm	128,2 %	157,0 Stunden	71,3 %	1009,1 hPA	- 6,6 hPA
10410	Essen	15,4 °C	- 1,8 °C	119,1 mm	155,3 %	97,4 Stunden	53,2 %	1011,6 hPA	- 4,4 hPA
10438	Kassel	15,5 °C	- 1,4 °C	74,3 mm	118,7 %	122,8 Stunden	65,4 %	1010,5 hPA	- 5,3 hPA
10453	Brocken	9,1 °C	- 1,4 °C	182,5 mm	136,0 %	79,3 Stunden	48,4 %	1006,8 hPA	- 9,1 hPA
10469	Leipzig	16,6 °C	- 1,1 °C	77,5 mm	116,9 %	150,0 Stunden	78,8 %	1010,7 hPA	- 5,1 hPA
10496	Cottbus	17,4 °C	- 0,3 °C	67,8 mm	98,3 %	142,2 Stunden	66,1 %	1009,0 hPA	- 6,7 hPA
10567	Gera	15,5 °C	- 1,0 °C	61,0 mm	90,6 %	123,7 Stunden	61,7 %	1010,4 hPA	- 6,0 hPA
10609	Trier	15,7 °C	- 1,4 °C	161,9 mm	228,0 %	105,5 Stunden	52,6 %	1012,8 hPA	- 3,5 hPA
10637	Frankfurt (Main)	16,7 °C	- 1,6 °C	128,6 mm	198,5 %	124,7 Stunden	61,2 %	1012,1 hPA	- 4,0 hPA
10739	Stuttgart	16,2 °C	- 1,7 °C	104,8 mm	137,9 %	126,2 Stunden	59,0 %	1012,9 hPA	- 3,5 hPA
10763	Nürnberg	15,5 °C	- 2,1 °C	81,0 mm	121,6 %	120,4 Stunden	55,9 %	1012,0 hPA	- 4,1 hPA
10803	Freiburg	17,2 °C	- 2,0 °C	177,1 mm	173,5 %	141,1 Stunden	61,9 %	1014,4 hPA	- 1,8 hPA
10870	München	15,4 °C	- 1,2 °C	133,5 mm	136,1 %	147,1 Stunden	69,9 %	1012,5 hPA	- 3,8 hPA
10895	Passau	14,9 °C	- 1,6 °C	151,4 mm	130,4 %	139,6 Stunden	66,3 %	1012,0 hPA	- 4,3 hPA
10961	Zugspitze	-0,8 °C	- 3,0 °C	285,2 mm	167,5 %	79,0 Stunden	44,2 %	1013,6 hPA	- 3,0 hPA

\* Bei allen Abweichungswerten wird der aktuelle Monatsmittelwert dem 30-jährigen Mittelwert (climat-Wert) aus dem Zeitraum 1961 bis 1990 gegenüber gestellt !

Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung	
01026	Tromsö	11,4 °C	+ 0,5 °C	21,0 mm	25,6 %	237,0 Stunden	141,9 %	1012,8 hPA	+ 1,4 hPA
02935	Jyväskylä	17,0 °C	+ 3,4 °C	16,0 mm	17,6 %	288,0 Stunden	146,3 %	1011,0 hPA	- 0,1 hPA
03005	Lerwick	13,2 °C	+ 1,4 °C	70,0 mm	90,9 %	106,0 Stunden	85,5 %	1009,5 hPA	- 2,5 hPA
03091	Aberdeen	14,7 °C	+ 1,1 °C	50,0 mm	66,7 %	81,0 Stunden	53,6 %	1010,9 hPA	- 2,2 hPA
03772	London	17,8 °C	+ 0,4 °C	69,0 mm	135,3 %	120,0 Stunden	64,2 %	1012,8 hPA	- 3,6 hPA
04030	Reykjavik	11,4 °C	+ 1,1 °C	43,0 mm	69,6 %	159,0 Stunden	102,7 %	1011,0 hPA	+ 2,4 hPA
06260	De Bilt	16,4 °C	- 0,3 °C	181,0 mm	254,9 %	124,0 Stunden	67,0 %	1010,8 hPA	- 4,8 hPA
06447	Brüssel	16,3 °C	- 1,0 °C	202,0 mm	320,6 %	95,0 Stunden	52,2 %	1012,7 hPA	- 3,4 hPA
06590	Luxemburg	15,1 °C	- 1,3 °C	175,0 mm	243,1 %	132,0 Stunden	63,4 %	1012,7 hPA	- 3,5 hPA
06700	Genf	16,8 °C	- 1,4 °C	137,0 mm	173,4 %	187,0 Stunden	83,1 %	1014,4 hPA	- 2,0 hPA
06770	Lugano	19,9 °C	- 0,4 °C	275,0 mm	165,7 %	231,0 Stunden	100,4 %	1011,7 hPA	- 3,5 hPA
07149	Paris	17,2 °C	- 1,4 °C	68,0 mm	144,7 %	168,0 Stunden	76,0 %	1014,1 hPA	- 3,1 hPA
07222	Nantes	17,7 °C	- 1,0 °C	70,0 mm	155,6 %	217,0 Stunden	90,8 %	1016,1 hPA	- 1,9 hPA
07690	Nizza	23,1 °C	+ 0,1 °C	39,0 mm	125,8 %	311,0 Stunden	101,3 %	1010,1 hPA	- 5,0 hPA
08221	Madrid	24,6 °C	+ 0,8 °C	14,0 mm	155,6 %	348,0 Stunden	103,9 %	1012,5 hPA	- 3,5 hPA
08509	Azoren ( Lajes )	22,6 °C	+ 1,0 °C	13,0 mm	31,7 %	212,0 Stunden	89,8 %	1023,2 hPA	- 0,3 hPA
08535	Lissabon	24,3 °C	+ 1,5 °C	3,0 mm	50,0 %	365,0 Stunden	106,4 %	1014,1 hPA	- 4,0 hPA
11035	Wien	17,7 °C	- 1,2 °C	212,0 mm	365,5 %	205,0 Stunden	87,2 %	1010,5 hPA	- 5,2 hPA
11150	Salzburg	15,6 °C	- 2,1 °C	219,0 mm	143,1 %	119,0 Stunden	58,9 %	1013,2 hPA	- 3,5 hPA
11518	Prag	15,8 °C	- 1,2 °C	95,0 mm	135,7 %	131,0 Stunden	61,5 %	1010,7 hPA	- 5,3 hPA
12205	Stettin	17,4 °C	+ 0,2 °C	106,0 mm	189,3 %	155,0 Stunden	76,7 %	1008,3 hPA	- 6,7 hPA
12375	Warschau	17,9 °C	+ 0,6 °C	165,0 mm	261,9 %	255,0 Stunden	78,9 %	1007,9 hPA	- 7,4 hPA
12843	Budapest	19,3 °C	- 1,0 °C	155,0 mm	303,9 %	225,0 Stunden	85,9 %	1010,8 hPA	- 4,3 hPA
13274	Belgrad	21,0 °C	- 0,3 °C	121,0 mm	232,7 %	210,0 Stunden	78,9 %	1011,1 hPA	- 4,3 hPA
15420	Bukarest	21,5 °C	+ 0,3 °C	70,0 mm	120,7 %	314,0 Stunden	111,6 %	1009,4 hPA	- 5,2 hPA
15614	Sofia	20,6 °C	+ 1,2 °C	63,0 mm	121,2 %	319,0 Stunden	119,9 %	1010,3 hPA	- 5,0 hPA
16597	Malta ( Luqa )	26,6 °C	+ 0,3 °C	1,0 mm	14,3 %	340,0 Stunden	100,6 %	1012,6 hPA	- 2,8 hPA
16714	Athen	30,2 °C	+ 3,5 °C	0,0 mm	0,0 %	377,0 Stunden	108,0 %	1010,1 hPA	- 1,7 hPA
17116	Bursa	26,8 °C	+ 3,3 °C	3,0 mm	16,7 %	329,0 Stunden	102,8 %	1009,3 hPA	- 3,3 hPA
22550	Archangelsk	13,3 °C	+ 0,1 °C	22,0 mm	32,8 %	234,0 Stunden	115,3 %	1014,7 hPA	+ 2,6 hPA
27595	Kasan	18,5 °C	+ 1,2 °C	72,0 mm	105,9 %	262,0 Stunden	103,1 %	1012,9 hPA	- 0,2 hPA
34300	Charkow	22,5 °C	+ 3,0 °C	40,0 mm	80,0 %	289,0 Stunden	117,0 %	1009,1 hPA	- 4,6 hPA