



# Großwetterlage

**April 2016**

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach  
Ausgabe: 06.05.2016

## 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	9	2		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
Wz	2	z	-	3		8	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
Ws	3	z	11	-		-	4	-		-	-	-		-	-	-		-	
Ww	4	z	-	3		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>W (GT)</b>			<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>12</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>40</b>
zonale Zirkulation			20	8	28	8	4	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40

## 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	-	3		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>SW (GT)</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>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	-	-		6	5	-		-	-	-		-	-	-		-	
NWz	8	z	-	4		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>NW (GT)</b>			<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>11</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	5	-		5	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
BM	10	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>HM (GT)</b>			<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</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>10</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			5	7	12	11	5	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28

## Meridiane Zirkulation

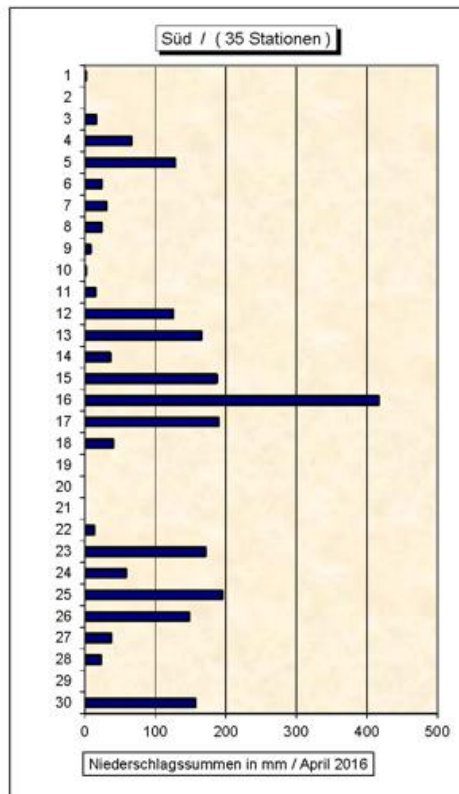
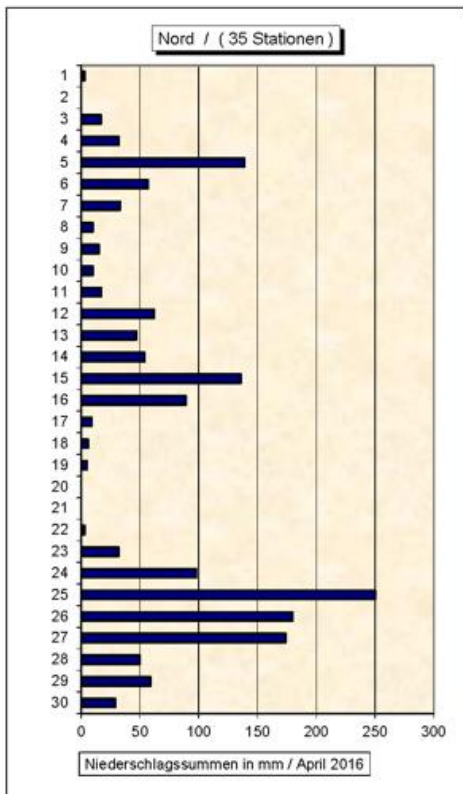
	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr				
Na	12	a	-	-	13	-	-	-	17	-	-	-	0	-	-	-	0	-	30				
Nz	13	z	3	3		-	3	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNa	14	a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNz	15	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HB	16	a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrM	17	T+z	-	7		9	5	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>N (GT)</b>			<b>3</b>	<b>10</b>			<b>9</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>
NEa	18	H+a	-	-	13	3	-	-	17	-	-	-	0	-	-	-	0	-	6				
NEz	19	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFa	20	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HFz	21	T+z	3	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFa	22	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFz	23	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEa	24	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEz	25	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>E (GT)</b>			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</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>6</b>				
Sa	26	H+a	-	-	13	-	-	-	17	-	-	-	0	-	-	-	0	-	17				
Sz	27	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TB	28	z	-	-		-	5	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TrW	29	z	-	4		-	8	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>S (GT)</b>			<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</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>17</b>				
<b>meridiane Zirkulation</b>			<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>33</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>53</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			14	2	16	14	5	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
Σ z			17	27	44	17	25	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86
Σ H			5	0	5	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Σ T			3	7	10	9	5	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24

GWL 2016	GWL nach Hess & Brezowsky	Kurzbeschreibung
Freitag, den 01. April	TrW	Die Westwinddrift beginnt erneut stärker zu mäandrieren. Dabei wird ein erster schmaler Trog über Westeuropa nach seiner raschen Auffüllung quasi an gleicher Stelle zügig durch einen nächsten, beständigeren atlantischen Trog abgelöst. Dessen Südteil wird im weiteren Verlauf infolge eines Cut-Off-Prozesses über der Iberischen Halbinsel abgetrennt und die Frontalzone strafft sich vorübergehend. Das entstandene Höhentief driftet zunächst im weiten Bogen über den Maghreb hinweg und gelangt schließlich auf die Vorderseite des inzwischen durch frische Polarluft regenerierten, nun von der Iberischen Halbinsel bis nach Nordskandinavien geneigten westeuropäischen Troges. Mitteleuropa wird von schwachen Störungen passiert.
Samstag, den 02. April	TrW	
Sonntag, den 03. April	TrW	
Montag, den 04. April	TrW	
Dienstag, den 05. April	TrW	
Mittwoch, den 06. April	TrW	
Donnerstag, den 07. April	TrW	
Freitag, den 08. April	TrW	Ein Tief von der Labradorsee kommt ost-südostwärts voran und vereinigt sich mit dem Trog über Westeuropa. Rasch steigt das Geopotential vom Nordatlantik bis nach Grönland sowie auch über Mitteleuropa, so dass der Trog eingeschnürt wird, dabei den Südostteil infolge einer Cut-Off-Entwicklung verliert und retrograd wird. Das Bodendruckfeld über dem Kontinent wird von einer mächtigen, rückläufigen Zyklone südwestlich der Britischen Inseln dominiert.
Samstag, den 09. April	TB	
Sonntag, den 10. April	TB	
Montag, den 11. April	TB	
Dienstag, den 12. April	TB	
Mittwoch, den 13. April	TB	Der retrograde Trog und ein Kaltluftvorstoß vom Europäischen Nordmeer bewirken den Abbau von Geopotential über Zentraleuropa und eine weit südlich liegende, straffe, von Westsüdwest nach Ostnordost orientierte Frontalzone. Teils kräftige Tiefausläufer passieren Mitteleuropa. Allmählich steigt der Luftdruck über dem Nordatlantik und die Strömung dreht auf Nordwest.
Donnerstag, den 14. April	Ws	
Freitag, den 15. April	Ws	
Samstag, den 16. April	Ws	
Sonntag, den 17. April	Ws	Obwohl im Bodenniveau in West- und Mitteleuropa bereits hoher Luftdruck herrscht, liegt in der mittleren und höheren Atmosphäre zunächst noch ein schmaler, mit seiner Achse von Südwest nach Nordost verlaufender Resttrog. Nach dessen Verschwinden befindet sich Zentraleuropa auf der warmen Seite der Höhenströmung und eine nur schwach gestörte Hochdruckbrücke erstreckt sich vom Seegebiet südlich Islands bis nach Südosteuropa.
Montag, den 18. April	NWa	
Dienstag, den 19. April	NWa	
Mittwoch, den 20. April	NWa	
Donnerstag, den 21. April	NWa	Während der Südostpfeiler der kontinentalen Hochdruckbrücke abgebaut wird, zieht sich der Nordwestpfeiler auf den Nordatlantik zurück. Zwischen diesem Hoch und tiefem Druck über Skandinavien und Nordrussland gelangt mit nördlicher Strömung Polarluft nach Mitteleuropa.
Freitag, den 22. April	NWa	
Samstag, den 23. April	Nz	
Sonntag, den 24. April	Nz	Das Geopotential steigt zuerst über Nordrussland, dann über ganz Ost- und Südosteuropa, schnürt den anfangs weit ostwärts ausgreifenden Trog über dem Kontinent ein und trennt ihn zeitweilig vom arktischen Kaltluftreservoir. Am Ende gewinnt der Trog erneut Verbindung zur Polarluft und eine Zonalisierung der Strömung deutet sich an. Am Boden über Zentraleuropa schwächt sich die zunächst rege Zyklontätigkeit ab und verlagert sich in den Nordseeraum.
Montag, den 25. April	Nz	
Dienstag, den 26. April	TrM	
Mittwoch, den 27. April	TrM	
Donnerstag, den 28. April	TrM	
Freitag, den 29. April	TrM	
Samstag, den 30. April	TrM	

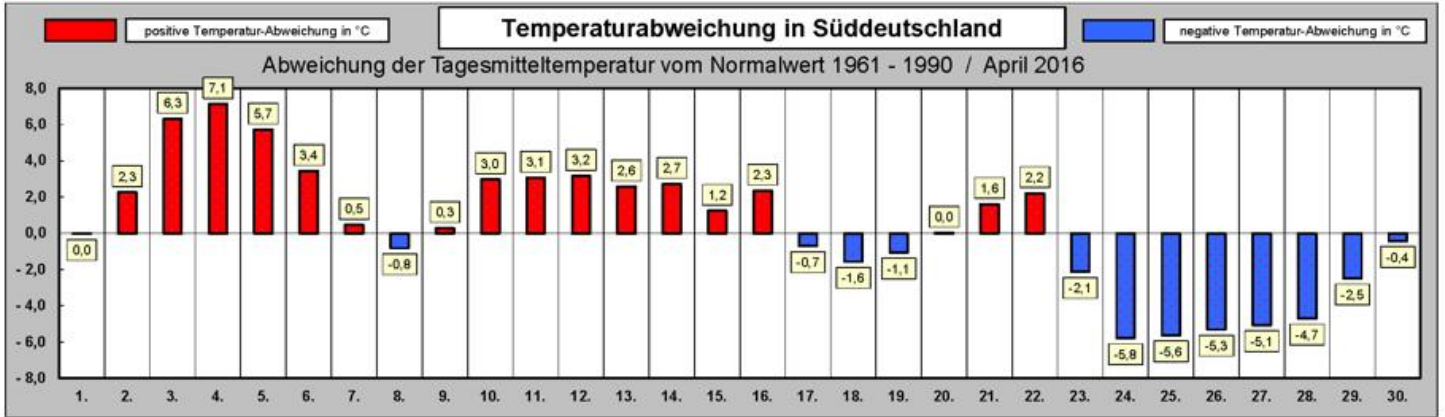
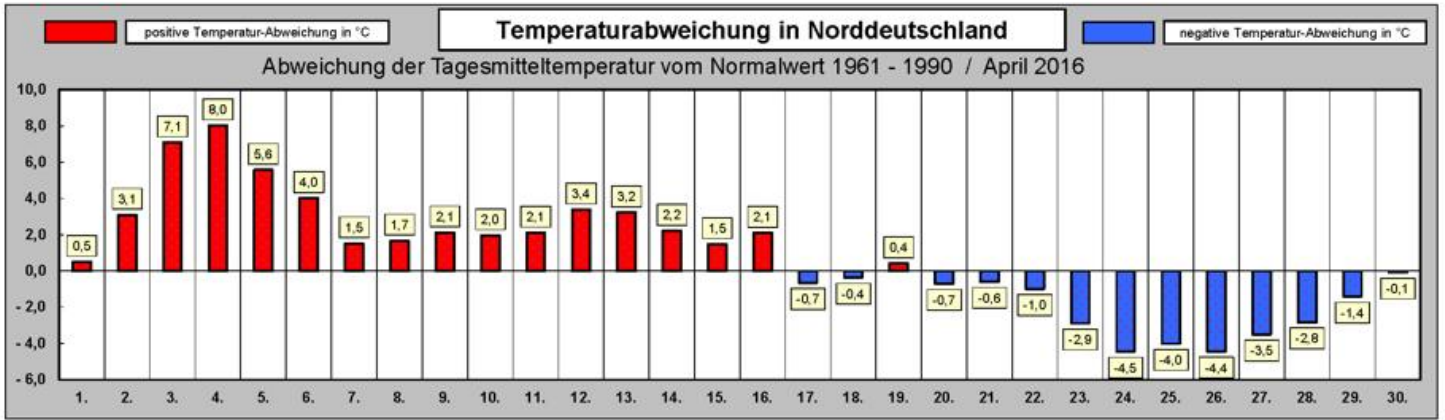
Legende zur Großwetterlagen-Tabelle			
Nummer	Abkürzung	Großwetterlage	Farbe
1	<b>Wa</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgrün
2	<b>Wz</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Grelles Grün
3	<b>WS</b>	Südliche Westlage	Meeresgrün
4	<b>WW</b>	Winkelförmige Westlage	Grün
5	<b>SWa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



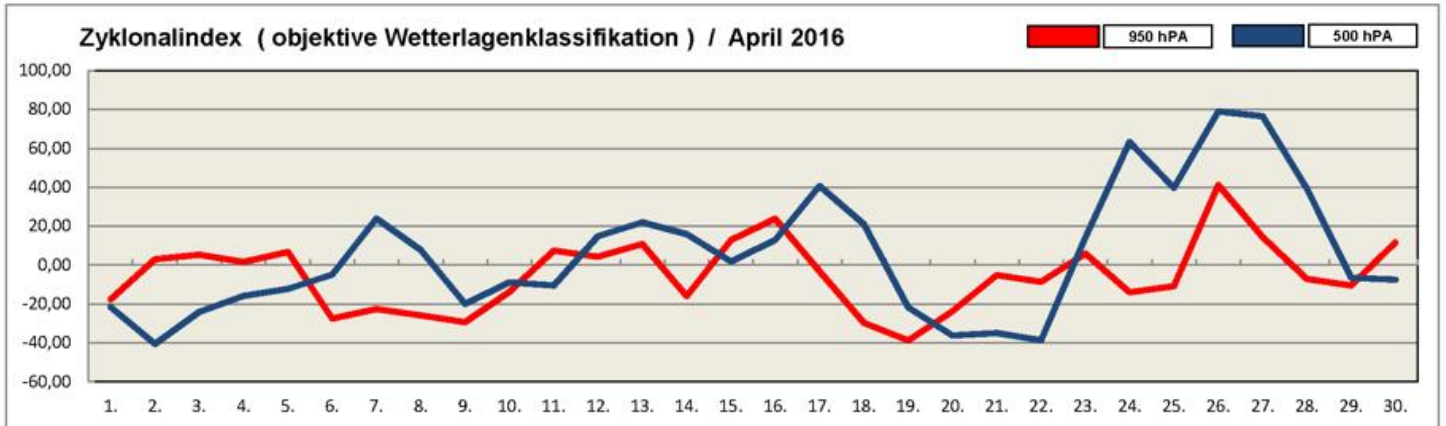
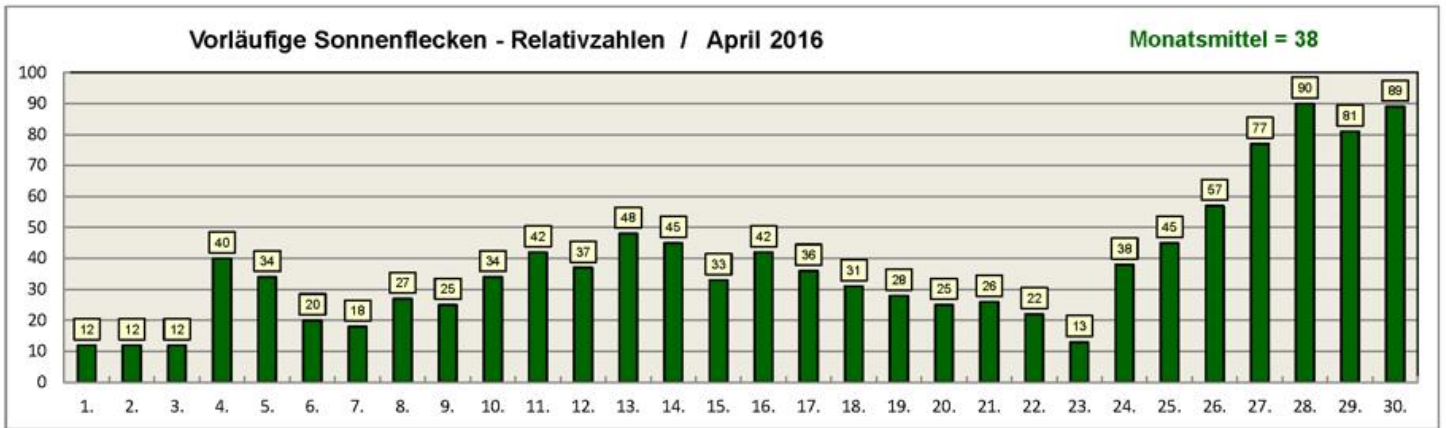
Tag	Nord	Süd
1.	1	9
2.	0	1
3.	16	9
4.	19	19
5.	33	34
6.	29	24
7.	25	27
8.	12	5
9.	2	10
10.	3	1
11.	13	13
12.	24	28
13.	17	34
14.	21	27
15.	33	34
16.	34	32
17.	15	32
18.	18	9
19.	12	0
20.	0	0
21.	0	0
22.	7	13
23.	24	35
24.	33	31
25.	35	34
26.	35	33
27.	35	28
28.	33	22
29.	14	1
30.	15	19

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland



# Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035 Schleswig	6,9 °C	+ 0,7 °C	67,6 mm	123,8 %	143,4 Stunden	85,5 %	1011,1 hPA	- 2,7 hPA
10113 Norderney	7,9 °C	+ 1,0 °C	56,7 mm	137,6 %	174,6 Stunden	99,7 %	1011,5 hPA	- 2,3 hPA
10147 Hamburg	7,8 °C	+ 0,5 °C	47,6 mm	93,3 %	139,6 Stunden	86,9 %	1011,7 hPA	- 2,2 hPA
10170 Rostock	7,8 °C	+ 1,5 °C	55,8 mm	133,2 %	195,9 Stunden	112,9 %	1011,5 hPA	- 2,2 hPA
10338 Hannover	8,5 °C	+ 0,7 °C	32,6 mm	65,5 %	167,5 Stunden	111,5 %	1012,4 hPA	- 1,8 hPA
10379 Potsdam	9,0 °C	+ 1,0 °C	29,3 mm	66,4 %	187,6 Stunden	111,5 %	1012,5 hPA	- 1,8 hPA
10410 Essen	8,8 °C	+ 0,3 °C	67,7 mm	99,6 %	159,3 Stunden	108,4 %	1012,8 hPA	- 1,5 hPA
10438 Kassel	7,4 °C	- 0,5 °C	36,5 mm	63,3 %	154,1 Stunden	102,9 %	1013,1 hPA	- 0,9 hPA
10453 Brocken	1,4 °C	+ 0,5 °C	66,5 mm	50,3 %	142,4 Stunden	110,7 %	1013,0 hPA	- 1,1 hPA
10469 Leipzig	8,7 °C	+ 0,3 °C	27,9 mm	54,3 %	175,8 Stunden	122,9 %	1013,0 hPA	- 1,0 hPA
10496 Cottbus	8,8 °C	+ 0,6 °C	40,2 mm	95,3 %	163,8 Stunden	99,4 %	1012,1 hPA	- 1,7 hPA
10567 Gera	7,6 °C	+ 0,6 °C	36,2 mm	63,4 %	170,0 Stunden	113,6 %	1013,3 hPA	- 1,1 hPA
10609 Trier	8,4 °C	+ 0,0 °C	62,0 mm	117,4 %	133,6 Stunden	85,1 %	1013,6 hPA	- 0,7 hPA
10637 Frankfurt (Main)	9,5 °C	+ 0,3 °C	47,1 mm	91,5 %	159,6 Stunden	98,2 %	1013,5 hPA	- 0,7 hPA
10739 Stuttgart	9,3 °C	+ 0,4 °C	53,1 mm	99,1 %	133,3 Stunden	86,5 %	1013,7 hPA	- 0,4 hPA
10763 Nürnberg	8,8 °C	+ 0,6 °C	40,6 mm	85,5 %	149,0 Stunden	89,7 %	1013,6 hPA	- 0,4 hPA
10803 Freiburg	9,6 °C	+ 0,6 °C	165,0 mm	159,0 %	128,7 Stunden	80,8 %	1013,9 hPA	+ 0,8 hPA
10870 München	8,5 °C	+ 0,9 °C	51,5 mm	94,5 %	155,6 Stunden	96,8 %	1013,6 hPA	- 0,4 hPA
10895 Passau	8,8 °C	+ 1,6 °C	53,2 mm	86,1 %	179,4 Stunden	107,9 %	1013,5 hPA	- 0,5 hPA
10961 Zugspitze	-5,4 °C	+ 2,1 °C	145,4 mm	73,1 %	157,1 Stunden	102,4 %	1013,3 hPA	- 0,8 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	Tromsø	2,9 °C	+ 2,2 °C	17,0 mm	28,3 %	271,0 Stunden	169,4 %	1010,2 hPA	- 0,3 hPA
02935	Jvaskylá	3,5 °C	+ 2,2 °C	63,0 mm	170,3 %	129,0 Stunden	74,4 %	1010,1 hPA	- 2,4 hPA
03005	Lerwick	5,4 °C	+ 0,2 °C	57,0 mm	79,2 %	157,0 Stunden	118,9 %	1010,7 hPA	- 2,0 hPA
03091	Aberdeen	6,0 °C	- 0,3 °C	97,0 mm	183,0 %	140,0 Stunden	97,2 %	1011,2 hPA	- 2,7 hPA
03772	London	9,2 °C	+ 0,3 °C	47,0 mm	104,4 %	170,0 Stunden	115,6 %	1012,7 hPA	- 2,6 hPA
04030	Reykjavik	4,3 °C	+ 1,4 °C	30,0 mm	51,5 %	203,0 Stunden	145,0 %	1015,8 hPA	+ 5,4 hPA
06260	De Bilt	8,7 °C	+ 0,7 °C	83,0 mm	159,6 %	195,0 Stunden	127,5 %	1012,2 hPA	- 1,9 hPA
06447	Brüssel	8,2 °C	- 0,6 °C	64,0 mm	112,3 %	171,0 Stunden	116,1 %	1013,5 hPA	- 0,8 hPA
06590	Luxemburg	7,7 °C	+ 0,2 °C	75,0 mm	123,0 %	152,0 Stunden	92,6 %	1013,7 hPA	- 0,4 hPA
06700	Genf	10,0 °C	+ 1,2 °C	94,0 mm	144,6 %	131,0 Stunden	81,4 %	1014,0 hPA	- 0,2 hPA
06770	Lugano	13,4 °C	+ 2,7 °C	71,0 mm	46,7 %	157,0 Stunden	89,2 %	1012,4 hPA	- 0,9 hPA
07149	Paris	9,6 °C	- 0,2 °C	43,0 mm	91,5 %	154,0 Stunden	89,0 %	1013,7 hPA	- 1,1 hPA
07222	Nantes	9,8 °C	- 0,6 °C	35,0 mm	70,0 %	175,0 Stunden	93,6 %	1014,0 hPA	- 0,8 hPA
07690	Nizza	15,4 °C	+ 2,2 °C	7,0 mm	11,3 %	260,0 Stunden	114,5 %	1011,5 hPA	- 1,5 hPA
08221	Madrid	11,9 °C	+ 0,3 °C	120,0 mm	266,7 %	199,0 Stunden	93,0 %	1013,3 hPA	- 2,7 hPA
08509	Azoren ( Lajes )	14,7 °C	- 0,3 °C	51,0 mm	60,0 %	172,0 Stunden	108,2 %	1018,5 hPA	- 2,7 hPA
08535	Lissabon	14,6 °C	- 0,5 °C	111,0 mm	173,4 %	230,0 Stunden	97,9 %	1013,8 hPA	- 2,6 hPA
11035	Wien	11,0 °C	+ 1,1 °C	46,0 mm	90,2 %	201,0 Stunden	99,5 %	1012,8 hPA	- 0,5 hPA
11150	Salzburg	9,2 °C	+ 0,6 °C	124,0 mm	153,1 %	172,0 Stunden	111,7 %	1013,3 hPA	- 1,0 hPA
11518	Prag	8,1 °C	+ 0,4 °C	23,0 mm	60,5 %	157,0 Stunden	93,5 %	1013,5 hPA	- 0,3 hPA
12205	Stettin	8,8 °C	+ 1,3 °C	20,0 mm	52,6 %	200,0 Stunden	134,2 %	1012,2 hPA	- 1,6 hPA
12375	Warschau	7,7 °C	- 0,1 °C	31,0 mm	96,9 %	164,0 Stunden	66,4 %	1012,5 hPA	- 1,4 hPA
12843	Budapest	13,0 °C	+ 1,9 °C	12,0 mm	31,6 %	241,0 Stunden	131,0 %	1012,5 hPA	- 0,3 hPA
13274	Belgrad	15,5 °C	+ 3,1 °C	54,0 mm	91,5 %	201,0 Stunden	112,9 %	1012,3 hPA	- 1,0 hPA
15420	Bukarest	13,3 °C	+ 2,0 °C	65,0 mm	141,3 %	203,0 Stunden	109,8 %	1011,9 hPA	- 1,5 hPA
15614	Sofia	13,9 °C	+ 4,0 °C	57,0 mm	114,0 %	233,0 Stunden	136,3 %	1012,5 hPA	- 1,6 hPA
16597	Malta ( Luqa )	18,4 °C	+ 2,9 °C	3,0 mm	13,0 %	264,0 Stunden	106,9 %	1013,6 hPA	- 0,7 hPA
16714	Athen	19,2 °C	+ 3,8 °C	0,0 mm	0,0 %	281,0 Stunden	124,3 %	1013,7 hPA	+ 0,6 hPA
17116	Bursa	16,4 °C	+ 3,5 °C	23,0 mm	37,1 %	248,0 Stunden	141,7 %	1013,6 hPA	- 0,4 hPA
22550	Archangelsk	3,7 °C	+ 3,6 °C	30,0 mm	100,0 %	196,0 Stunden	101,0 %	1011,2 hPA	- 2,3 hPA
27595	Kasan	8,0 °C	+ 3,3 °C	47,0 mm	127,0 %	197,0 Stunden	96,1 %	1012,2 hPA	- 4,9 hPA
34300	Charkow	12,1 °C	+ 3,2 °C	52,0 mm	144,4 %	197,0 Stunden	121,6 %	1010,7 hPA	- 4,5 hPA