



# Großwetterlage

September 2014

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach  
Ausgabe: 02.02.2016

## 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	-	-	16	3	-	-	10	-	-	-	5	5	-	-	5	-	0	36					
Wz	2	z	4	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-			-	-	-	-	-
Ws	3	z	3	6		-	2	1		-	-	-		-	-	-		-			-	-	-	-	-
Ww	4	z	-	3		4	-	-		-	-	5		-	-	-		-			-	-	-	-	-
<b>W (GT)</b>			<b>7</b>	<b>9</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>0</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>36</b>					
zonale Zirkulation			7	9	16	7	2	1	10	0	5	0	5	5	0	0	5	0	0	36					

## 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	22	-	-	-	11	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	33
SWz	6	z	8	11		3	3	5		-	-	-		-	-	-		-		
<b>SW (GT)</b>			<b>8</b>	<b>14</b>		<b>3</b>	<b>3</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>33</b>
NWa	7	a	-	-	0	3	5	-	8	8	-	-	11	-	-	-	0	-	0	19
NWz	8	z	-	-		-	-	-		-	-	-		3	-	-		-		
<b>NW (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
HM	9	H+a	-	-	0	3	4	-	14	-	-	-	4	-	-	-	0	-	0	18
BM	10	H+a	-	-		7	-	-		-	-	4		-	-	-		-		
<b>HM (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b>TM (GT)</b>	11	T+z	-	-	0	-	-	4	4	3	9	-	12	-	-	-	0	-	-	16
gemischte Zirkulation			8	14	22	16	12	9	37	11	13	3	27	0	0	0	0	0	0	86

## Meridiane Zirkulation

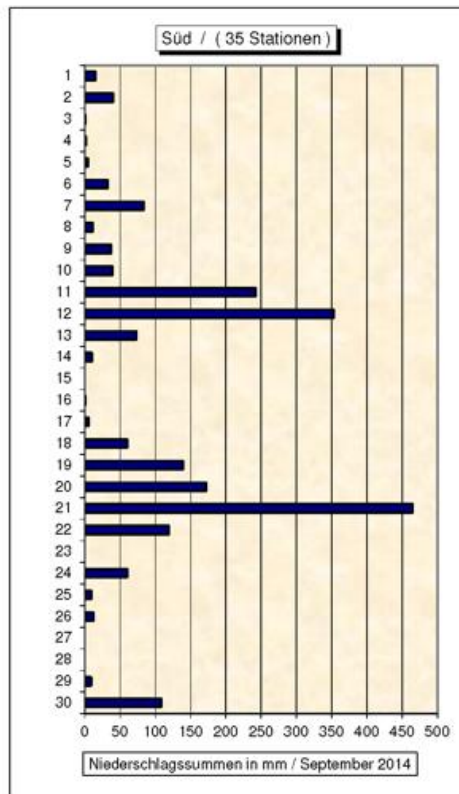
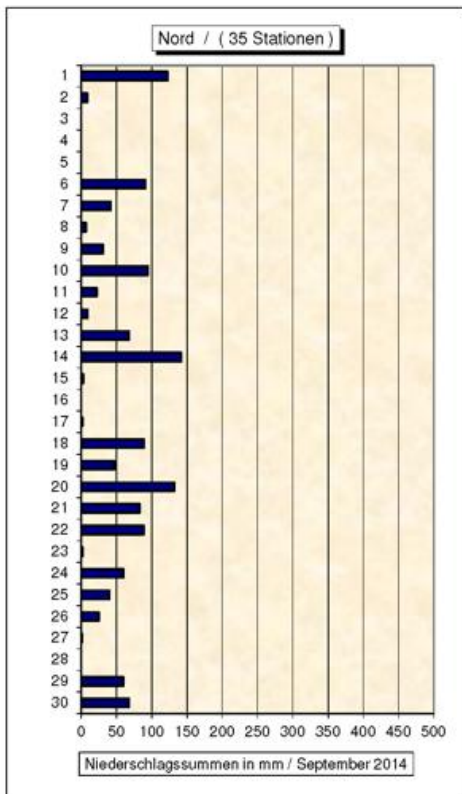
	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr				
Na	12	a	-	-	0	-	-	-	11	-	-	-	25	5	-	-	9	-	0				
Nz	13	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNa	14	a	-	-		-	-	4		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNz	15	T+z	-	-		-	-	-		-	4	-		6	-	-		-		-	-	-	-
HB	16	a	-	-		-	-	-		-	5	-		-	-	-		4		-	-	-	-
TrM	17	T+z	-	-		-	3	-		4	-	-		10	-	-		-		-	-	-	-
<b>N (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>16</b>	<b>25</b>		<b>9</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
NEa	18	H+a	-	-	7	-	-	-	21	-	-	-	14	-	-	-	16	-	0				
NEz	19	T+z	-	-		3	5	6		-	2	-		-	-	-		6		-	-	-	-
HFa	20	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		3		-	-	-	-
HFz	21	T+z	7	-		-	4	-		-	-	3		3	-	-		-		-	-	-	-
HNFa	22	H+a	-	-		-	3	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
HNFz	23	T+z	-	-		-	-	-		-	-	6		-	-	-		4		-	-	-	-
SEa	24	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
SEz	25	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		3		-	-	-	-
<b>E (GT)</b>			<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>58</b>				
Sa	26	H+a	-	-	14	2	1	-	13	8	-	-	21	-	-	-	0	-	0				
Sz	27	z	2	5		-	-	7		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
TB	28	z	7	-		-	3	-		-	-	-		9	-	-		-		-	-	-	-
TrW	29	z	-	-		-	-	-		-	-	4		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>S (GT)</b>			<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>				
<b>meridiane Zirkulation</b>			<b>16</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>151</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			0	3	3	18	13	4	35	21	4	0	25	17	0	0	17	0	80
Σ z			31	25	56	13	17	27	57	9	27	31	67	13	0	0	13	0	193
Σ H			0	3	3	12	8	0	20	8	4	0	12	3	0	0	3	0	38
Σ T			7	0	7	6	9	14	29	9	18	19	46	13	0	0	13	0	95

GWL 2014	GWL nach Hess & Brezowsky	Kurzbeschreibung
Montag, den 01. September	<b>NEz</b>	Ein Trog über Grönland schwenkt seine Achse ostwärts und das korrespondierende Sturmtief verlagert seinen Kern nach Island. Das nordeuropäische Hoch kräftigt sich deutlich über Fennoskandien und Russland. Über dem Nordatlantik steigt der Luftdruck allmählich, so dass sich bis nach Russland eine Hochdruckzone etabliert. Aus dem Trog bei Island schnürt sich ein Höhentief ab, danach verläuft die am Polarkreis liegende Frontalzone straff in West-Ost-Richtung. Zentraleuropa wird zeitweise von schwachen Tiefausläufern gestört.
Dienstag, den 02. September	<b>NEz</b>	
Mittwoch, den 03. September	<b>NEz</b>	
Donnerstag, den 04. September	<b>NEz</b>	
Freitag, den 05. September	<b>NEz</b>	
Samstag, den 06. September	<b>NEz</b>	
Sonntag, den 07. September	<b>HB</b>	Das zuvor aus der Frontalzone südostwärts ausgescherte Höhentief zieht über die Nordsee und Südsandinavien hinweg in den Ostseeraum. Während an seiner Vorderseite im Bodenniveau Zyklogenese stattfinden, die auch Mitteleuropa beeinflussen, steigt das Potential im Westen und bei den Britischen Inseln entsteht ein beständiges Bodenhoch.
Montag, den 08. September	<b>HB</b>	
Dienstag, den 09. September	<b>HB</b>	
Mittwoch, den 10. September	<b>HB</b>	
Donnerstag, den 11. September	<b>HNFz</b>	Das o.g. Höhentief zieht unter Abschwächung über Mitteleuropa hinweg und verharrt über dem nordwestlichen Balkan. Über Fennoskandien steigt das Geopotential, so dass ein breiter Rücken das gesamte nördliche Europa überdeckt. Im Bodenniveau herrscht von Island und den Britischen Inseln bis nach Nordrussland nur zweitweilig gestörter Hochdruckeinfluss.
Freitag, den 12. September	<b>HNFz</b>	
Samstag, den 13. September	<b>HNFz</b>	
Sonntag, den 14. September	<b>HNFz</b>	
Montag, den 15. September	<b>HFa</b>	Ein quasi-stationärer atlantischer Höhentrog mit fast meridional verlaufender Achse baut über Nordwesteuropa Geopotential ab, zwischen Island und den Azoren bildet sich eine Tiefdruckrinne und das nordeuropäische Hoch beschränkt sich auf Fennoskandien.
Dienstag, den 16. September	<b>HFa</b>	
Mittwoch, den 17. September	<b>HFa</b>	
Donnerstag, den 18. September	<b>SEz</b>	Das bisher dominierende Hoch über Fennoskandien verlagert sich nach Mittelrussland. So können bei schwachem Tiefdruckeinfluss Frontensysteme auf Nordeuropa übergreifen. Allmählich gelangt mit Tiefausläufern von Südwesten warme Meeresluft nach Mitteleuropa.
Freitag, den 19. September	<b>SEz</b>	
Samstag, den 20. September	<b>SEz</b>	
Sonntag, den 21. September	<b>Na</b>	Die Frontalzone beginnt stärker zu mäandrieren. Über dem Nordatlantischen Ozean gelangt Warmluft polwärts voran und formt einen bis nach Ostgrönland reichenden Hochdruckrücken. Sozusagen als Ausgleichsbewegung stößt über Skandinavien Kaltluft ins östliche Mitteleuropa und später bis nach Südosteuropa vor. Mit nördlicher, am Ende nordwestlicher Strömung gelangt zunächst subpolare, dann erwärmte Meeresluft nach Mitteleuropa.
Montag, den 22. September	<b>Na</b>	
Dienstag, den 23. September	<b>Na</b>	
Mittwoch, den 24. September	<b>Na</b>	
Donnerstag, den 25. September	<b>Na</b>	
Freitag, den 26. September	<b>Wa</b>	
Samstag, den 27. September	<b>Wa</b>	Der Polarwirbel verläuft im nordatlantisch-europäischen Raum insgesamt recht glatt und stetig. Über dem Kontinent wölbt sich die meiste Zeit ein flacher Hochdruckrücken auf, markantere Trogstrukturen finden sich über Osteuropa, im weiteren Verlauf auch über der Labradorsee. Im Bodenniveau dominiert Hochdruckeinfluss vom Atlantik über Zentraleuropa bis zum Schwarzen Meer, der nur zweitweilig durch Frontenzüge gestört wird.
Sonntag, den 28. September	<b>Wa</b>	
Montag, den 29. September	<b>Wa</b>	
Dienstag, den 30. September	<b>Wa</b>	

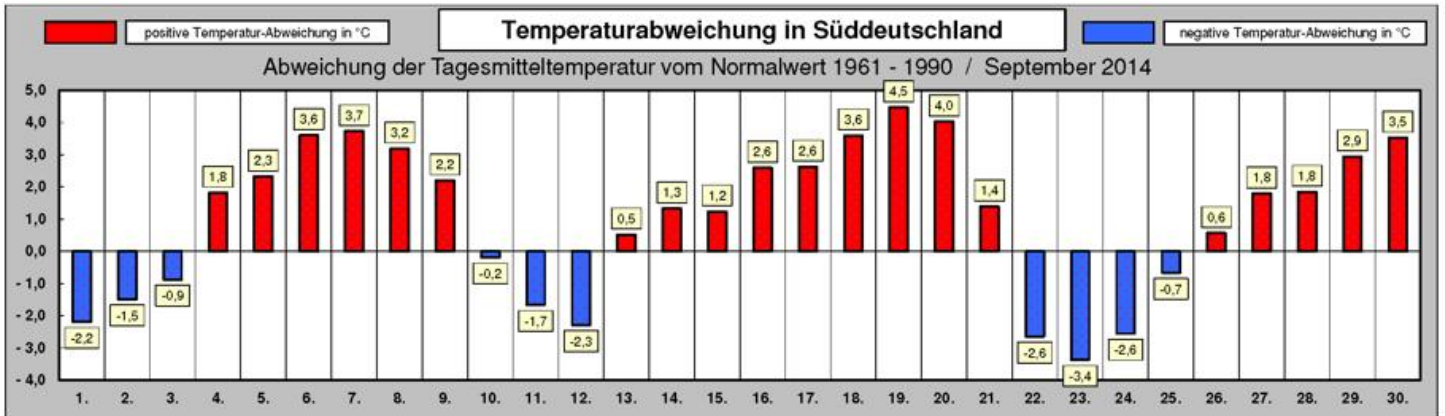
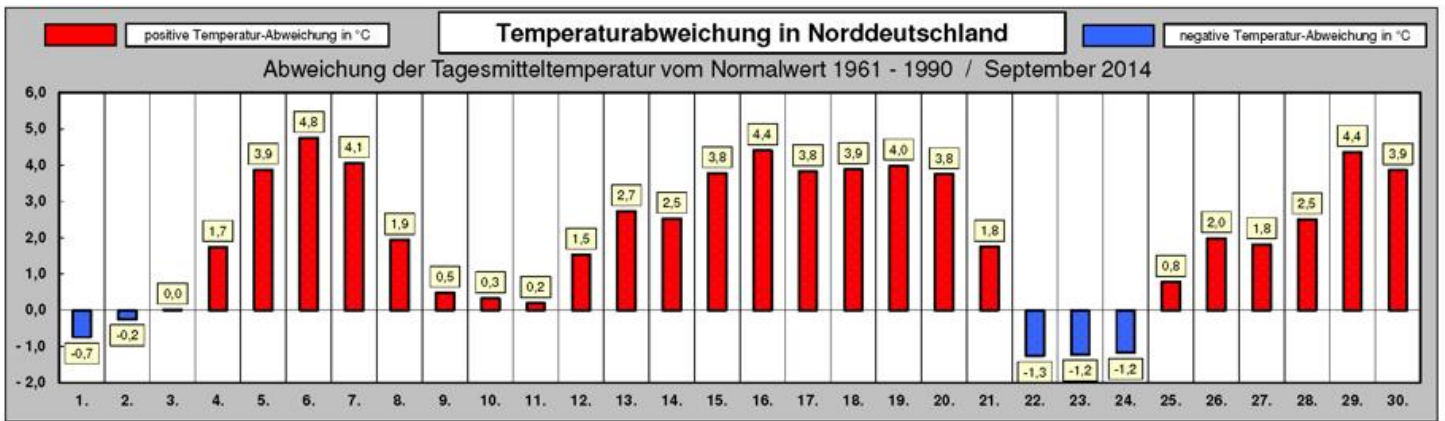
Legende zur Großwetterlagen-Tabelle			
Nummer	Abkürzung	Großwetterlage	Farbe
1	<b>Wa</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgrün
2	<b>Wz</b>	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Grelles Grün
3	<b>WS</b>	Südliche Westlage	Meeresgrün
4	<b>WW</b>	Winkelförmige Westlage	Grün
5	<b>SWa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



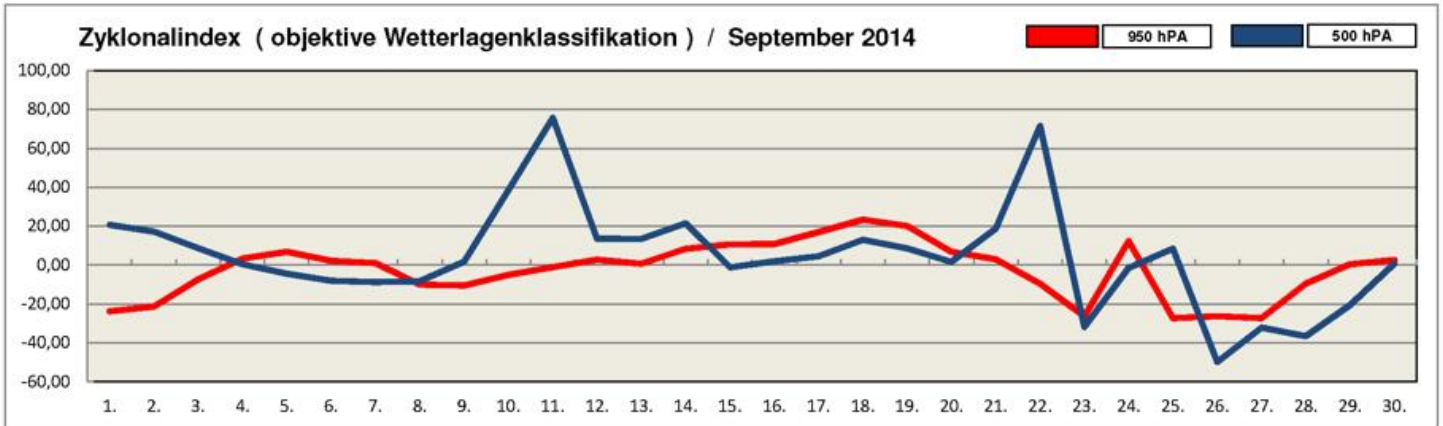
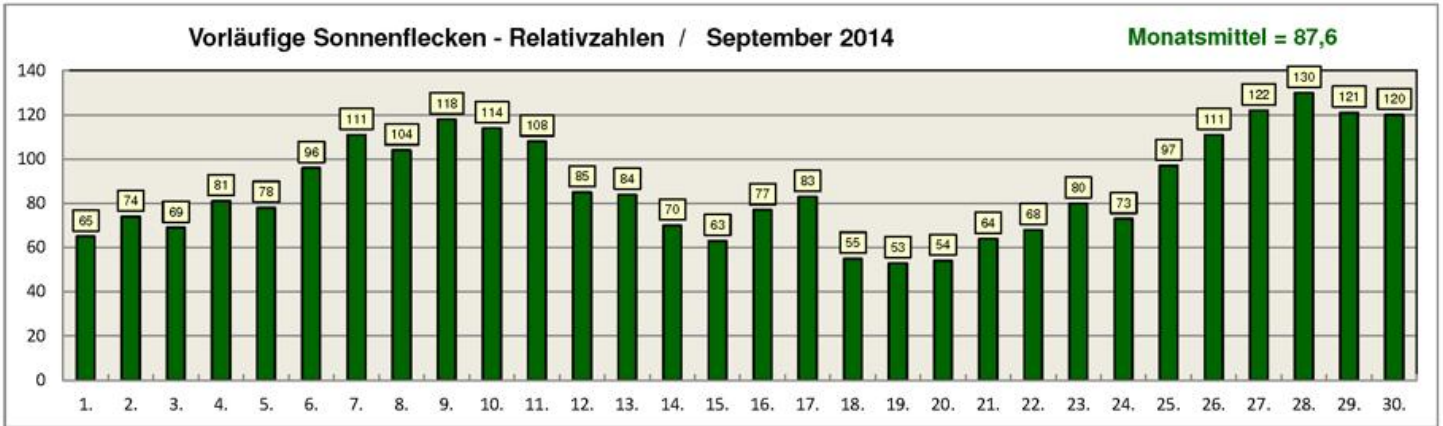
Tag	Nord	Süd
1.	29	13
2.	12	23
3.	0	6
4.	1	2
5.	1	5
6.	22	11
7.	14	12
8.	8	7
9.	14	4
10.	22	12
11.	9	33
12.	8	29
13.	20	25
14.	26	10
15.	5	2
16.	0	3
17.	1	8
18.	10	21
19.	11	26
20.	30	34
21.	32	35
22.	29	32
23.	4	0
24.	20	23
25.	32	15
26.	30	16
27.	1	2
28.	0	2
29.	32	7
30.	22	20

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland



# Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung	
10035	Schleswig	15,4 °C	+ 2,4 °C	50,8 mm	58,9 %	171,9 Stunden	118,7 %	1018,5 hPA	+ 3,2 hPA
10113	Norderney	16,8 °C	+ 2,3 °C	9,8 mm	13,6 %	179,9 Stunden	123,4 %	1018,6 hPA	+ 3,4 hPA
10147	Hamburg	15,9 °C	+ 2,4 °C	31,7 mm	45,2 %	173,1 Stunden	122,7 %	1018,3 hPA	+ 2,5 hPA
10170	Rostock	16,2 °C	+ 2,3 °C	41,5 mm	76,1 %	198,4 Stunden	126,1 %	1018,1 hPA	+ 2,8 hPA
10338	Hannover	15,7 °C	+ 2,0 °C	30,1 mm	56,5 %	131,3 Stunden	94,7 %	1018,6 hPA	+ 2,0 hPA
10379	Potsdam	15,9 °C	+ 2,0 °C	30,6 mm	67,5 %	160,8 Stunden	99,7 %	1017,9 hPA	+ 0,9 hPA
10410	Essen	16,0 °C	+ 1,6 °C	42,9 mm	58,9 %	143,1 Stunden	106,4 %	1018,7 hPA	+ 1,7 hPA
10438	Kassel	14,6 °C	+ 1,1 °C	65,9 mm	117,5 %	99,3 Stunden	73,5 %	1018,6 hPA	+ 1,5 hPA
10453	Brocken	9,5 °C	+ 1,8 °C	165,7 mm	128,6 %	99,3 Stunden	85,2 %	1018,4 hPA	+ 1,2 hPA
10469	Leipzig	15,7 °C	+ 1,4 °C	52,0 mm	107,4 %	118,3 Stunden	89,0 %	1018,0 hPA	+ 0,7 hPA
10496	Cottbus	16,0 °C	+ 2,0 °C	38,4 mm	77,6 %	153,7 Stunden	96,4 %	1017,6 hPA	+ 0,5 hPA
10567	Gera	14,9 °C	+ 1,6 °C	108,7 mm	258,8 %	114,6 Stunden	76,0 %	1018,1 hPA	+ 0,1 hPA
10609	Trier	15,6 °C	+ 1,6 °C	14,3 mm	24,1 %	148,4 Stunden	97,4 %	1018,6 hPA	+ 0,1 hPA
10637	Frankfurt (Main)	16,6 °C	+ 1,8 °C	35,2 mm	72,9 %	134,7 Stunden	85,5 %	1018,4 hPA	+ 0,1 hPA
10739	Stuttgart	15,8 °C	+ 1,1 °C	56,4 mm	105,8 %	146,1 Stunden	87,5 %	1018,2 hPA	+ 0,1 hPA
10763	Nürnberg	15,2 °C	+ 1,2 °C	108,5 mm	212,3 %	134,8 Stunden	79,0 %	1018,1 hPA	+ 0,2 hPA
10803	Freiburg	15,8 °C	+ 0,7 °C	60,7 mm	80,7 %	170,7 Stunden	102,5 %	1018,2 hPA	- 0,1 hPA
10870	München	14,3 °C	+ 0,9 °C	54,1 mm	80,1 %	109,5 Stunden	65,6 %	1018,1 hPA	- 0,2 hPA
10895	Passau	14,4 °C	+ 1,6 °C	87,9 mm	140,4 %	125,8 Stunden	70,6 %	1017,9 hPA	- 0,9 hPA
10961	Zugspitze	1,0 °C	+ 0,5 °C	122,3 mm	106,4 %	131,7 Stunden	72,4 %	1018,3 hPA	- 0,1 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	7,4 °C	+ 0,6 °C	125,0 mm	133,0 %	86,0 Stunden	93,5 %	1012,7 hPA	+ 5,3 hPA
02935 Jyväskylä	9,7 °C	+ 1,4 °C	28,0 mm	41,8 %	145,0 Stunden	126,4 %	1017,6 hPA	+ 7,2 hPA
03005 Lerwick	12,0 °C	+ 1,9 °C	116,0 mm	98,3 %	60,0 Stunden	63,8 %	1017,7 hPA	+ 8,2 hPA
03091 Aberdeen	13,4 °C	+ 1,7 °C	29,0 mm	42,6 %	102,0 Stunden	87,9 %	1019,2 hPA	+ 7,5 hPA
03772 London	17,1 °C	+ 2,1 °C	11,0 mm	21,6 %	135,0 Stunden	93,1 %	1019,7 hPA	+ 2,9 hPA
04030 Reykjavik	9,2 °C	+ 1,8 °C	153,0 mm	230,1 %	82,0 Stunden	65,7 %	1006,3 hPA	+ 0,8 hPA
06260 De Bilt	15,9 °C	+ 1,9 °C	21,0 mm	31,5 %	174,0 Stunden	129,9 %	1018,9 hPA	+ 2,7 hPA
06447 Brüssel	16,5 °C	+ 2,0 °C	15,0 mm	25,4 %	157,0 Stunden	109,0 %	1018,8 hPA	+ 1,8 hPA
06590 Luxemburg	15,6 °C	+ 2,2 °C	18,0 mm	25,7 %	195,0 Stunden	123,0 %	1018,6 hPA	+ 1,0 hPA
06700 Genf	16,7 °C	+ 1,8 °C	40,0 mm	49,4 %	217,0 Stunden	117,3 %	1017,4 hPA	- 0,8 hPA
06770 Lugano	18,3 °C	+ 1,1 °C	24,0 mm	15,7 %	200,0 Stunden	105,8 %	1016,6 hPA	- 0,8 hPA
07149 Paris	17,6 °C	+ 1,6 °C	9,0 mm	17,3 %	220,0 Stunden	127,9 %	1018,3 hPA	+ 0,1 hPA
07222 Nantes	18,8 °C	+ 2,0 °C	3,0 mm	4,8 %	277,0 Stunden	145,0 %	1017,1 hPA	- 1,5 hPA
07690 Nizza	22,1 °C	+ 1,6 °C	9,0 mm	16,7 %	248,0 Stunden	103,8 %	1015,2 hPA	- 1,5 hPA
08221 Madrid	22,0 °C	+ 1,8 °C	17,0 mm	60,7 %	256,0 Stunden	102,8 %	1013,6 hPA	- 4,0 hPA
08509 Azoren ( Lajes )	19,9 °C	- 0,9 °C	69,0 mm	125,5 %	179,0 Stunden	89,9 %	1017,1 hPA	- 4,9 hPA
08535 Lissabon	21,5 °C	- 0,2 °C	118,0 mm	453,8 %	233,0 Stunden	89,3 %	1014,1 hPA	- 4,7 hPA
11035 Wien	15,9 °C	+ 0,8 °C	110,0 mm	244,4 %	154,0 Stunden	79,4 %	1017,2 hPA	- 0,7 hPA
11150 Salzburg	14,8 °C	+ 0,3 °C	179,0 mm	198,9 %	162,0 Stunden	92,0 %	1017,6 hPA	- 1,5 hPA
11518 Prag	14,8 °C	+ 1,5 °C	81,0 mm	202,5 %	139,0 Stunden	93,3 %	1017,8 hPA	- 0,1 hPA
12205 Stettin	15,5 °C	+ 1,9 °C	81,0 mm	184,1 %	171,0 Stunden	125,7 %	1018,1 hPA	+ 2,2 hPA
12375 Warschau	15,1 °C	+ 1,9 °C	8,0 mm	18,6 %	248,0 Stunden	96,5 %	1018,5 hPA	+ 1,6 hPA
12843 Budapest	17,5 °C	+ 1,1 °C	134,0 mm	335,0 %	210,0 Stunden	105,5 %	1016,8 hPA	- 0,8 hPA
13274 Belgrad	18,2 °C	+ 0,5 °C	126,0 mm	247,1 %	145,0 Stunden	71,4 %	1016,1 hPA	- 1,8 hPA
15420 Bukarest	17,4 °C	+ 0,5 °C	41,0 mm	97,6 %	192,0 Stunden	85,7 %	1016,2 hPA	- 1,4 hPA
15614 Sofia	15,8 °C	+ 0,0 °C	198,0 mm	507,7 %	168,0 Stunden	75,3 %	1015,6 hPA	- 2,8 hPA
16597 Malta ( Luqa )	26,3 °C	+ 2,2 °C	0,5 mm	1,3 %	240,0 Stunden	92,3 %	1015,4 hPA	- 2,0 hPA
16714 Athen	24,0 °C	+ 0,7 °C	13,0 mm	108,3 %	248,0 Stunden	86,1 %	1013,9 hPA	- 1,1 hPA
17116 Bursa	20,6 °C	+ 0,7 °C	115,0 mm	348,5 %	68,0 Stunden	27,1 %	1013,9 hPA	- 2,1 hPA
22550 Archangelsk	9,6 °C	+ 1,8 °C	61,0 mm	101,7 %	109,0 Stunden	93,2 %	1014,7 hPA	+ 4,3 hPA
27595 Kasan	12,7 °C	+ 1,4 °C	18,0 mm	34,6 %	198,0 Stunden	123,8 %	1019,8 hPA	+ 4,8 hPA
34300 Charkow	15,4 °C	+ 1,3 °C	36,0 mm	87,8 %	238,0 Stunden	128,6 %	1018,3 hPA	+ 1,7 hPA