



# Großwetterlage

**April 2010**

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach  
Ausgabe: 06.02.2016

## 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	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
Wz	2	z	-	-		4	5	-		-	-	-		-	-	-		-	
Ws	3	z	5	9		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
Ww	4	z	3	5		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>W (GT)</b>			<b>8</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>5</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>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>
zonale Zirkulation			8	14	22	4	5	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31

## 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	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
SWz	6	z	-	6		4	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>SW (GT)</b>			<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
NWa	7	a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
NWz	8	z	-	-		6	3	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>NW (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</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>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
HM	9	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
BM	10	H+a	-	-		6	15	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>HM (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>21</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>21</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			0	6	6	16	18	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40

## Meridiane Zirkulation

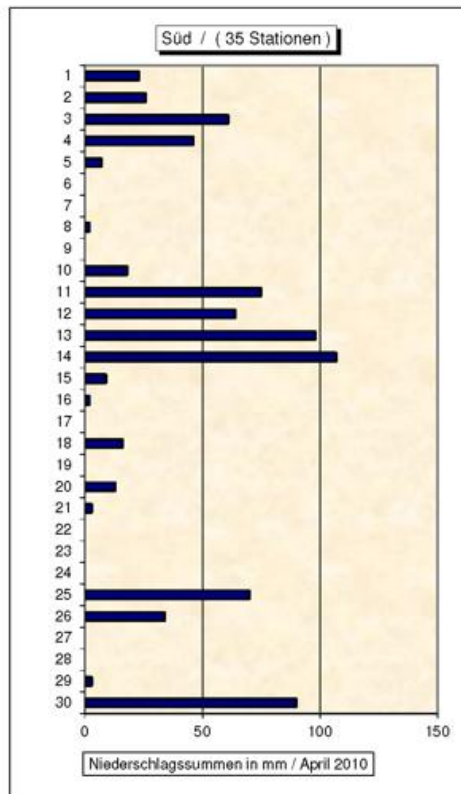
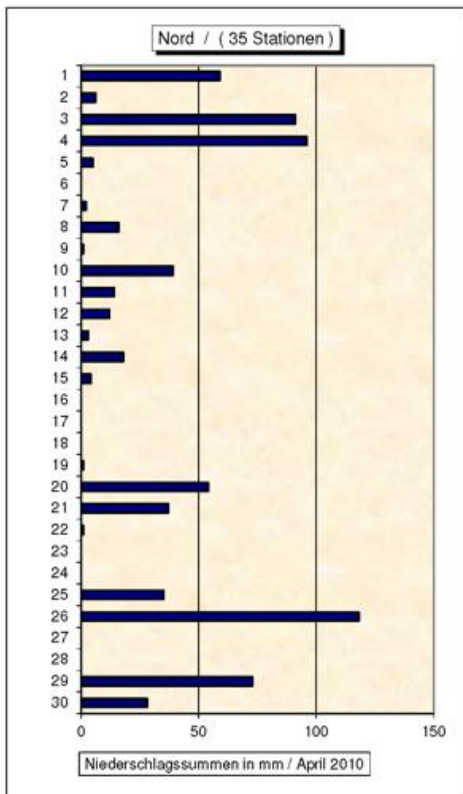
	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr				
Na	12	a	-	-	12	-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	-	0	-	19				
Nz	13	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNa	14	a	-	-		3	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNz	15	T+z	-	7		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HB	16	a	-	-		4	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrM	17	T+z	4	1		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>N (GT)</b>			<b>4</b>	<b>8</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	-	-	15	-	-	-	6	-	-	-	0	-	-	-	0	-	21				
NEz	19	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFa	20	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFz	21	T+z	7	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFa	22	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFz	23	T+z	4	-		-	6	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEa	24	H+a	4	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEz	25	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>E (GT)</b>			<b>15</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>6</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>21</b>				
Sa	26	H+a	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	0	-	-	-	0	-	7				
Sz	27	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TB	28	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrW	29	z	3	-		3	1	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>S (GT)</b>			<b>3</b>	<b>0</b>			<b>3</b>	<b>1</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>
meridiane Zirkulation			22	8	30	10	7	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47				

## 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	1	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	2
Σ a			4	0	4	13	15	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
Σ z			26	28	54	17	15	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86
Σ H			4	0	4	6	15	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Σ T			15	8	23	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29

GWL 2010	GWL nach Hess & Brezowsky	Kurzbeschreibung
Donnerstag, den 01. April	<b>WZ</b>	Die zyklonal geprägte Westlage setzt sich fort. Der 1.4. präsentiert sich anfangs aufgelockert, sonst ist es wolkeig. Im Tagesverlauf kommen Regen- und Graupelschauer auf, im Bergland auch Schneeschauer. Örtlich beginnt der 2. mit Frühnebel, im Nordwesten fällt zeitweise Regen, sonst ist es heiter. Wechselnd bis stark bewölkt präsentiert sich der 3. sowie auch der 4.4., wobei zeitweise Regen fällt. Am 5. ist es im Norden und Süden stark bewölkt und zeitweise fällt Regen oder Sprühregen.
Freitag, den 02. April	<b>WZ</b>	
Samstag, den 03. April	<b>WZ</b>	
Sonntag, den 04. April	<b>WZ</b>	
Montag, den 05. April	<b>WZ</b>	
Dienstag, den 06. April	<b>BM</b>	Nach Durchschwenken eines Randtroges steigen von Westen her Druck und Potenzial an. Am Boden bildet sich eine Hochdruckbrücke aus, die allerdings kurzzeitig durch eine Tiefdruckrinne unterbrochen wird. Insgesamt überwiegt der antizyklonale Einfluss.
Mittwoch, den 07. April	<b>BM</b>	
Donnerstag, den 08. April	<b>BM</b>	
Freitag, den 09. April	<b>BM</b>	
Samstag, den 10. April	<b>HNfZ</b>	Das hohe Potenzial über Westeuropa weitet sich bis nach Skandinavien aus. Es entsteht eine lang gestreckte Hochdruckzone, die vom Nordmeer bis nach Skandinavien weist. Mitteleuropa gelangt in den Zustrom von kalter Festlandsluft. Ein von Osten her übergreifendes Höhentief gestaltet die Witterung in großen Teilen Mitteleuropas unbeständig. Die Höchsttemperaturen bewegen sich zwischen 5 und 17°C, wobei es teils an der Ostseeküste teils im Alpenvorland am kältesten ist. Die Tiefsttemperaturen variieren zwischen 7 und -3°C. Die höchsten Werte treten meist am Rhein auf, die niedrigsten teils im Norden, teils im Süden.
Sonntag, den 11. April	<b>HNfZ</b>	
Montag, den 12. April	<b>HNfZ</b>	
Dienstag, den 13. April	<b>HNfZ</b>	
Mittwoch, den 14. April	<b>HNfZ</b>	
Donnerstag, den 15. April	<b>HNfZ</b>	Von den Britischen Inseln her schiebt sich ein Keil nach Mitteleuropa vor und im Zusammenwirken mit Hochs über Osteuropa entsteht eine Hochdruckbrücke. Schwache durchschwenkende Tiefausläufer können den meist antizyklonalen Witterungscharakter nicht stören. Die Temperaturen steigen wieder etwas an.
Freitag, den 16. April	<b>BM</b>	
Samstag, den 17. April	<b>BM</b>	
Sonntag, den 18. April	<b>BM</b>	
Montag, den 19. April	<b>BM</b>	Die Hochdruckbrücke wird kurzzeitig durch einen über Mitteleuropa hinweg nach Osteuropa schwenkenden Höhentrog unterbrochen. Dabei gelangt mit einer nordwestl. Strömung vorübergehend ein Schwall polarer Kaltluft nach Deutschland, die vielerorts leichten Nachtfrost zur Folge hat.
Dienstag, den 20. April	<b>NWZ</b>	
Mittwoch, den 21. April	<b>NWZ</b>	
Donnerstag, den 22. April	<b>NWZ</b>	Auf der Vorderseite eines umfangreichen, sich südlich von Grönland etablierenden Langwellentroges steigt das Geopotenzial stromab zunächst im Bereich West- und Mitteleuropa auf breiter Front an. Später verschwindet auch der Trog über Osteuropa. Damit verbunden verlagert sich die Frontalzone weit nach Norden und verläuft dann zeitweise sogar nördlich von Island bis nach Nordskandinavien. Im Bereich des Mittelmeeres hält sich verhältnismäßig niedriges Geopotential. So kann sich am Boden eine vom Ostatlantik bis teils weit nach Russland hinein erstreckende Hochdruckbrücke ausbilden, die jedoch um den 26. herum von einem Kurzwellentrog durchbrochen wird.
Freitag, den 23. April	<b>BM</b>	
Samstag, den 24. April	<b>BM</b>	
Sonntag, den 25. April	<b>BM</b>	
Montag, den 26. April	<b>BM</b>	
Dienstag, den 27. April	<b>BM</b>	
Mittwoch, den 28. April	<b>BM</b>	
Donnerstag, den 29. April	<b>BM</b>	
Freitag, den 30. April	<b>TRW</b>	Der Höhenrücken über Europa wird durch den westwärts heranschwenkenden Höhentrog abgedrängt.

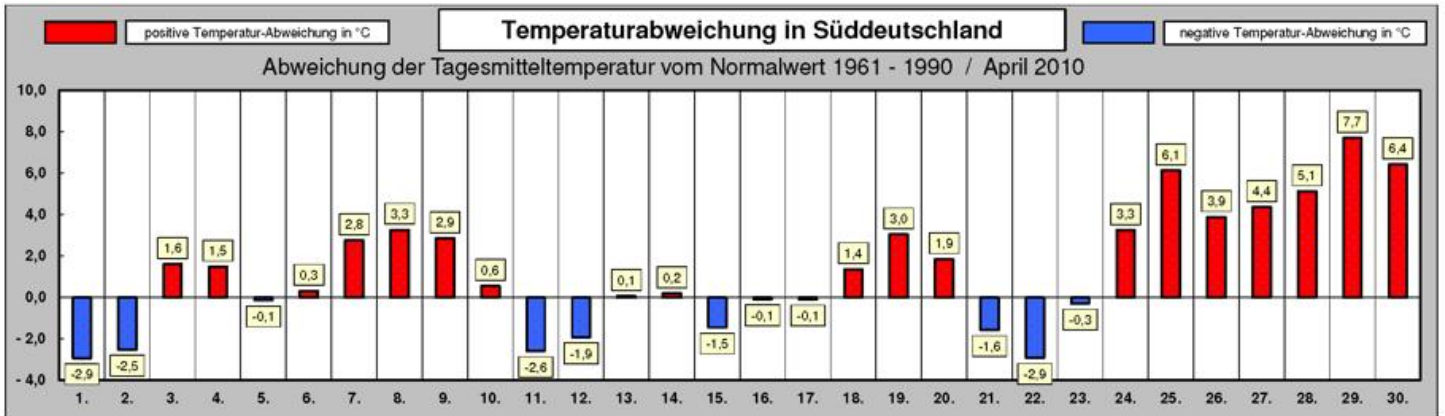
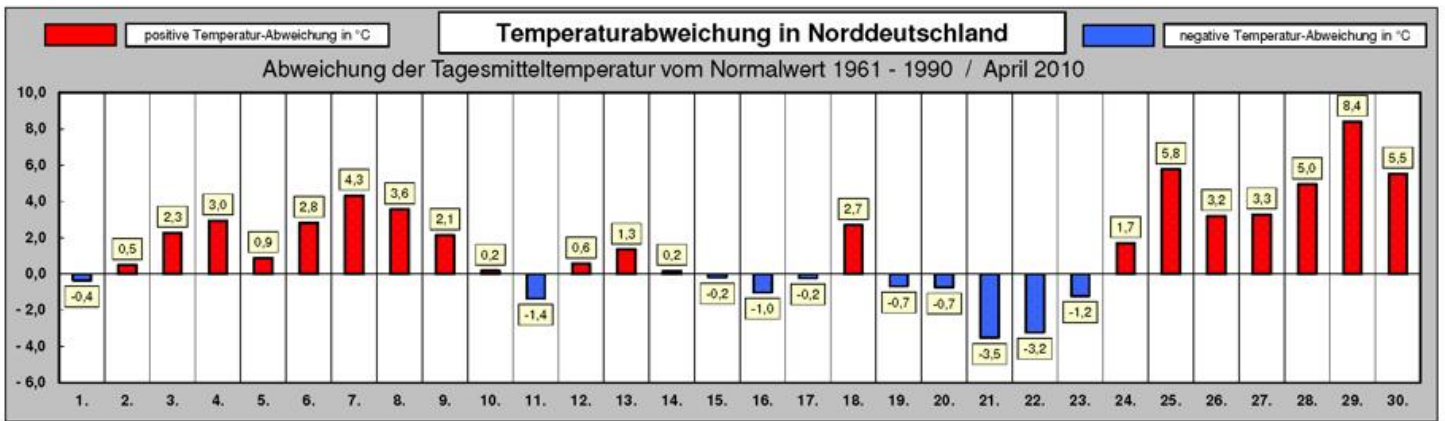
Legende zur Großwetterlagen-Tabelle			
Nummer	Abkürzung	Großwetterlage	Farbe
1	<b>Wa</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgrün
2	<b>Wz</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Grelles Grün
3	<b>WS</b>	Südliche Westlage	Meeresgrün
4	<b>WW</b>	Winkelförmige Westlage	Grün
5	<b>SWa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



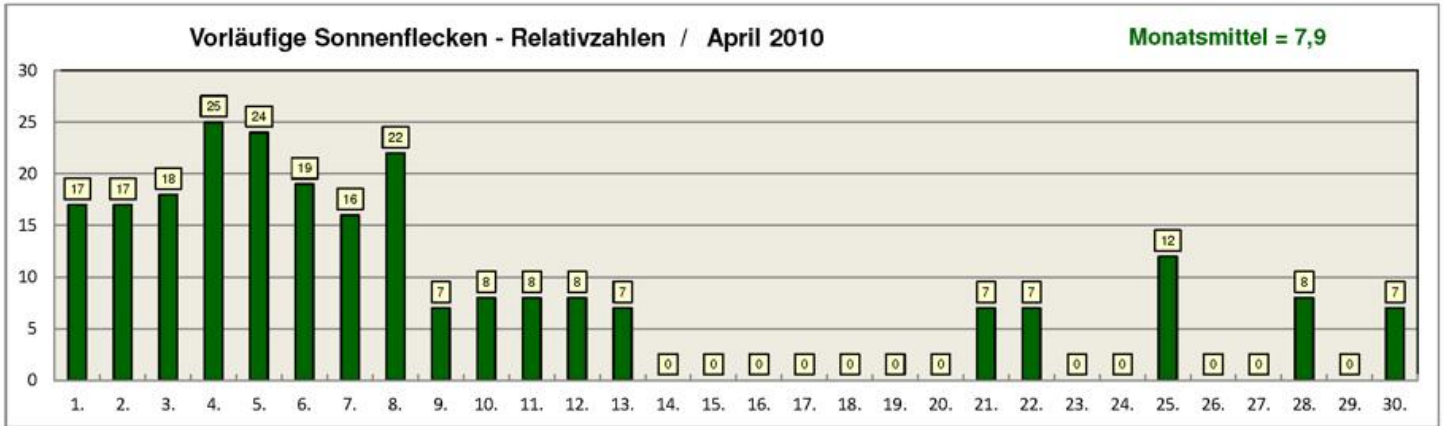
Tag	Nord	Süd
1.	26	20
2.	13	21
3.	28	23
4.	30	31
5.	14	9
6.	0	0
7.	5	0
8.	18	4
9.	3	0
10.	20	12
11.	16	32
12.	9	24
13.	2	26
14.	8	30
15.	6	13
16.	0	1
17.	0	0
18.	0	4
19.	5	1
20.	27	6
21.	32	6
22.	3	0
23.	0	0
24.	0	0
25.	14	22
26.	29	20
27.	2	0
28.	0	0
29.	20	11
30.	20	33

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland



# Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035 Schleswig	7,9 °C	+ 1,7 °C	43,7 mm	80,0 %	216,1 Stunden	128,9 %	1018,9 hPA	+ 5,1 hPA
10113 Norderney	8,4 °C	+ 1,5 °C	30,8 mm	74,8 %	259,4 Stunden	148,1 %	1019,2 hPA	+ 5,4 hPA
10147 Hamburg	8,9 °C	+ 1,6 °C	14,7 mm	28,8 %	224,6 Stunden	139,8 %	1019,1 hPA	+ 5,2 hPA
10170 Rostock	7,7 °C	+ 1,4 °C	16,3 mm	38,9 %	225,6 Stunden	130,0 %	1018,9 hPA	+ 5,2 hPA
10338 Hannover	9,3 °C	+ 1,5 °C	10,9 mm	21,9 %	207,6 Stunden	138,2 %	1019,3 hPA	+ 5,1 hPA
10379 Potsdam	9,5 °C	+ 1,5 °C	7,7 mm	17,5 %	212,4 Stunden	126,2 %	1018,8 hPA	+ 4,5 hPA
10410 Essen	10,2 °C	+ 1,7 °C	7,6 mm	11,2 %	215,9 Stunden	146,9 %	1019,3 hPA	+ 5,0 hPA
10438 Kassel	9,4 °C	+ 1,5 °C	12,8 mm	25,4 %	206,2 Stunden	137,7 %	1019,2 hPA	+ 5,2 hPA
10453 Brocken	2,6 °C	+ 1,7 °C	37,0 mm	28,0 %	180,6 Stunden	140,4 %	1019,7 hPA	+ 5,6 hPA
10469 Leipzig	9,3 °C	+ 0,9 °C	24,5 mm	47,7 %	208,4 Stunden	145,6 %	1019,3 hPA	+ 5,3 hPA
10496 Cottbus	9,5 °C	+ 1,3 °C	11,5 mm	27,3 %	219,6 Stunden	133,3 %	1018,6 hPA	+ 4,8 hPA
10567 Gera	8,5 °C	+ 1,5 °C	22,4 mm	39,2 %	203,3 Stunden	135,8 %	1019,2 hPA	+ 4,8 hPA
10609 Trier	10,1 °C	+ 1,7 °C	12,4 mm	23,5 %	233,4 Stunden	148,8 %	1019,2 hPA	+ 4,9 hPA
10637 Frankfurt (Main)	11,1 °C	+ 1,9 °C	19,2 mm	37,3 %	251,2 Stunden	154,5 %	1019,1 hPA	+ 4,9 hPA
10739 Stuttgart	10,7 °C	+ 1,8 °C	14,4 mm	26,9 %	218,0 Stunden	141,5 %	1018,8 hPA	+ 4,7 hPA
10763 Nürnberg	9,3 °C	+ 1,1 °C	12,3 mm	25,9 %	235,0 Stunden	141,4 %	1019,1 hPA	+ 5,1 hPA
10803 Freiburg	10,5 °C	+ 1,5 °C	28,5 mm	35,3 %	219,2 Stunden	137,7 %	1018,6 hPA	+ 5,5 hPA
10870 München	9,1 °C	+ 1,5 °C	34,0 mm	62,4 %	224,6 Stunden	139,8 %	1018,8 hPA	+ 4,8 hPA
10895 Passau	9,0 °C	+ 1,8 °C	29,8 mm	48,2 %	240,3 Stunden	144,6 %	1018,8 hPA	+ 4,8 hPA
10961 Zugspitze	-6,4 °C	+ 1,1 °C	139,7 mm	70,2 %	202,4 Stunden	131,9 %	1018,9 hPA	+ 4,8 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	1,5 °C	+ 0,8 °C	51,0 mm	85,0 %	175,0 Stunden	109,4 %	1011,3 hPA	+ 0,8 hPA
02935	Jyväskylä	3,4 °C	+ 2,1 °C	37,0 mm	100,0 %	134,0 Stunden	77,3 %	1014,7 hPA	+ 2,2 hPA
03005	Lerwick	6,0 °C	+ 0,8 °C	72,0 mm	100,0 %	111,0 Stunden	84,1 %	1014,3 hPA	+ 1,6 hPA
03091	Aberdeen	8,0 °C	+ 1,7 °C	34,0 mm	64,2 %	139,0 Stunden	96,5 %	1016,7 hPA	+ 2,8 hPA
03772	London	10,7 °C	+ 1,8 °C	23,0 mm	51,1 %	202,0 Stunden	137,4 %	1019,6 hPA	+ 4,3 hPA
04030	Reykjavik	2,8 °C	- 0,1 °C	36,0 mm	61,7 %	175,0 Stunden	125,0 %	1013,0 hPA	+ 2,6 hPA
06260	De Bilt	9,7 °C	+ 1,7 °C	31,0 mm	59,6 %	246,0 Stunden	160,8 %	1019,4 hPA	+ 5,3 hPA
06447	Brüssel	10,3 °C	+ 1,5 °C	16,0 mm	28,1 %	223,0 Stunden	151,4 %	1019,2 hPA	+ 4,9 hPA
06590	Luxemburg	10,0 °C	+ 2,5 °C	18,0 mm	29,5 %	252,0 Stunden	153,6 %	1019,0 hPA	+ 4,9 hPA
06700	Genf	11,0 °C	+ 2,2 °C	22,0 mm	33,8 %	221,0 Stunden	137,3 %	1017,9 hPA	+ 3,7 hPA
06770	Lugano	11,9 °C	+ 1,2 °C	65,0 mm	42,8 %	208,0 Stunden	118,2 %	1017,4 hPA	+ 4,1 hPA
07149	Paris	11,4 °C	+ 1,6 °C	22,0 mm	46,8 %	266,0 Stunden	153,8 %	1019,1 hPA	+ 4,3 hPA
07222	Nantes	12,1 °C	+ 1,7 °C	17,0 mm	34,0 %	272,0 Stunden	145,5 %	1018,7 hPA	+ 3,9 hPA
07690	Nizza	14,4 °C	+ 1,2 °C	13,0 mm	21,0 %	252,0 Stunden	111,0 %	1016,7 hPA	+ 3,7 hPA
08221	Madrid	13,7 °C	+ 2,1 °C	33,0 mm	73,3 %	243,0 Stunden	113,6 %	1015,6 hPA	- 0,4 hPA
08509	Azoren ( Lajes )	15,1 °C	+ 0,1 °C	235,0 mm	276,5 %	123,0 Stunden	77,4 %	1014,9 hPA	- 6,3 hPA
08535	Lissabon	17,1 °C	+ 2,0 °C	89,0 mm	139,1 %	246,0 Stunden	104,7 %	1014,3 hPA	- 2,1 hPA
11035	Wien	10,8 °C	+ 0,9 °C	91,0 mm	178,4 %	221,0 Stunden	109,4 %	1018,1 hPA	+ 4,8 hPA
11150	Salzburg	9,4 °C	+ 0,8 °C	67,0 mm	82,7 %	208,0 Stunden	135,1 %	1018,5 hPA	+ 4,2 hPA
11518	Prag	8,9 °C	+ 1,2 °C	37,0 mm	97,4 %	226,0 Stunden	134,5 %	1019,1 hPA	+ 5,3 hPA
12205	Stettin	8,8 °C	+ 1,3 °C	27,0 mm	71,1 %	214,0 Stunden	143,6 %	1018,8 hPA	+ 5,0 hPA
12375	Warschau	9,5 °C	+ 1,7 °C	39,0 mm	121,9 %	238,0 Stunden	96,4 %	1018,2 hPA	+ 4,3 hPA
12843	Budapest	12,0 °C	+ 0,9 °C	43,0 mm	113,2 %	208,0 Stunden	113,0 %	1018,0 hPA	+ 5,2 hPA
13274	Belgrad	13,4 °C	+ 1,0 °C	44,0 mm	74,6 %	184,0 Stunden	103,4 %	1017,4 hPA	+ 4,1 hPA
15420	Bukarest	11,5 °C	+ 0,2 °C	45,0 mm	97,8 %	201,0 Stunden	108,8 %	1018,6 hPA	+ 5,2 hPA
15614	Sofia	10,5 °C	+ 0,6 °C	54,0 mm	108,0 %	176,0 Stunden	102,9 %	1017,2 hPA	+ 3,1 hPA
16597	Malta ( Luqa )	17,0 °C	+ 1,5 °C	1,0 mm	4,3 %	235,0 Stunden	95,1 %	1016,2 hPA	+ 1,9 hPA
16714	Athen	17,4 °C	+ 2,0 °C	0,5 mm	1,7 %	279,0 Stunden	123,5 %	1016,2 hPA	+ 3,1 hPA
17116	Bursa	13,5 °C	+ 0,6 °C	63,0 mm	101,6 %	180,0 Stunden	102,9 %	1016,3 hPA	+ 2,3 hPA
22550	Archangelsk	2,8 °C	+ 2,7 °C	73,0 mm	243,3 %	165,0 Stunden	85,1 %	1014,9 hPA	+ 1,4 hPA
27595	Kasan	7,3 °C	+ 2,6 °C	11,0 mm	29,7 %	298,0 Stunden	145,4 %	1021,2 hPA	+ 4,1 hPA
34300	Charkow	10,3 °C	+ 1,4 °C	24,0 mm	66,7 %	192,0 Stunden	118,5 %	1019,6 hPA	+ 4,4 hPA