



# Großwetterlage

**März 2017**

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach  
Ausgabe: 11.04.2017

## 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	-	-	13	-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	-	0	-	20				
Wz	2	z	-	13		7	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
Ws	3	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
Ww	4	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>W (GT)</b>			<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</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>20</b>				
zonale Zirkulation			0	13	13	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20				

## 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	-	-	3	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	3
SWz	6	z	3	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>SW (GT)</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
NWa	7	a	-	-	3	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	3
NWz	8	z	3	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>NW (GT)</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
HM	9	H+a	1	3	19	6	-	-	10	-	-	-	0	-	-	-	0	-	29
BM	10	H+a	15	-		4	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>HM (GT)</b>			<b>16</b>	<b>3</b>	<b>19</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</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>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
gemischte Zirkulation			22	3	25	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35

## Meridiane Zirkulation

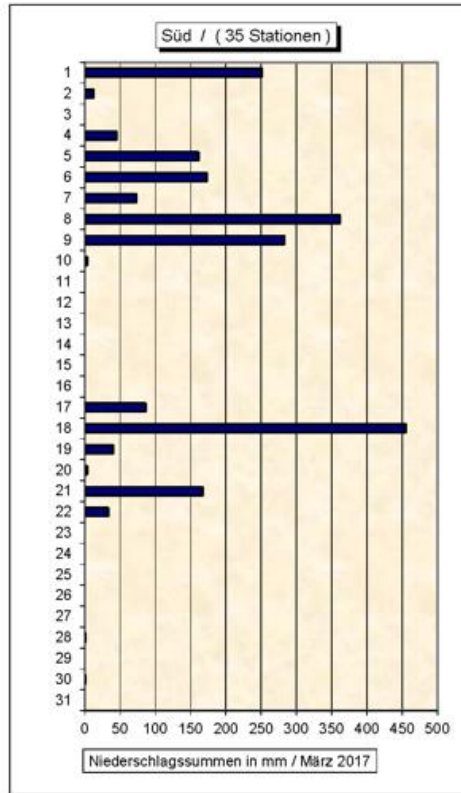
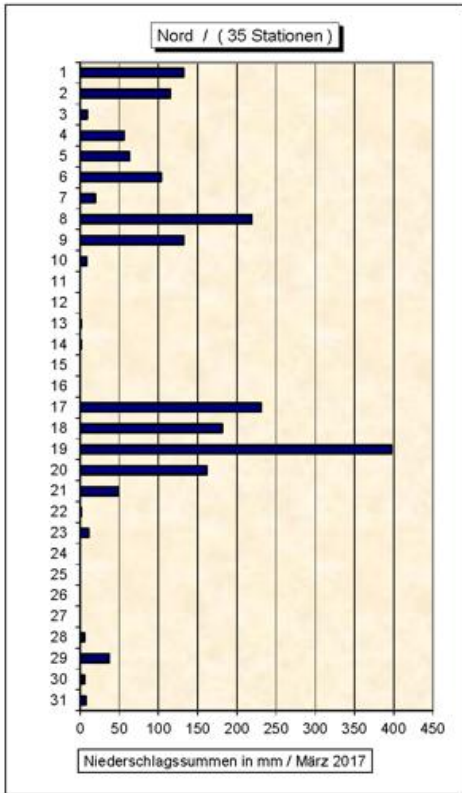
	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr				
Na	12	a	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	-	0	-	13				
Nz	13	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNa	14	a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNz	15	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HB	16	a	-	-		3	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrM	17	T+z	6	-		4	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>N (GT)</b>			<b>6</b>	<b>0</b>			<b>7</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>
NEa	18	H+a	-	-	8	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	8				
NEz	19	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFa	20	H+a	-	4		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFz	21	T+z	-	4		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFa	22	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFz	23	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEa	24	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEz	25	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>E (GT)</b>			<b>0</b>	<b>8</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>8</b>				
Sa	26	H+a	3	-	7	-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	-	0	-	14				
Sz	27	z	-	4		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TB	28	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrW	29	z	-	-		7	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>S (GT)</b>			<b>3</b>	<b>4</b>			<b>7</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>meridiane Zirkulation</b>			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</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>35</b>				

## 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)			-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
Σ a			19	7	26	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
Σ z			12	21	33	18	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
Σ H			19	7	26	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Σ T			6	4	10	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14

<b>GWL 2017</b>	<b>GWL nach Hess &amp; Brezowsky</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
Mittwoch, den 01. März	<b>Wz</b>	Zwischen einer wenig gestörten Hochdruckzone über dem Mittelmeer und niedrigem Luftdruck über dem Kontinent gelangt mit westlicher Strömung milde atlantische Luft nach Mitteleuropa.
Donnerstag, den 02. März	<b>Wz</b>	
Freitag, den 03. März	<b>TrW</b>	An der bis dato eher schwach mäandrierenden Frontalzone führt der Vorstoß von Polarluft mit Ursprung aus der kanadischen Arktis zur Bildung eines atlantischen Troges, der langsam über Westeuropa hinweg zieht, an Amplitude verliert und vorderseitig subtropische Luft heranzführt.
Samstag, den 04. März	<b>TrW</b>	
Sonntag, den 05. März	<b>TrW</b>	
Montag, den 06. März	<b>TrM</b>	Über dem Nordostatlantik und Südwesteuropa steigt das Geopotential, ein Rücken wölbt sich auf und drängt den nun über Zentraleuropa liegenden Trog allmählich ostwärts ab, wobei über Ostmitteleuropa eine Cut-Off-Entwicklung stattfindet. Während das Azorenhoch weit ostwärts bei der Iberischen Halbinsel liegt, wird Mitteleuropa von teils kräftigen Tiefausläufern gestört.
Dienstag, den 07. März	<b>TrM</b>	
Mittwoch, den 08. März	<b>TrM</b>	
Donnerstag, den 09. März	<b>TrM</b>	
Freitag, den 10. März	<b>HM</b>	Der westeuropäische Rücken kommt nach Osten voran und erhöht seine Amplitude etwas. Als Ausgleich wird der gealterte Trog über Osteuropa regeneriert, der nun wieder bis zur Levante reicht. Im Bodendruckfeld verlagert sich ein Hoch von West- über Mitteleuropa nordostwärts.
Samstag, den 11. März	<b>HM</b>	
Sonntag, den 12. März	<b>HM</b>	
Montag, den 13. März	<b>BM</b>	Auch das Azorenhoch hat sich ostwärts verlagert und gewinnt Anschluss zur Hochdruckzone über Osteuropa und dem Baltikum. Die atmosphärische Höhenströmung maandriert nur wenig. Über dem Nordostatlantik sowie dem Nordmeer liegen Tiefdruckgebiete, deren schwache Ausläufer das nördliche Mitteleuropa zwar streifen, aber nur wenig wetterwirksam sind.
Dienstag, den 14. März	<b>BM</b>	
Mittwoch, den 15. März	<b>BM</b>	
Donnerstag, den 16. März	<b>BM</b>	
Freitag, den 17. März	<b>Wz</b>	Die kaum mäandrierende Frontalzone verschiebt sich südwärts, so dass die Hochdruckbrücke über dem Kontinent abgebaut wird. Bei markantem Luftdruckgradienten und straffer westlicher Strömung wird Mitteleuropa von kräftigen Tiefausläufern überquert. In der zweiten Hälfte der hier betrachteten Zeitspanne kommt aus der Arktis zwischen Labrador und Grönland Kaltluft südlich voran und formt am Ende über dem Nordatlantischen Ozean einen mächtigen Trog.
Samstag, den 18. März	<b>Wz</b>	
Sonntag, den 19. März	<b>Wz</b>	
Montag, den 20. März	<b>Wz</b>	
Dienstag, den 21. März	<b>Wz</b>	
Mittwoch, den 22. März	<b>TrW</b>	Der mit seiner Amplitude südwärts bis zum Maghreb reichende westeuropäische Trog wird schließlich durch raschen Geopotentialanstieg bei den Britischen Inseln von der Frontalzone abgeschnitten. Das rotierende Cut-Off-Tief verharrt noch im Bereich der Iberischen Halbinsel.
Donnerstag, den 23. März	<b>TrW</b>	
Freitag, den 24. März	<b>TrW</b>	
Samstag, den 25. März	<b>HB</b>	Das über den Britischen Inseln auf dynamischem Wege, also durch Geopotentialanstieg entstandene Hochdruckgebiet verlagert sich ostwärts und liegt am Ende als Hochdruckbrücke zwischen dem Nordseeraum und Südosteuropa. Zentraleuropa bleibt quasi frei von Störungen.
Sonntag, den 26. März	<b>HB</b>	
Montag, den 27. März	<b>HB</b>	
Dienstag, den 28. März	<b>HM</b>	Nach Geopotential- bzw. Luftdruckfall über dem Nordseeraum und Übergreifen atlantischer Frontensysteme auf das nördliche Mitteleuropa hält sich ein Hoch über dem südlichen Mittel- bzw. Südeuropa, das sich nach Skandinavien ausdehnen kann, bevor es ostwärts abzieht.
Mittwoch, den 29. März	<b>HM</b>	
Donnerstag, den 30. März	<b>HM</b>	
Freitag, den 31. März	<b>TrW</b>	An der Vorderseite eines atlantischen Troges gelangt warme Meeresluft nach Zentraleuropa.

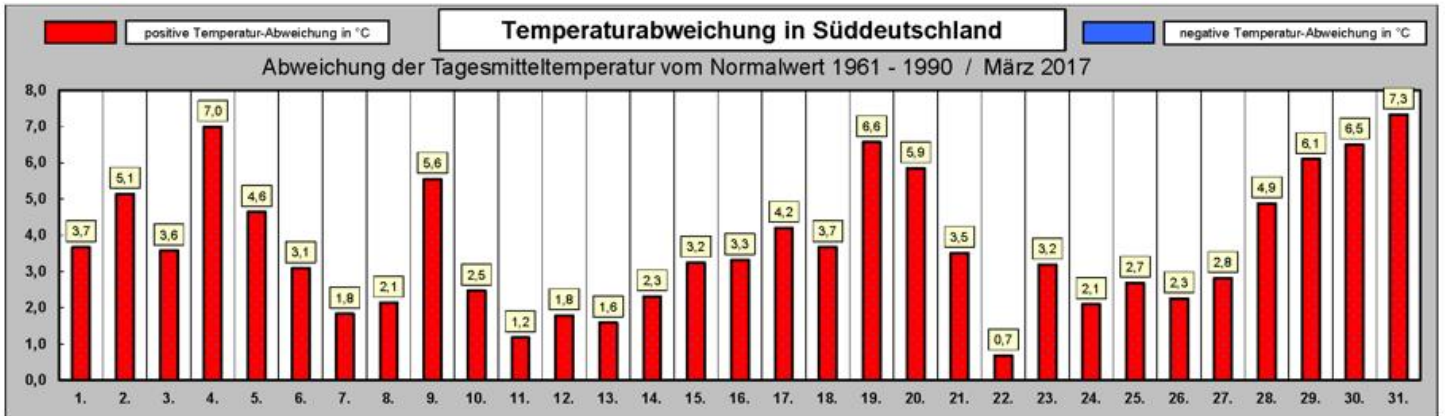
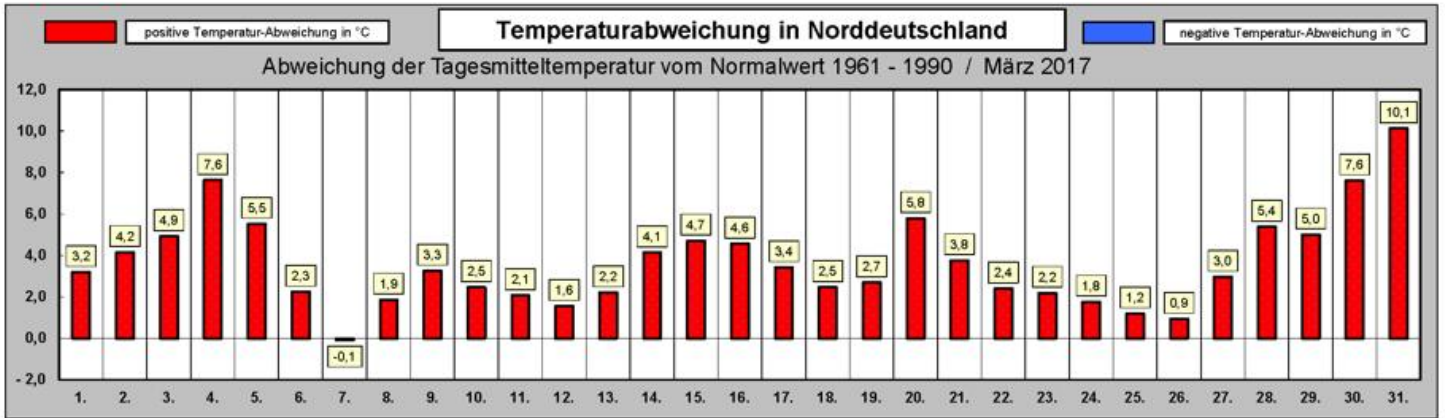
Legende zur Großwetterlagen-Tabelle			
Nummer	Abkürzung	Großwetterlage	Farbe
1	<b>Wa</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgrün
2	<b>Wz</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Grelles Grün
3	<b>WS</b>	Südliche Westlage	Meeresgrün
4	<b>WW</b>	Winkelförmige Westlage	Grün
5	<b>SWa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



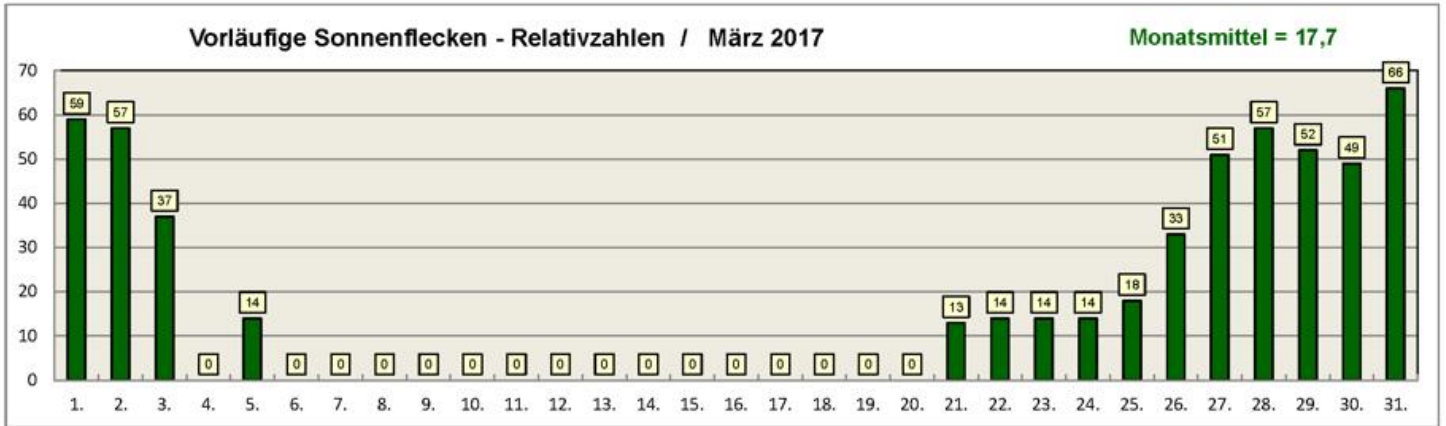
Tag	Nord	Süd
1.	35	35
2.	33	16
3.	14	0
4.	26	25
5.	28	35
6.	27	35
7.	14	32
8.	35	35
9.	34	35
10.	4	2
11.	0	0
12.	0	0
13.	2	0
14.	7	0
15.	0	0
16.	1	0
17.	35	32
18.	34	35
19.	34	25
20.	29	8
21.	29	35
22.	4	28
23.	9	2
24.	0	0
25.	0	0
26.	1	0
27.	0	0
28.	11	1
29.	25	1
30.	9	1
31.	9	0

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland



# Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035 Schleswig	6,1 °C	+ 3,3 °C	57,3 mm	93,8 %	135,7 Stunden	131,2 %	1014,5 hPA	+ 0,7 hPA
10113 Norderney	7,2 °C	+ 3,2 °C	48,9 mm	92,6 %	168,6 Stunden	140,3 %	1014,7 hPA	+ 1,0 hPA
10147 Hamburg	7,1 °C	+ 3,4 °C	69,4 mm	123,0 %	134,4 Stunden	128,4 %	1015,2 hPA	+ 0,9 hPA
10170 Rostock	6,3 °C	+ 3,2 °C	43,6 mm	107,7 %	122,2 Stunden	112,4 %	1014,9 hPA	+ 0,7 hPA
10338 Hannover	8,0 °C	+ 4,0 °C	46,6 mm	96,5 %	131,8 Stunden	124,7 %	1015,9 hPA	+ 1,0 hPA
10379 Potsdam	7,5 °C	+ 3,8 °C	47,1 mm	122,3 %	132,5 Stunden	106,7 %	1016,1 hPA	+ 0,8 hPA
10410 Essen	9,2 °C	+ 4,1 °C	67,3 mm	90,3 %	152,7 Stunden	148,8 %	1016,2 hPA	+ 1,1 hPA
10438 Kassel	7,3 °C	+ 3,4 °C	43,6 mm	78,6 %	145,0 Stunden	131,9 %	1016,9 hPA	+ 1,6 hPA
10453 Brocken	1,3 °C	+ 3,7 °C	121,0 mm	73,8 %	134,3 Stunden	145,7 %	1016,5 hPA	+ 1,1 hPA
10469 Leipzig	7,8 °C	+ 3,6 °C	50,5 mm	129,8 %	144,4 Stunden	144,5 %	1016,8 hPA	+ 1,2 hPA
10496 Cottbus	7,3 °C	+ 3,5 °C	43,7 mm	132,4 %	122,8 Stunden	98,2 %	1016,4 hPA	+ 1,0 hPA
10567 Gera	7,1 °C	+ 4,1 °C	46,9 mm	106,3 %	143,6 Stunden	126,7 %	1017,2 hPA	+ 1,2 hPA
10609 Trier	9,0 °C	+ 4,1 °C	49,2 mm	77,4 %	171,6 Stunden	150,1 %	1017,4 hPA	+ 2,6 hPA
10637 Frankfurt (Main)	9,3 °C	+ 4,1 °C	42,6 mm	83,4 %	154,6 Stunden	132,8 %	1017,4 hPA	+ 2,5 hPA
10739 Stuttgart	9,1 °C	+ 3,8 °C	52,0 mm	132,7 %	181,7 Stunden	147,0 %	1018,0 hPA	+ 1,7 hPA
10763 Nürnberg	7,8 °C	+ 3,9 °C	41,7 mm	91,0 %	157,8 Stunden	128,0 %	1018,2 hPA	+ 2,1 hPA
10803 Freiburg	9,1 °C	+ 3,7 °C	38,4 mm	57,7 %	189,2 Stunden	154,1 %	1018,4 hPA	+ 2,5 hPA
10870 München	7,1 °C	+ 3,7 °C	45,3 mm	96,0 %	175,8 Stunden	137,1 %	1018,6 hPA	+ 2,0 hPA
10895 Passau	7,1 °C	+ 4,3 °C	78,0 mm	117,1 %	172,7 Stunden	119,5 %	1018,5 hPA	+ 2,4 hPA
10961 Zugspitze	-6,3 °C	+ 3,9 °C	219,9 mm	118,4 %	206,8 Stunden	134,5 %	1018,6 hPA	+ 1,7 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 Tromsø	-1,6 °C	+ 0,6 °C	156,0 mm	243,8 %	86,0 Stunden	76,8 %	1001,9 hPA	- 4,2 hPA
02935 Jvaskylá	-1,2 °C	+ 3,5 °C	36,0 mm	102,9 %	118,0 Stunden	91,9 %	1008,3 hPA	- 3,8 hPA
03005 Lerwick	5,6 °C	+ 1,8 °C	133,0 mm	115,7 %	79,0 Stunden	92,9 %	1006,4 hPA	- 1,9 hPA
03091 Aberdeen	6,8 °C	+ 2,3 °C	57,0 mm	98,3 %	146,0 Stunden	130,4 %	1009,2 hPA	- 1,1 hPA
03772 London	10,5 °C	+ 4,0 °C	26,0 mm	55,3 %	116,0 Stunden	105,5 %	1014,9 hPA	- 0,1 hPA
04030 Reykjavik	1,8 °C	+ 1,3 °C	52,0 mm	63,6 %	131,0 Stunden	117,9 %	1001,6 hPA	- 1,5 hPA
06260 De Bilt	8,6 °C	+ 3,6 °C	62,0 mm	98,4 %	176,0 Stunden	164,5 %	1015,4 hPA	+ 1,1 hPA
06447 Brüssel	9,6 °C	+ 4,1 °C	48,0 mm	88,9 %	156,0 Stunden	146,8 %	1015,7 hPA	+ 0,7 hPA
06590 Luxemburg	8,5 °C	+ 4,5 °C	45,0 mm	64,3 %	155,0 Stunden	131,8 %	1017,4 hPA	+ 1,5 hPA
06700 Genf	8,7 °C	+ 3,6 °C	57,0 mm	72,2 %	171,0 Stunden	130,5 %	1019,4 hPA	+ 2,3 hPA
06770 Lugano	11,0 °C	+ 3,9 °C	71,0 mm	67,0 %	208,0 Stunden	126,1 %	1017,7 hPA	+ 1,8 hPA
07149 Paris	10,2 °C	+ 3,4 °C	70,0 mm	137,3 %	132,0 Stunden	101,5 %	1018,2 hPA	+ 1,3 hPA
07222 Nantes	10,6 °C	+ 2,5 °C	69,0 mm	100,0 %	135,0 Stunden	91,2 %	1017,8 hPA	- 0,4 hPA
07690 Nizza	13,2 °C	+ 2,3 °C	75,0 mm	105,6 %	243,0 Stunden	120,3 %	1017,3 hPA	+ 1,6 hPA
08221 Madrid	10,9 °C	+ 1,6 °C	19,0 mm	63,3 %	207,0 Stunden	102,5 %	1019,2 hPA	+ 0,7 hPA
08509 Azoren ( Lajes )	14,5 °C	+ 0,5 °C	55,0 mm	34,8 %	177,0 Stunden	130,1 %	1023,9 hPA	+ 6,3 hPA
08535 Lissabon	14,4 °C	+ 0,7 °C	84,0 mm	121,7 %	211,0 Stunden	101,4 %	1019,6 hPA	- 1,6 hPA
11035 Wien	9,3 °C	+ 4,3 °C	42,0 mm	102,4 %	175,0 Stunden	123,2 %	1017,7 hPA	+ 1,5 hPA
11150 Salzburg	7,7 °C	+ 3,5 °C	111,0 mm	170,8 %	170,0 Stunden	128,8 %	1018,4 hPA	+ 1,4 hPA
11518 Prag	6,8 °C	+ 3,8 °C	31,0 mm	110,7 %	152,0 Stunden	125,6 %	1017,7 hPA	+ 1,6 hPA
12205 Stettin	6,7 °C	+ 3,6 °C	38,0 mm	118,8 %	143,0 Stunden	136,2 %	1015,4 hPA	+ 0,7 hPA
12375 Warschau	6,2 °C	+ 4,2 °C	39,0 mm	139,3 %	80,0 Stunden	48,8 %	1015,7 hPA	- 0,4 hPA
12843 Budapest	9,7 °C	+ 4,1 °C	41,0 mm	141,4 %	217,0 Stunden	159,6 %	1017,5 hPA	+ 1,4 hPA
13274 Belgrad	11,4 °C	+ 4,2 °C	27,0 mm	54,0 %	189,0 Stunden	132,2 %	1017,2 hPA	+ 0,7 hPA
15420 Bukarest	8,6 °C	+ 3,8 °C	51,0 mm	134,2 %	143,0 Stunden	103,6 %	1016,5 hPA	- 1,0 hPA
15614 Sofia	8,7 °C	+ 4,1 °C	62,0 mm	163,2 %	185,0 Stunden	136,0 %	1016,6 hPA	- 1,1 hPA
16597 Malta ( Luqa )	14,6 °C	+ 1,2 °C	61,0 mm	148,8 %	238,0 Stunden	106,3 %	1017,7 hPA	+ 1,6 hPA
16714 Athen	14,0 °C	+ 2,3 °C	70,0 mm	166,7 %	202,0 Stunden	106,9 %	1014,4 hPA	- 0,8 hPA
17116 Bursa	10,3 °C	+ 2,0 °C	29,0 mm	45,3 %	150,0 Stunden	115,4 %	1015,4 hPA	- 1,4 hPA
22550 Archangelsk	-1,5 °C	+ 4,7 °C	37,0 mm	137,0 %	112,0 Stunden	95,7 %	1006,8 hPA	- 6,5 hPA
27595 Kasan	-1,1 °C	+ 3,9 °C	17,0 mm	63,0 %	123,0 Stunden	82,0 %	1019,7 hPA	- 2,0 hPA
34300 Charkow	5,0 °C	+ 5,3 °C	23,0 mm	85,2 %	167,0 Stunden	154,6 %	1016,3 hPA	- 2,8 hPA