



# Großwetterlage

**Juni 2020**

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach  
Ausgabe: 30.12.2020

## Zonale Zirkulation

W \* Bei der jahreszeitlichen Summenbildung werden zum Winter die Monate Januar, Februar und Dezember des gleichen Kalenderjahres addiert!

	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W *	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr				
Wa	1	a	9	-		4	-	-		-	-	-		-	-	-		-					
Wz	2	z	6	15		3	1	2		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
Ws	3	z	-	-		3	3	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
Ww	4	z	-	-		3	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>W (GT)</b>			<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>19</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>49</b>				
zonale Zirkulation			15	15	30	13	4	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49				

## Gemischte Zirkulation

W \* Bei der jahreszeitlichen Summenbildung werden zum Winter die Monate Januar, Februar und Dezember des gleichen Kalenderjahres addiert!

	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	-	4		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
SWz	6	z	5	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>SW (GT)</b>			<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
NWa	7	a	3	-		-	6	3		-	-	-		-	-	-		-	
NWz	8	z	-	6		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>NW (GT)</b>			<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</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>18</b>
HM	9	H+a	-	3		-	3	8		-	-	-		-	-	-		-	
BM	10	H+a	3	-		4	-	3		4	-	-		-	-	-		-	
<b>HM (GT)</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>4</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>28</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>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
gemischte Zirkulation			11	13	24	4	9	14	27	9	0	0	9	0	0	0	0	0	60

# Meridiane Zirkulation

W \* Bei der jahreszeitlichen Summenbildung werden zum Winter die Monate Januar, Februar und Dezember des gleichen Kalenderjahres addiert!

	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W *	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr				
Na	12	a	-	-	5	2	1	7	20	-	-	-	3	-	-	-	0	-	28				
Nz	13	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNa	14	a	-	-		-	3	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNz	15	T+z	-	-		-	-	4		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HB	16	a	5	-		-	-	3		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrM	17	T+z	-	-		-	-	-		-	3	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>N (GT)</b>			<b>5</b>	<b>0</b>			<b>2</b>	<b>7</b>		<b>11</b>		<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NEa	18	H+a	-	-	5	3	-	3	18	-	-	-	9	-	-	-	0	-	27				
NEz	19	T+z	-	-		-	-	-		4	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFa	20	H+a	-	-		6	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFz	21	T+z	-	-		-	-	-		-	3	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFa	22	H+a	-	-		-	5	1		-	2	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFz	23	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEa	24	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEz	25	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>E (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>				
Sa	26	H+a	-	-	1	-	4	-	7	-	-	-	9	-	-	-	0	-	17				
Sz	27	z	-	-		-	-	-		3	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TB	28	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrW	29	z	-	1		3	-	-		-	6	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>S (GT)</b>			<b>0</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>				
<b>meridiane Zirkulation</b>			<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>				

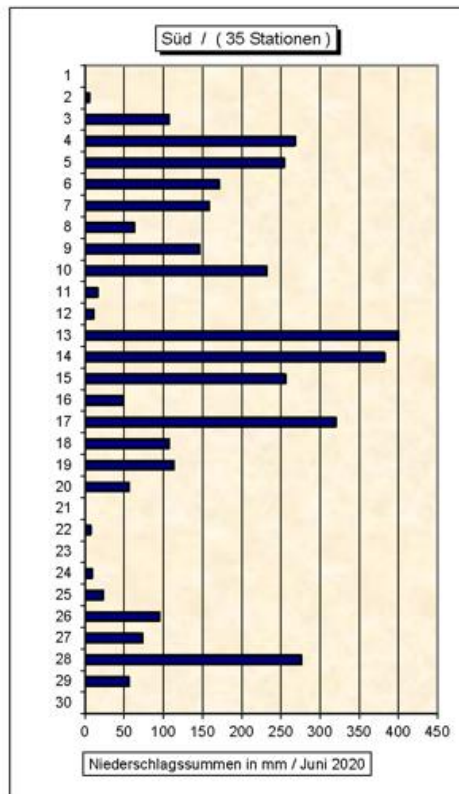
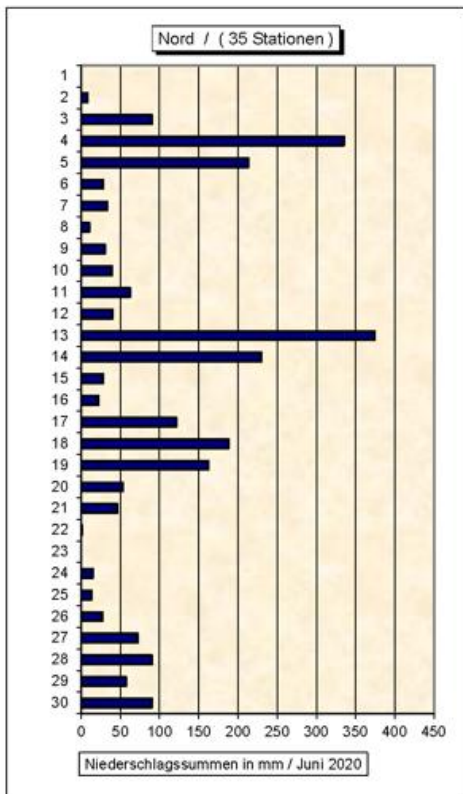
# Summe

W \* Bei der jahreszeitlichen Summenbildung werden zum Winter die Monate Januar, Februar und Dezember des gleichen Kalenderjahres addiert!

	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W *	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr
Übergangs - lage (Tage)			-	-	0	-	1	-	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	1
Σ a			20	7	27	19	25	25	69	6	0	0	6	0	0	0	0	0	102
Σ z			11	22	33	12	4	6	22	24	0	0	24	0	0	0	0	0	79
Σ H			3	7	10	13	12	15	40	6	0	0	6	0	0	0	0	0	56
Σ T			0	0	0	0	0	4	4	15	0	0	15	0	0	0	0	0	19

GWL 2020	GWL nach Hess & Brezowsky	Kurzbeschreibung
Montag, den 01. Juni	<b>HNFa</b>	Das Höhenhoch mit dem dazugehörigen Bodenhoch über dem Nordmeer und Fennoskandien bleibt über den Monatswechsel hinaus, zunächst noch das dominante Wettersystem in Europa.
Dienstag, den 02. Juni	<b>HNFa</b>	
Mittwoch, den 03. Juni	<b>TM</b>	Ein Kaltluftvorstoß ausgehend vom nördlichen Nordmeer Richtung Mitteleuropa induziert über der Nordsee eine kräftige Zyklonogenese. Das daraus entstehende Bodentief weitet sich zusehends nach Deutschland hin aus. In der nach Deutschland einfließenden feuchten und nur mäßig warmen Luftmasse bilden sich häufig teils kräftige Schauer und Gewitter oder es kommt vor allem im Südosten des Landes zu länger andauernden Regenfällen.
Donnerstag, den 04. Juni	<b>TM</b>	
Freitag, den 05. Juni	<b>TM</b>	
Samstag, den 06. Juni	<b>TM</b>	
Sonntag, den 07. Juni	<b>TM</b>	
Montag, den 08. Juni	<b>NEz</b>	Eine Hochdruckbrücke erstreckt sich von den Azoren über die Britischen Inseln, das Nordmeer bis nach Skandinavien und in den Norden Russlands. Über Mitteleuropa hält sich Höhenkaltluft und über dem Süden Frankreichs befindet sich ein Kaltlufttropfen. Von Russland her gleitet Warmluft auf die mitteleuropäische Kaltluft. Besonders im Süden und Osten Deutschlands führt dies zu Regenfällen.
Dienstag, den 09. Juni	<b>NEz</b>	
Mittwoch, den 10. Juni	<b>NEz</b>	
Donnerstag, den 11. Juni	<b>NEz</b>	
Freitag, den 12. Juni	<b>HFz</b>	Ein blockierendes Hoch liegt mit seinem Schwerpunkt über dem nördlichen Fennoskandien. Zwischen diesem und einem Höhentief über Südosteuropa herrscht in weiten Teilen Mitteleuropas eine östliche Strömung vor. Der Südosten Deutschlands wird zeitweise von Einzelstörungen erfasst.
Samstag, den 13. Juni	<b>HFz</b>	
Sonntag, den 14. Juni	<b>HFz</b>	
Montag, den 15. Juni	<b>TrW</b>	Ein abgetropftes Höhentief im Seegebiet westlich der Bretagne wird von einem sich nach Südosten ausweiteten Langwellentrog über den nahen Nordatlantik angegliedert. Damit entsteht über Westeuropa ein Trogkomplex, der Atlantikluft und Regen in den Westen Deutschlands lenkt.
Dienstag, den 16. Juni	<b>TrW</b>	
Mittwoch, den 17. Juni	<b>TrW</b>	
Donnerstag, den 18. Juni	<b>TrM</b>	Ein Ableger des westeuropäischen Langwellentrog verlagert sich nach Osten Richtung Mitteleuropa. Dadurch sickert feuchte und etwas kühlere Meeresluft in Deutschland ein, so dass es verbreitet in allen Landesteilen zu gewittrigen Schauern kommt.
Freitag, den 19. Juni	<b>TrM</b>	
Samstag, den 20. Juni	<b>TrM</b>	
Sonntag, den 21. Juni	<b>BM</b>	Der Keil des Azorenhochs weitet sich von der Biskaya über Frankreich Richtung Deutschland hin aus, um dann im Nordosten Anschluss an ein kräftiges Hoch über Skandinavien zu gewinnen. Dadurch entsteht über Mitteleuropa eine brückenförmige Verbindung. Die eingeflossene Luftmasse kommt von daher zur Ruhe und erwärmt sich bei Sonnenhöchststand rasch.
Montag, den 22. Juni	<b>BM</b>	
Dienstag, den 23. Juni	<b>BM</b>	
Mittwoch, den 24. Juni	<b>BM</b>	
Donnerstag, den 25. Juni	<b>Sz</b>	Über Russland und weiten Teilen Osteuropas befindet sich ein stabiles Hoch mit einem meridional ausgerichteten Hochkeil. Das Zentraltief liegt bei Island. In der daraus resultierenden Strömung wandern Einzelstörungen von Südwesteuropa über das westliche Mitteleuropa nach Norden.
Freitag, den 26. Juni	<b>Sz</b>	
Samstag, den 27. Juni	<b>Sz</b>	
Sonntag, den 28. Juni	<b>TrW</b>	Tiefer Luftdruck erstreckt sich sowohl in der Höhe als auch am Boden vom Nordmeer über den westeuropäischen Küstenabschnitt bis zur Iberischen Halbinsel. Flankiert wird der Trog von hohem Luftdruck über Westrussland. Dabei werden feuchtwarme Luftmassen nach Deutschland geführt.
Montag, den 29. Juni	<b>TrW</b>	
Dienstag, den 30. Juni	<b>TrW</b>	

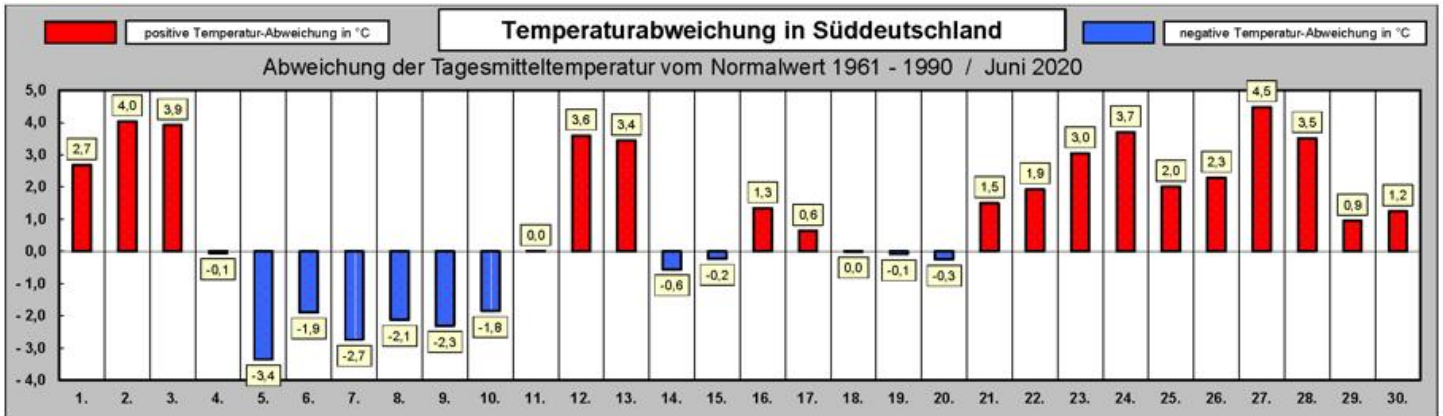
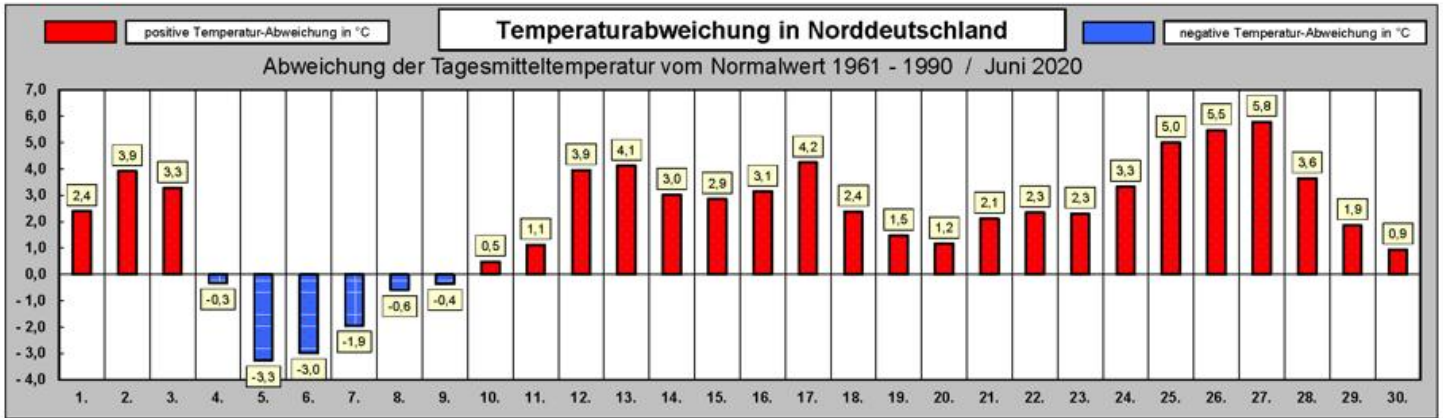
Legende zur Großwetterlagen-Tabelle			
Nummer	Abkürzung	Großwetterlage	Farbe
1	<b>Wa</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgrün
2	<b>Wz</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Grelles Grün
3	<b>WS</b>	Südliche Westlage	Meeresgrün
4	<b>WW</b>	Winkelförmige Westlage	Grün
5	<b>SWa</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%



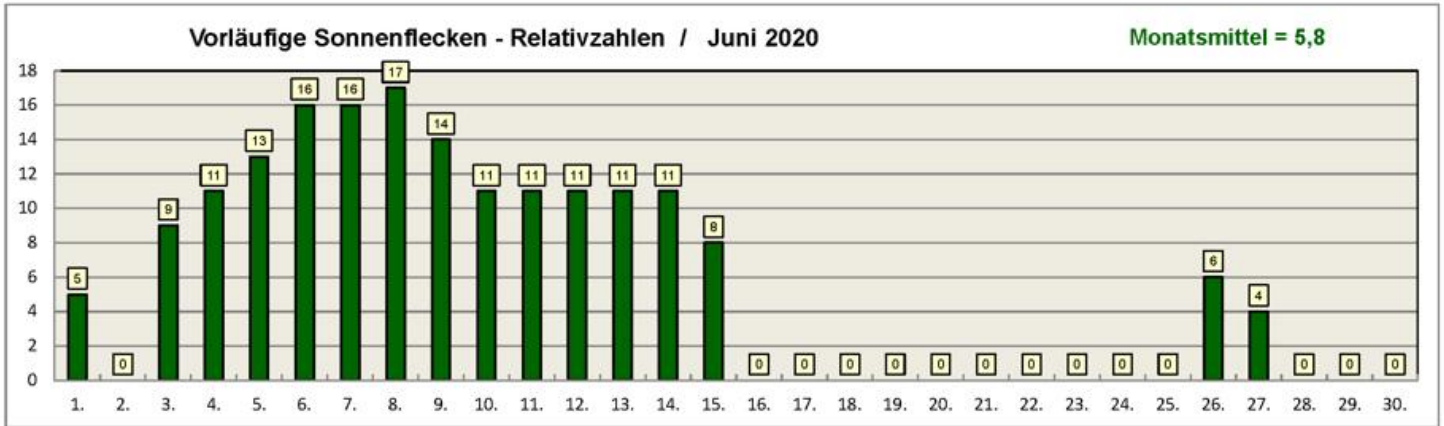
Tag	Nord	Süd
1.	0	0
2.	2	2
3.	21	25
4.	35	35
5.	35	34
6.	29	34
7.	11	16
8.	3	20
9.	13	33
10.	27	31
11.	21	16
12.	7	4
13.	29	27
14.	18	34
15.	7	28
16.	7	25
17.	11	32
18.	30	18
19.	21	27
20.	10	21
21.	19	2
22.	4	4
23.	0	0
24.	2	6
25.	4	5
26.	8	18
27.	23	27
28.	26	32
29.	21	27
30.	25	0

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland



# Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035 Schleswig	16,6 °C	+ 2,0 °C	115,4 mm	162,3 %	273,7 Stunden	118,7 %	1013,2 hPA	- 1,9 hPA
10113 Norderney	16,5 °C	+ 2,1 °C	72,2 mm	115,2 %	243,5 Stunden	108,9 %	1012,9 hPA	- 2,6 hPA
10147 Hamburg	17,6 °C	+ 2,1 °C	54,0 mm	72,6 %	270,5 Stunden	122,0 %	1013,0 hPA	- 2,3 hPA
10170 Rostock	16,9 °C	+ 1,9 °C	97,4 mm	165,1 %	286,3 Stunden	115,7 %	1013,3 hPA	- 1,7 hPA
10338 Hannover	17,9 °C	+ 2,1 °C	38,0 mm	52,2 %	228,1 Stunden	109,7 %	1012,9 hPA	- 2,8 hPA
10379 Potsdam	18,7 °C	+ 2,1 °C	62,9 mm	90,9 %	237,6 Stunden	102,8 %	1012,6 hPA	- 2,8 hPA
10410 Essen	17,9 °C	+ 2,2 °C	53,4 mm	55,2 %	207,6 Stunden	114,3 %	1013,0 hPA	- 3,2 hPA
10438 Kassel	16,5 °C	+ 0,9 °C	99,7 mm	120,7 %	209,1 Stunden	109,9 %	1013,1 hPA	- 2,6 hPA
10453 Brocken	11,1 °C	+ 2,3 °C	154,0 mm	109,9 %	194,7 Stunden	116,0 %	-	-
10469 Leipzig	18,6 °C	+ 2,0 °C	41,2 mm	61,7 %	185,0 Stunden	95,8 %	1012,6 hPA	- 3,0 hPA
10496 Cottbus	18,9 °C	+ 2,0 °C	58,3 mm	90,1 %	205,2 Stunden	91,2 %	1012,1 hPA	- 3,1 hPA
10567 Gera	16,9 °C	+ 1,8 °C	60,1 mm	86,5 %	194,8 Stunden	97,9 %	1012,8 hPA	- 3,3 hPA
10609 Trier	17,3 °C	+ 1,6 °C	48,6 mm	66,2 %	223,4 Stunden	108,3 %	1013,4 hPA	- 2,4 hPA
10637 Frankfurt (Main)	18,6 °C	+ 1,5 °C	44,4 mm	63,2 %	221,0 Stunden	105,5 %	1013,3 hPA	- 2,3 hPA
10739 Stuttgart	17,6 °C	+ 1,2 °C	53,9 mm	57,8 %	207,7 Stunden	98,7 %	1013,4 hPA	- 2,7 hPA
10763 Nürnberg	17,1 °C	+ 0,5 °C	110,9 mm	148,7 %	209,0 Stunden	94,7 %	1013,1 hPA	- 2,5 hPA
10803 Freiburg	18,1 °C	+ 1,7 °C	80,2 mm	75,0 %	190,2 Stunden	85,1 %	1013,5 hPA	- 2,4 hPA
10870 München	16,2 °C	+ 0,8 °C	154,8 mm	141,8 %	218,0 Stunden	104,2 %	1013,3 hPA	- 2,7 hPA
10895 Passau	16,4 °C	+ 1,2 °C	136,2 mm	153,6 %	206,0 Stunden	95,4 %	1012,8 hPA	- 2,5 hPA
10961 Zugspitze	1,0 °C	+ 1,1 °C	291,8 mm	157,6 %	153,0 Stunden	100,0 %	-	-

\* 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	Tromsø	10,4 °C	+ 1,1 °C	24,0 mm	45,3 %	321,0 Stunden	145,2 %	1017,4 hPA	+ 4,8 hPA
02935	Jvaskylá	17,9 °C	+ 3,8 °C	57,0 mm	101,8 %	371,0 Stunden	138,0 %	1016,0 hPA	+ 4,4 hPA
03005	Lerwick	11,4 °C	+ 1,4 °C	31,0 mm	50,0 %	151,0 Stunden	100,0 %	1013,1 hPA	- 0,5 hPA
03091	Aberdeen	13,0 °C	+ 0,9 °C	56,0 mm	105,7 %	117,0 Stunden	67,6 %	1011,7 hPA	- 2,9 hPA
03772	London	17,5 °C	+ 1,8 °C	54,0 mm	105,9 %	175,0 Stunden	87,9 %	1012,6 hPA	- 4,4 hPA
04030	Reykjavik	10,2 °C	+ 1,2 °C	50,0 mm	100,0 %	167,0 Stunden	103,5 %	1013,4 hPA	+ 3,3 hPA
06260	De Bilt	17,5 °C	+ 2,3 °C	78,0 mm	114,2 %	229,0 Stunden	119,3 %	1012,8 hPA	- 3,2 hPA
06447	Brüssel	17,5 °C	+ 1,8 °C	84,0 mm	106,3 %	213,0 Stunden	114,9 %	1012,5 hPA	- 3,7 hPA
06590	Luxemburg	16,8 °C	+ 1,9 °C	114,0 mm	139,0 %	219,0 Stunden	104,3 %	1013,6 hPA	- 2,6 hPA
06700	Genf	17,9 °C	+ 1,4 °C	92,0 mm	103,4 %	210,0 Stunden	99,1 %	1013,9 hPA	- 2,2 hPA
06770	Lugano	19,7 °C	+ 1,4 °C	294,0 mm	171,9 %	217,0 Stunden	100,9 %	1012,0 hPA	- 2,9 hPA
07149	Paris	18,3 °C	+ 1,6 °C	72,0 mm	141,2 %	215,0 Stunden	98,2 %	1013,7 hPA	- 3,2 hPA
07222	Nantes	17,1 °C	+ 0,2 °C	103,0 mm	228,9 %	195,0 Stunden	81,3 %	1013,9 hPA	- 3,7 hPA
07690	Nizza	21,3 °C	+ 1,4 °C	86,0 mm	238,9 %	312,0 Stunden	105,4 %	1012,0 hPA	- 3,1 hPA
08221	Madrid	22,4 °C	+ 2,0 °C	15,0 mm	57,7 %	300,0 Stunden	101,4 %	1011,9 hPA	- 4,5 hPA
08509	Azoren ( Lajes )	18,6 °C	+ 0,4 °C	41,0 mm	82,0 %	155,0 Stunden	76,4 %	1023,6 hPA	- 0,7 hPA
08535	Lissabon	20,4 °C	+ 0,2 °C	3,0 mm	14,3 %	168,0 Stunden	55,6 %	1020,0 hPA	- 4,2 hPA
11035	Wien	19,0 °C	+ 1,1 °C	95,0 mm	128,4 %	193,0 Stunden	81,4 %	1011,4 hPA	- 3,4 hPA
11150	Salzburg	17,1 °C	+ 0,7 °C	330,0 mm	215,7 %	191,0 Stunden	95,0 %	1012,7 hPA	- 3,7 hPA
11518	Prag	16,8 °C	+ 0,9 °C	72,0 mm	98,6 %	187,0 Stunden	89,5 %	1012,5 hPA	- 2,9 hPA
12205	Stettin	18,1 °C	+ 1,8 °C	26,0 mm	45,6 %	259,0 Stunden	119,9 %	1012,8 hPA	- 2,0 hPA
12375	Warschau	19,1 °C	+ 2,5 °C	166,0 mm	230,6 %	245,0 Stunden	73,8 %	1011,4 hPA	- 3,0 hPA
12843	Budapest	20,3 °C	+ 1,2 °C	129,0 mm	204,8 %	244,0 Stunden	100,4 %	1010,6 hPA	- 3,3 hPA
13274	Belgrad	20,7 °C	+ 0,6 °C	158,0 mm	175,6 %	230,0 Stunden	93,9 %	1011,0 hPA	- 3,4 hPA
15420	Bukarest	20,6 °C	+ 0,4 °C	201,0 mm	261,0 %	200,0 Stunden	75,2 %	1009,6 hPA	- 3,6 hPA
15614	Sofia	18,4 °C	+ 0,7 °C	44,0 mm	61,1 %	235,0 Stunden	100,0 %	1010,6 hPA	- 3,9 hPA
16597	Malta ( Luqa )	23,4 °C	+ 0,4 °C	0,0 mm	0,0 %	348,0 Stunden	106,1 %	1013,9 hPA	- 1,9 hPA
16714	Athen	24,8 °C	+ 0,2 °C	22,0 mm	220,0 %	362,0 Stunden	105,5 %	1009,9 hPA	- 2,6 hPA
17116	Bursa	22,4 °C	+ 0,5 °C	67,0 mm	223,3 %	52,0 Stunden	17,0 %	1009,4 hPA	- 3,5 hPA
22550	Archangelsk	13,8 °C	+ 1,2 °C	29,0 mm	53,7 %	348,0 Stunden	117,2 %	1018,0 hPA	+ 6,1 hPA
27595	Kasan	16,8 °C	- 0,6 °C	72,0 mm	102,9 %	308,0 Stunden	105,1 %	1015,8 hPA	+ 4,2 hPA
34300	Charkow	22,1 °C	+ 3,2 °C	68,0 mm	117,2 %	308,0 Stunden	117,1 %	1011,6 hPA	- 0,9 hPA