



# Großwetterlage

**August 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		-	13	5		-	-	-		-		-	-	-	-
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>13</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67</b>				
zonale Zirkulation			15	15	30	13	4	2	19	0	13	5	18	0	0	0	0	0	67				

## 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	-		-	-	-		-	-	-		3	-	-		-	
<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>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
NWa	7	a	3	-		-	6	3		-	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>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
HM	9	H+a	-	3		-	3	8		-	3	-		-	-	-		-	
BM	10	H+a	3	-		4	-	3		4	4	7		-	-	-		-	
<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>7</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</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>3</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
gemischte Zirkulation			11	13	24	4	9	14	27	9	10	13	32	0	0	0	0	0	83

# 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	-	10	-	-	-	0	-	35				
Nz	13	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNa	14	a	-	-		-	3	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNz	15	T+z	-	-		-	-	4		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HB	16	a	5	-		-	-	3		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrM	17	T+z	-	-		-	-	-		-	3	3		1	-	-		-		-	-	-	-
<b>N (GT)</b>			<b>5</b>	<b>0</b>			<b>2</b>	<b>7</b>		<b>11</b>		<b>3</b>		<b>6</b>	<b>1</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NEa	18	H+a	-	-	5	3	-	3	18	-	-	3	21	-	-	-	0	-	39				
NEz	19	T+z	-	-		-	-	-		4	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFa	20	H+a	-	-		6	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFz	21	T+z	-	-		-	-	-		-	3	-		3	-	-		-		-	-	-	-
HNFa	22	H+a	-	-		-	5	1		-	2	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFz	23	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEa	24	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	6	-		-		-	-	-	-
SEz	25	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>E (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>12</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>				
Sa	26	H+a	-	-	1	-	4	-	7	-	-	-	11	-	-	-	0	-	19				
Sz	27	z	-	-		-	-	-		3	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TB	28	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrW	29	z	-	1		3	-	-		-	6	2		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>S (GT)</b>			<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>0</b>		<b>9</b>		<b>2</b>	<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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>8</b>	<b>13</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>93</b>				

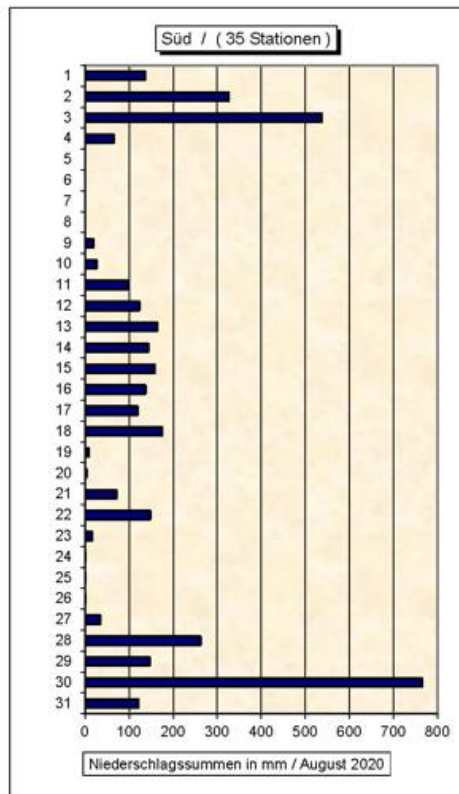
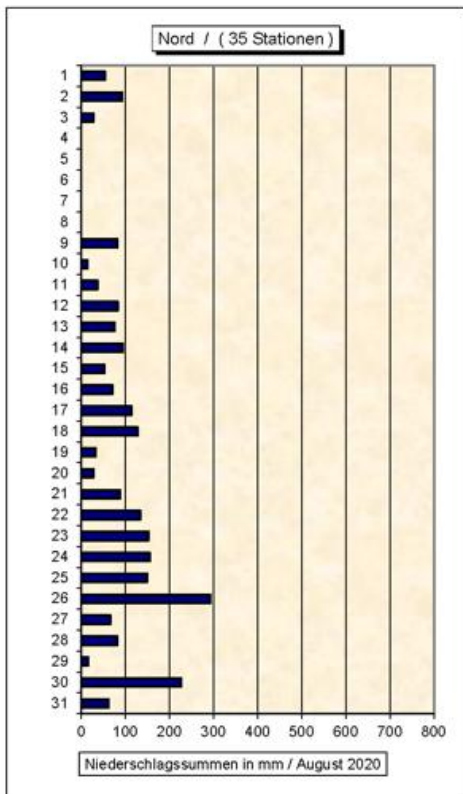
# Summe

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	13	16	35	0	0	0	0	0	131
Σ z			11	22	33	12	4	6	22	24	18	15	57	0	0	0	0	0	112
Σ H			3	7	10	13	12	15	40	6	7	16	29	0	0	0	0	0	79
Σ T			0	0	0	0	0	4	4	15	3	7	25	0	0	0	0	0	29

GWL 2020	GWL nach Hess & Brezowsky	Kurzbeschreibung
Samstag, den 01. August	<b>BM</b>	Ein Bodenhoch über Mitteleuropa, das gestützt wird von einem Höhenkeil verlagert sich langsam nach Osteuropa. Eine Bodenkonvergenz gefolgt von einer schwachen Kaltfront folgen nach. Diese gelangen von Westen her wieder rasch unter Hochdruckeinfluss. Über Mitteleuropa entsteht eine Hochdruckbrücke mit einem kräftigen Hoch über Südwesteuropa und einem Hoch über Osteuropa bzw. Westrussland. Einzelne konvektive Niederschläge finden im Südosten Deutschlands, die überwiegend orographisch und vom Tagesgang getriggert sind, statt. In den anderen Landesteilen bleibt es dagegen durchweg trocken.
Sonntag, den 02. August	<b>BM</b>	
Montag, den 03. August	<b>BM</b>	
Dienstag, den 04. August	<b>BM</b>	
Mittwoch, den 05. August	<b>BM</b>	
Donnerstag, den 06. August	<b>BM</b>	
Freitag, den 07. August	<b>BM</b>	
Samstag, den 08. August	<b>NEa</b>	Am Rande eines kräftigen Bodenhochs mit Schwerpunkt über dem Baltikum wird in einer schwachen nordöstlichen Strömung bodennah sehr warme Festlandsluft herangeführt. Diese ist insgesamt recht trocken und somit beschränken sich lokale Gewitter im Wesentlichen auf den Alpenraum.
Sonntag, den 09. August	<b>NEa</b>	
Montag, den 10. August	<b>NEa</b>	
Dienstag, den 11. August	<b>SEa</b>	Von Südosteuropa erstreckt sich ein Hochdruckgebiet über die Ostsee bis nach Südkandinavien, am Ende des betrachteten Zeitraums auch bis zum Nordmeer. Über dem südlichen Ostatlantik liegt ein recht imposantes Zentraltief. Randstörungen erfassen daher im Wesentlichen nur Westeuropa und streifen zeitweise das westliche Mitteleuropa. In einer schwachen südöstlichen Strömung gelangt eine heiße und eher trockene Luftmasse nach Deutschland. Dabei sind bevorzugt im Süden Deutschlands einzelne konvektive Umlagerungen im Tagesgang vorhanden.
Mittwoch, den 12. August	<b>SEa</b>	
Donnerstag, den 13. August	<b>SEa</b>	
Freitag, den 14. August	<b>SEa</b>	
Samstag, den 15. August	<b>SEa</b>	
Sonntag, den 16. August	<b>SEa</b>	
Montag, den 17. August	<b>HFz</b>	
Dienstag, den 18. August	<b>HFz</b>	Über dem mittleren Fennoskandien liegt ein blockierendes Hoch. Zwischen diesem und einem ausgedehnten Höhentief über Nordwestfrankreich bzw. den Britischen Inseln herrscht bodennah eine schwache östliche Strömung von Mittelrussland bis in weite Teile Mitteleuropas vor.
Mittwoch, den 19. August	<b>HFz</b>	
Donnerstag, den 20. August	<b>SWz</b>	Zwischen hohem Luftdruck über Osteuropa mit einem Keil zum Mittelmeer sowie tiefem Luftdruck über dem mittleren Nordatlantik bis Irland verläuft eine nordostwärts gerichtete Frontalzone vom Seegebiet nördlich der Azoren über den Ärmelkanal bis nach Südkandinavien.
Freitag, den 21. August	<b>SWz</b>	
Samstag, den 22. August	<b>SWz</b>	
Sonntag, den 23. August	<b>Wz</b>	Einzelstörungen wandern mit eingelagerten Zwischenhochs oder Hochdruckkeilen in einer normalen Lage befindlichen Frontalzone vom Seegebiet westlich von Irland über die Britischen Inseln, Nord- und Ostsee hinweg nach Osteuropa, um dann nach Nordosten umzubiegen. Dadurch wird feuchte und verhältnismäßig warme Luft vom Atlantik nach Mitteleuropa geführt. Dies führte vor allem im Norden Deutschlands zu stärkeren Regenfällen.
Montag, den 24. August	<b>Wz</b>	
Dienstag, den 25. August	<b>Wz</b>	
Mittwoch, den 26. August	<b>Wz</b>	
Donnerstag, den 27. August	<b>Wz</b>	
Freitag, den 28. August	<b>TM</b>	Von den Britischen Inseln ausgehend zieht ein hochreichendes Tiefdruckgebiet über die Nordsee zur Ostsee, und dann über der nördlichen Ostsee beginnt es sich aufzufüllen. Ein weiteres kräftiges Tief entwickelt sich über Norditalien und führt über den Südalpen zu unwitterartigen Regenfällen.
Samstag, den 29. August	<b>TM</b>	
Sonntag, den 30. August	<b>TM</b>	
Montag, den 31. August	<b>TrM</b>	Ein Langwellentrog erstreckt sich von Südkandinavien über Deutschland bis nach Südfrankreich.

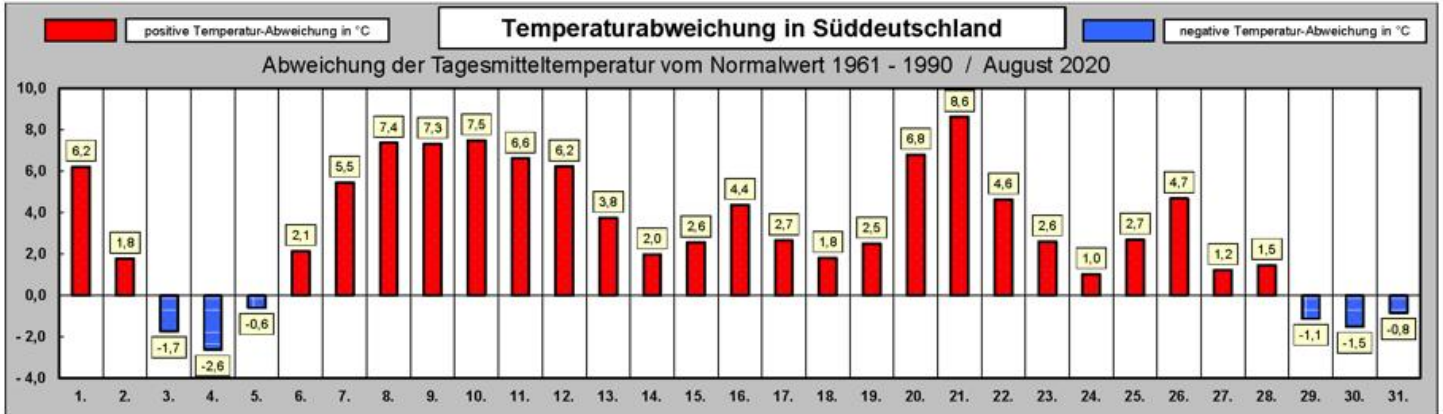
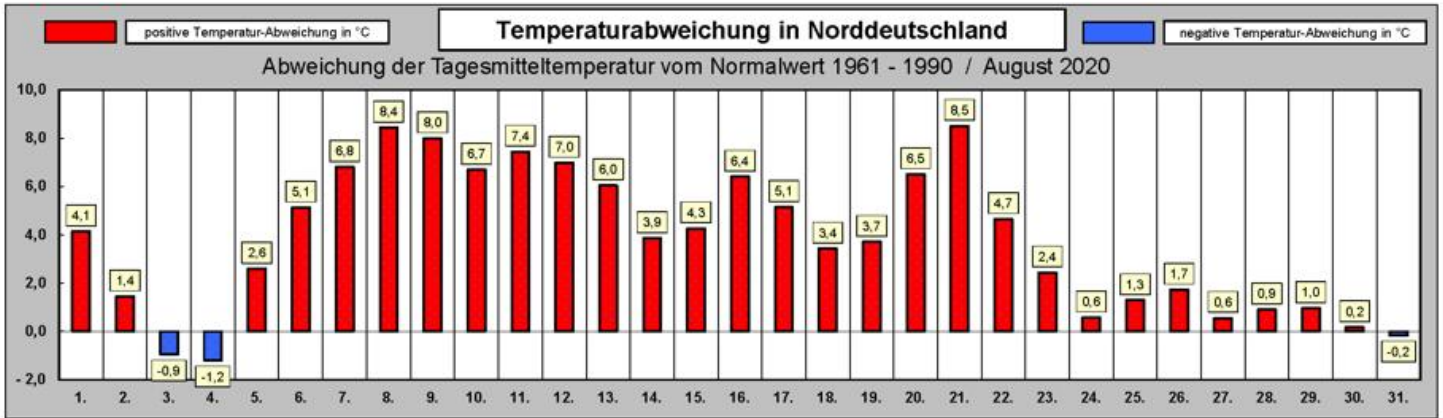
Legende zur Großwetterlagen-Tabelle			
Nummer	Abkürzung	Großwetterlage	Farbe
1	<b>Wa</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgrün
2	<b>Wz</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Grelles Grün
3	<b>WS</b>	Südliche Westlage	Meeresgrün
4	<b>WW</b>	Winkelförmige Westlage	Grün
5	<b>SWa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



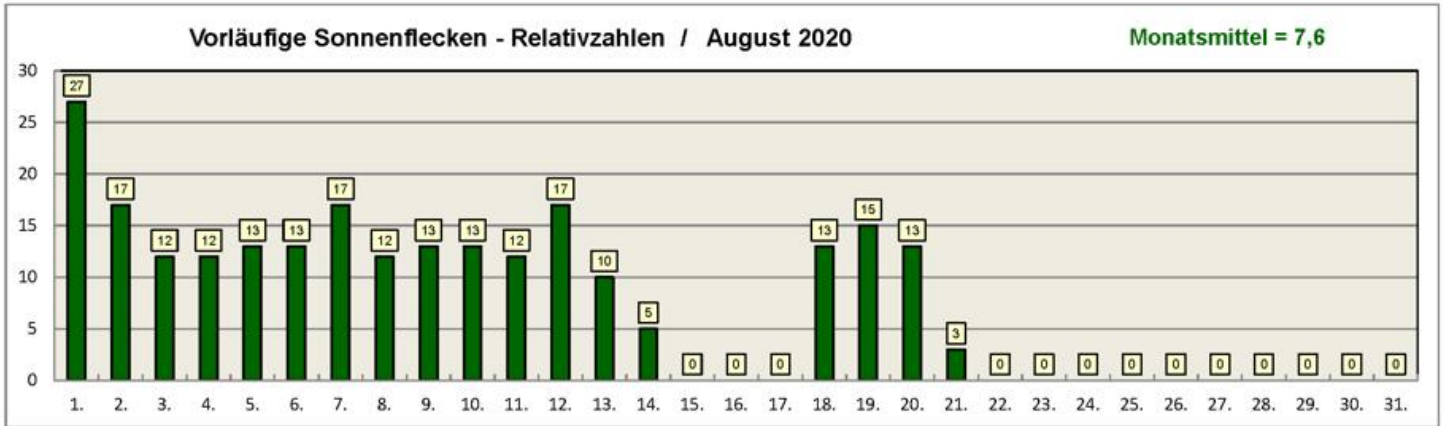
Tag	Nord	Süd
1.	16	21
2.	28	25
3.	5	27
4.	2	12
5.	0	0
6.	0	0
7.	0	0
8.	0	0
9.	12	4
10.	11	4
11.	5	15
12.	10	12
13.	11	28
14.	17	27
15.	10	18
16.	16	20
17.	24	28
18.	27	28
19.	9	11
20.	14	6
21.	25	16
22.	24	28
23.	25	11
24.	31	3
25.	33	4
26.	32	2
27.	30	17
28.	28	31
29.	9	17
30.	18	35
31.	15	32

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland



# Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035 Schleswig	19,3 °C	+ 3,5 °C	73,3 mm	84,1 %	275,6 Stunden	127,9 %	1012,9 hPA	- 1,7 hPA
10113 Norderney	19,8 °C	+ 3,0 °C	93,2 mm	128,0 %	244,1 Stunden	116,6 %	1012,4 hPA	- 2,5 hPA
10147 Hamburg	20,4 °C	+ 3,8 °C	39,3 mm	56,1 %	254,8 Stunden	122,9 %	1013,0 hPA	- 1,9 hPA
10170 Rostock	20,0 °C	+ 3,3 °C	87,3 mm	149,0 %	282,0 Stunden	125,1 %	1013,3 hPA	- 1,5 hPA
10338 Hannover	21,0 °C	+ 4,1 °C	35,9 mm	56,5 %	220,3 Stunden	111,8 %	1013,1 hPA	- 2,5 hPA
10379 Potsdam	21,7 °C	+ 4,2 °C	38,6 mm	64,1 %	250,8 Stunden	113,9 %	1013,3 hPA	- 2,4 hPA
10410 Essen	21,2 °C	+ 4,0 °C	34,9 mm	45,5 %	205,5 Stunden	112,2 %	1013,0 hPA	- 3,0 hPA
10438 Kassel	19,6 °C	+ 2,7 °C	45,1 mm	66,8 %	193,7 Stunden	103,2 %	1013,5 hPA	- 2,3 hPA
10453 Brocken	14,6 °C	+ 4,1 °C	82,8 mm	61,7 %	159,4 Stunden	97,2 %	-	-
10469 Leipzig	21,7 °C	+ 4,0 °C	50,1 mm	75,6 %	190,4 Stunden	100,1 %	1013,4 hPA	- 2,4 hPA
10496 Cottbus	21,6 °C	+ 3,9 °C	95,2 mm	138,0 %	205,4 Stunden	95,5 %	1013,3 hPA	- 2,4 hPA
10567 Gera	20,5 °C	+ 4,0 °C	101,8 mm	151,3 %	194,8 Stunden	97,2 %	1013,6 hPA	- 2,8 hPA
10609 Trier	21,3 °C	+ 4,2 °C	37,1 mm	52,3 %	209,1 Stunden	104,3 %	1013,5 hPA	- 2,8 hPA
10637 Frankfurt (Main)	22,0 °C	+ 3,7 °C	76,0 mm	117,3 %	209,2 Stunden	102,6 %	1013,6 hPA	- 2,5 hPA
10739 Stuttgart	21,5 °C	+ 3,6 °C	84,3 mm	110,9 %	233,9 Stunden	109,3 %	1013,8 hPA	- 2,6 hPA
10763 Nürnberg	20,5 °C	+ 2,9 °C	94,9 mm	142,5 %	234,4 Stunden	108,9 %	1013,9 hPA	- 2,2 hPA
10803 Freiburg	22,0 °C	+ 3,9 °C	103,6 mm	121,9 %	222,3 Stunden	97,5 %	1014,0 hPA	- 2,2 hPA
10870 München	18,8 °C	+ 2,2 °C	99,6 mm	101,5 %	249,6 Stunden	118,6 %	1014,4 hPA	- 1,9 hPA
10895 Passau	19,5 °C	+ 3,0 °C	102,3 mm	88,1 %	255,1 Stunden	121,1 %	1014,1 hPA	- 2,2 hPA
10961 Zugspitze	4,8 °C	+ 2,6 °C	195,3 mm	114,7 %	174,5 Stunden	97,7 %	-	-

\* 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	11,0 °C	+ 0,1 °C	167,0 mm	203,7 %	146,0 Stunden	87,4 %	1009,5 hPA	- 1,9 hPA
02935	Jvaskylá	14,8 °C	+ 1,2 °C	18,0 mm	19,8 %	269,0 Stunden	136,6 %	1012,6 hPA	+ 1,5 hPA
03005	Lerwick	12,6 °C	+ 0,8 °C	75,0 mm	97,4 %	123,0 Stunden	99,2 %	1011,9 hPA	- 0,1 hPA
03091	Aberdeen	14,1 °C	+ 0,5 °C	87,0 mm	116,0 %	113,0 Stunden	74,8 %	1011,8 hPA	- 1,3 hPA
03772	London	20,6 °C	+ 3,2 °C	58,0 mm	113,7 %	162,0 Stunden	86,6 %	1012,4 hPA	- 4,0 hPA
04030	Reykjavik	11,2 °C	+ 0,9 °C	93,0 mm	150,5 %	142,0 Stunden	91,7 %	1007,0 hPA	- 1,6 hPA
06260	De Bilt	20,4 °C	+ 3,7 °C	89,0 mm	125,4 %	224,0 Stunden	121,1 %	1012,5 hPA	- 3,1 hPA
06447	Brüssel	20,9 °C	+ 3,6 °C	53,0 mm	84,1 %	191,0 Stunden	104,9 %	1013,0 hPA	- 3,1 hPA
06590	Luxemburg	21,2 °C	+ 4,8 °C	28,0 mm	38,9 %	229,0 Stunden	109,9 %	1013,5 hPA	- 2,7 hPA
06700	Genf	21,2 °C	+ 3,0 °C	93,0 mm	117,7 %	245,0 Stunden	108,9 %	1014,6 hPA	- 1,8 hPA
06770	Lugano	23,1 °C	+ 2,8 °C	200,0 mm	120,5 %	257,0 Stunden	111,7 %	1012,8 hPA	- 2,4 hPA
07149	Paris	22,1 °C	+ 3,5 °C	57,0 mm	121,3 %	226,0 Stunden	102,3 %	1013,9 hPA	- 3,3 hPA
07222	Nantes	20,2 °C	+ 1,5 °C	81,0 mm	180,0 %	239,0 Stunden	100,0 %	1014,7 hPA	- 3,3 hPA
07690	Nizza	25,8 °C	+ 2,8 °C	6,0 mm	19,4 %	329,0 Stunden	107,2 %	1012,2 hPA	- 2,9 hPA
08221	Madrid	25,4 °C	+ 1,6 °C	19,0 mm	211,1 %	323,0 Stunden	96,4 %	1012,0 hPA	- 4,0 hPA
08509	Azoren ( Lajes )	23,4 °C	+ 1,8 °C	62,0 mm	151,2 %	223,0 Stunden	94,5 %	1020,6 hPA	- 2,9 hPA
08535	Lissabon	22,9 °C	+ 0,1 °C	0,0 mm	0,0 %	316,0 Stunden	92,1 %	1019,3 hPA	+ 1,2 hPA
11035	Wien	21,9 °C	+ 3,0 °C	100,0 mm	172,4 %	240,0 Stunden	102,1 %	1013,3 hPA	- 2,4 hPA
11150	Salzburg	19,9 °C	+ 2,2 °C	203,0 mm	132,7 %	245,0 Stunden	121,3 %	1013,8 hPA	- 2,9 hPA
11518	Prag	20,0 °C	+ 3,0 °C	138,0 mm	197,1 %	248,0 Stunden	116,4 %	1013,9 hPA	- 2,1 hPA
12205	Stettin	20,3 °C	+ 3,1 °C	43,0 mm	76,8 %	278,0 Stunden	137,6 %	1013,7 hPA	- 1,3 hPA
12375	Warschau	20,7 °C	+ 3,4 °C	95,0 mm	150,8 %	261,0 Stunden	80,8 %	1014,1 hPA	- 1,2 hPA
12843	Budapest	23,2 °C	+ 2,9 °C	81,0 mm	158,8 %	301,0 Stunden	114,9 %	1013,4 hPA	- 1,7 hPA
13274	Belgrad	24,7 °C	+ 3,4 °C	90,0 mm	173,1 %	298,0 Stunden	112,0 %	1012,8 hPA	- 2,6 hPA
15420	Bukarest	23,7 °C	+ 2,5 °C	16,0 mm	27,6 %	257,0 Stunden	91,3 %	1013,1 hPA	- 1,5 hPA
15614	Sofia	21,4 °C	+ 2,0 °C	84,0 mm	161,5 %	326,0 Stunden	122,6 %	1012,7 hPA	- 2,6 hPA
16597	Malta ( Luqa )	28,6 °C	+ 2,3 °C	0,0 mm	0,0 %	352,0 Stunden	104,1 %	1012,8 hPA	- 2,6 hPA
16714	Athen	28,7 °C	+ 2,0 °C	22,0 mm	550,0 %	365,0 Stunden	104,6 %	1009,9 hPA	- 1,9 hPA
17116	Bursa	25,5 °C	+ 2,0 °C	3,0 mm	16,7 %	197,0 Stunden	61,6 %	1009,6 hPA	- 3,0 hPA
22550	Archangelsk	13,2 °C	+ 0,0 °C	90,0 mm	134,3 %	204,0 Stunden	100,5 %	1011,2 hPA	- 0,9 hPA
27595	Kasan	17,2 °C	- 0,1 °C	100,0 mm	147,1 %	226,0 Stunden	89,0 %	1010,4 hPA	- 2,7 hPA
34300	Charkow	20,9 °C	+ 1,4 °C	7,0 mm	14,0 %	348,0 Stunden	140,9 %	1013,8 hPA	+ 0,1 hPA