



# Großwetterlage

November 2025

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach  
Ausgabe: 30.12.2025

## 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	1	-		-	-	3		3	-	-		-	-	-		-					
Wz	2	z	-	-		-	-	-		8	-	-		-	3	8		-		-	-	-	-
Ws	3	z	3	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
Ww	4	z	-	3		-	-	4		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-
<b>W (GT)</b>			<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>36</b>				
zonale Zirkulation			4	3	7	0	0	7	7	11	0	0	11	3	8	0	11	0	36				

## 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	3	-		-	3	-		-	-	-		3	3	7		-	
SWz	6	z	10	-		-	-	-		6	-	-		-	7	5		3	
<b>SW (GT)</b>			<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
NWa	7	a	-	-		-	-	-		5	-	-		-	-	-		-	
NWz	8	z	3	-		3	-	3		-	-	-		-	-	-		-	
<b>NW (GT)</b>			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</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>14</b>
HM	9	H+a	4	8		3	5	1		3	-	6		3	-	-		-	
BM	10	H+a	3	-		7	-	-		-	3	3		4	-	3		3	
<b>HM (GT)</b>			<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>56</b>
TM (GT)	11	T+z	-	3	3	3	-	-	3	-	-	-	0	-	-	-	0	-	6
gemischte Zirkulation			23	11	34	16	8	4	28	14	3	10	27	13	11	13	37	0	126

# 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	3	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
Nz	13	z	-	-		-	-	3		-	-	4		-	-	-		-	
HNa	14	a	-	3		-	-	9		-	-	4		-	-	-		-	
HNz	15	T+z	-	-		6	3	-		-	-	-		-	-	5		-	
HB	16	a	-	-		-	3	-		-	-	-		-	8	-		-	
TrM	17	T+z	-	-		-	-	3		-	19	5		-	-	8		-	
<b>N (GT)</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>86</b>
NEa	18	H+a	-	-		-	8	-		-	-	-		-	-	-		-	
NEz	19	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
HFa	20	H+a	-	3		-	-	-		-	3	-		4	3	-		-	
HFz	21	T+z	-	-		-	-	-		-	4	-		3	-	-		-	
HNFa	22	H+a	-	-		-	-	5		3	-	-		-	-	-		-	
HNFz	23	T+z	-	5		-	-	-		-	-	-		3	-	-		-	
SEa	24	H+a	-	-		3	-	-		1	2	3		-	-	-		-	
SEz	25	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>E (GT)</b>			<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>53</b>
Sa	26	H+a	-	3		6	-	-		-	-	-		-	-	4		-	
Sz	27	z	-	-		-	3	-		-	-	-		-	-	-		-	
TB	28	z	-	-		-	-	-		-	-	5		1	-	-		-	
TrW	29	z	-	-		-	5	-		-	-	-		3	-	-		-	
<b>S (GT)</b>			<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
<b>meridiane Zirkulation</b>			<b>3</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>169</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
Übergangslage (Tage)			1	-	1	-	-	-	0	1	-	-	1	-	1	-	1	-	3
Σ a			14	17	31	19	19	18	56	15	8	17	40	10	17	14	41	0	168
Σ z			16	11	27	12	11	13	36	14	23	14	51	20	13	16	49	0	163
Σ H			10	14	24	19	16	6	41	7	8	13	28	10	9	14	33	0	126
Σ T			0	8	8	9	3	3	15	0	23	5	28	6	0	13	19	0	70

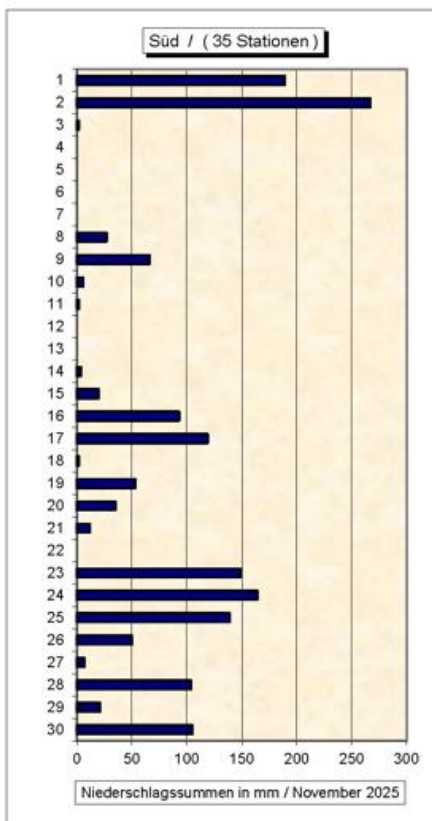
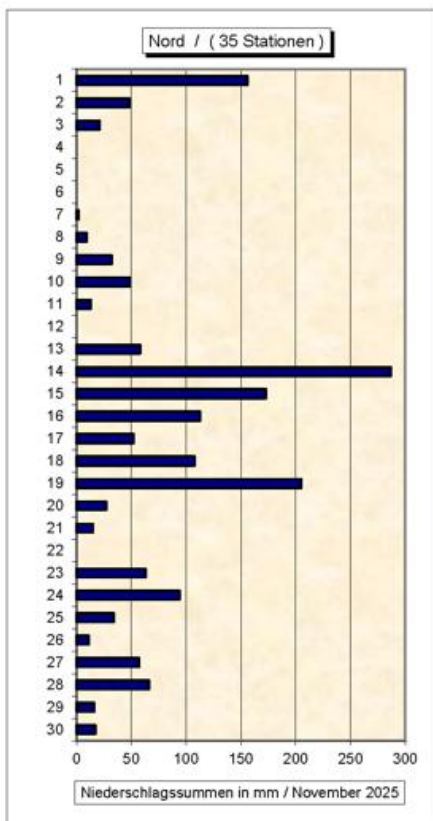
<b>GWL_2025</b>	<b>GWL nach Hess &amp; Brezowsky</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
Samstag, den 01. November	<b>SWz</b>	Das Frontensystem des umfangreichen Zentraltiefs südlich von Island überquert Deutschland ostwärts und führt von Südwesten milde Meeresluft heran. Später kommen wir auf die Vorderseite von Ex-Hurrikan Melissa, dessen Zentrum ebenfalls ins Seegebiet südlich von Island zieht.
Sonntag, den 02. November	<b>SWz</b>	
Montag, den 03. November	<b>SWz</b>	
Dienstag, den 04. November	<b>Sa</b>	Nach Durchzug der Warmfront von Melissa dreht die Strömung von Südwest auf Süd und subtropische Warmluft gelangt nach Deutschland. Der Höhentrog von Melissa dehnt sich südwärts nach Spanien aus und tropft später zum westlichen Mittelmeer ab. Ein weiterer atlantischer Trog schwenkt zur Biskaya. Am Rande des osteuropäischen Hochs dauert die Warmluftzufuhr an.
Mittwoch, den 05. November	<b>Sa</b>	
Donnerstag, den 06. November	<b>Sa</b>	
Freitag, den 07. November	<b>Sa</b>	
Samstag, den 08. November	<b>BM</b>	Ein Kaltlufttropfen über dem Balkan und das Höhentief über dem Mittelmeer verbinden sich über dem östlichen und südöstlichen Mitteleuropa zu einem Höhentief. Bei uns ist etwas höheres Potential wirksam, zusammen mit einer von Spanien nach Osteuropa reichenden Hochdruckbrücke.
Sonntag, den 09. November	<b>BM</b>	
Montag, den 10. November	<b>BM</b>	
Dienstag, den 11. November	<b>SWa</b>	Nach Durchzug eines schwachen Höhentrogos schwenkt ein Höhenkeil über uns hinweg nach Polen und Weißrussland. Das zugehörige Hoch wandert nach Südosteuropa und führt von Südwesten sehr milde Luft nach Deutschland. Später formiert sich über Norddeutschland eine Luftmassengrenze.
Mittwoch, den 12. November	<b>SWa</b>	
Donnerstag, den 13. November	<b>SWa</b>	
Freitag, den 14. November	<b>HNz</b>	Am Rande einer hochreichenden Antizyklone bei Island wird die Luftmassengrenze erst am Sonntag von Norddeutschland nach Süddeutschland gelenkt und in der neuen Woche strömt von Norden und Nordwesten polare Meeresluft nach Mitteleuropa. Ein erster Höhentrog schwenkt von der Nordsee aus über uns hinweg nach Osteuropa. In den Mittelgebirgen kommt es vor allem über der Alb und dem Erzgebirge zu Schneefällen. Nachts gibt es besonders in der Mitte und im Süden Frost.
Samstag, den 15. November	<b>HNz</b>	
Sonntag, den 16. November	<b>HNz</b>	
Montag, den 17. November	<b>HNz</b>	
Dienstag, den 18. November	<b>HNz</b>	Ein weiterer Trog schwenkt unter Intensivierung nach Mitteleuropa und das zugehörige Tief zieht unter Verstärkung von England über Norddeutschland zur Ostsee. Ein Teil des Troges tropft nach Italien ab und vorübergehend bildet sich bei uns ein Hoch, das aber rasch durch einen von den Britischen Inseln übergreifenden Höhentrog wieder abgebaut wird. Dabei wird die eingeströmte polare Meeresluft durch etwas mildere Meeresluft ersetzt. Das dafür verantwortliche Tief zieht von England über Südwestdeutschland nach Norditalien, wohin der Trog abtropft. Mit Übergreifen des Tiefs fällt vorübergehend Schnee bis in die Niederungen. Gegen Ende der Periode schiebt sich der Azorenhochkeil nach Mitteleuropa.
Mittwoch, den 19. November	<b>TrM</b>	
Donnerstag, den 20. November	<b>TrM</b>	
Freitag, den 21. November	<b>TrM</b>	
Samstag, den 22. November	<b>TrM</b>	
Sonntag, den 23. November	<b>TrM</b>	
Montag, den 24. November	<b>TrM</b>	
Dienstag, den 25. November	<b>TrM</b>	
Mittwoch, den 26. November	<b>TrM</b>	
Donnerstag, den 27. November	<b>SWa</b>	Die Warmfront eines vom Atlantik zum Nordmeer ziehenden Tiefs drängt den Azorenhochkeil zu den Alpen ab, wo sich eine Hochdruckbrücke zum osteuropäischen Hoch bildet. Am Rande der Hochdruckzone beeinflussen schwache Tiefausläufer vor allem den Norden Deutschlands. Der November klingt am 1. Advent mit dem Durchgang eines Troges nebst Kaltfront aus.
Freitag, den 28. November	<b>SWa</b>	
Samstag, den 29. November	<b>SWa</b>	
Sonntag, den 30. November	<b>SWa</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	Grelleres 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-Island, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Himmelblau
15	<b>HNz</b>	Hoch Nordmeer-Island, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Blaugrau
16	<b>HB</b>	Hoch Britische Inseln	Hellettürkis
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%

# Niederschlagssummen in Deutschland

November 2025



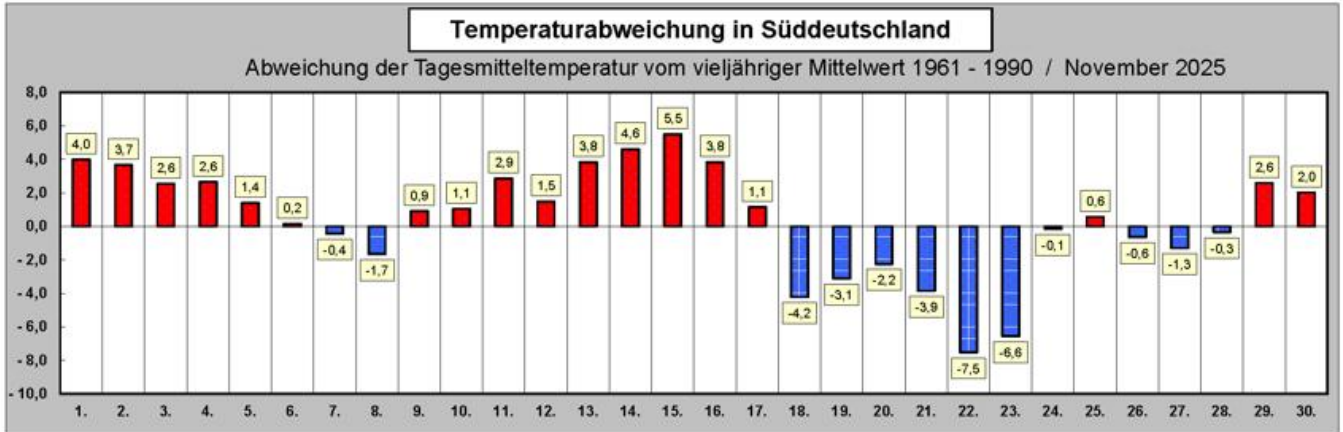
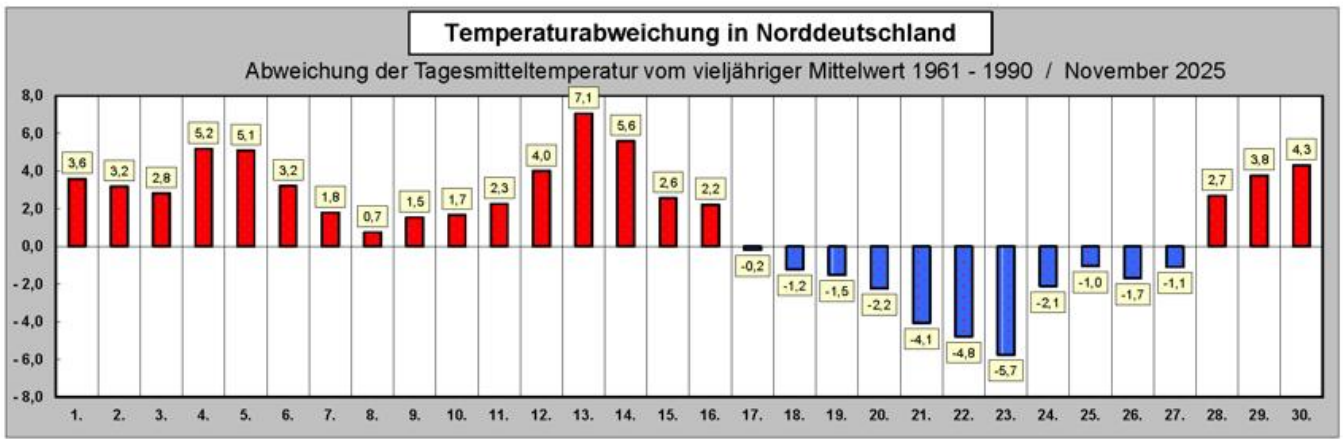
Tag	Nord	Süd
1.	35	33
2.	22	35
3.	15	7
4.	1	0
5.	0	0
6.	0	0
7.	11	1
8.	17	26
9.	26	31
10.	29	13
11.	17	4
12.	1	0
13.	23	0
14.	34	7
15.	31	21
16.	34	34
17.	33	33
18.	30	6
19.	33	30
20.	22	27
21.	6	6
22.	0	0
23.	33	34
24.	25	33
25.	18	32
26.	9	20
27.	25	10
28.	33	34
29.	16	24
30.	19	33

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

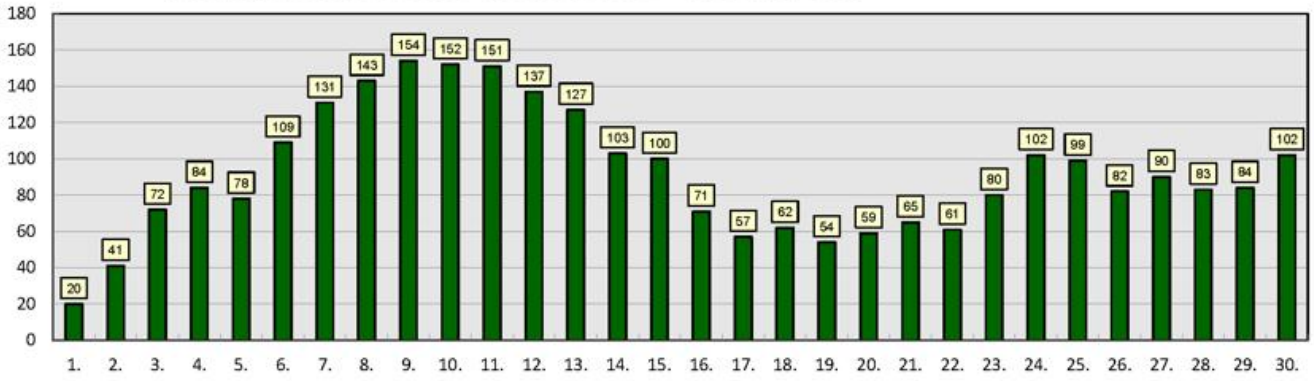
# Temperaturabweichung in Deutschland

positive Temperatur-Abweichung in °C

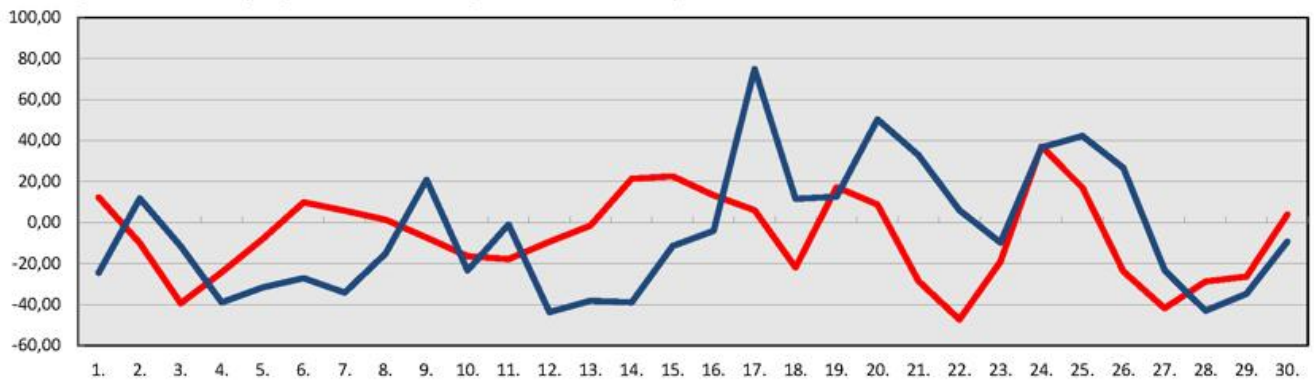
negative Temperatur-Abweichung in °C



**Vorläufige Sonnenflecken - Relativzahlen / November 2025**



**Zyklonalindex ( objektive Wetterlagenklassifikation ) / November 2025**



■ 950 hPa ■ 500 hPa

Monatsmittel deutscher Stationen

November 2025

Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035 Schleswig	6,1 °C	+ 1,2 °C	53,4 mm	50,9 %	51,2 Stunden	100,8 %	1010,9 hPA	- 1,3 hPA
10113 Norderney	7,6 °C	+ 1,3 °C	92,9 mm	106,1 %	68,1 Stunden	121,6 %	1010,4 hPA	- 2,0 hPA
10147 Hamburg	6,1 °C	+ 1,0 °C	58,2 mm	81,9 %	50,8 Stunden	95,8 %	1011,8 hPA	- 1,3 hPA
10170 Rostock	6,6 °C	+ 1,3 °C	45,7 mm	89,6 %	56,5 Stunden	107,0 %	1011,8 hPA	- 1,1 hPA
10338 Hannover	6,5 °C	+ 1,5 °C	38,4 mm	73,4 %	60,7 Stunden	117,9 %	1012,6 hPA	- 1,8 hPA
10379 Potsdam	5,0 °C	+ 0,8 °C	42,1 mm	89,6 %	87,2 Stunden	161,5 %	1013,6 hPA	- 1,6 hPA
10410 Essen	7,6 °C	+ 1,9 °C	49,3 mm	59,4 %	69,3 Stunden	124,4 %	1012,6 hPA	- 2,5 hPA
10438 Kassel	5,0 °C	+ 0,9 °C	35,8 mm	55,9 %	50,1 Stunden	110,8 %	1014,2 hPA	- 1,5 hPA
10454 Wernigerode	6,1 °C	+ 1,5 °C	23,7 mm	48,8 %	70,2 Stunden	99,3 %	1013,3 hPA	- 2,1 hPA
10469 Leipzig	5,8 °C	+ 1,0 °C	21,6 mm	48,8 %	74,3 Stunden	158,1 %	1014,3 hPA	- 1,5 hPA
10496 Cottbus	5,4 °C	+ 0,8 °C	30,9 mm	73,0 %	84,0 Stunden	150,3 %	1014,5 hPA	- 1,1 hPA
10567 Gera	4,8 °C	+ 1,2 °C	24,5 mm	59,3 %	78,8 Stunden	119,4 %	1014,9 hPA	- 1,8 hPA
10609 Trier	6,4 °C	+ 1,8 °C	33,2 mm	44,6 %	66,2 Stunden	134,0 %	1014,5 hPA	- 3,6 hPA
10637 Frankfurt (Main)	5,7 °C	+ 1,0 °C	25,4 mm	42,8 %	63,4 Stunden	131,0 %	1015,2 hPA	- 3,2 hPA
10739 Stuttgart	5,9 °C	+ 1,2 °C	53,2 mm	110,4 %	88,8 Stunden	125,1 %	1015,7 hPA	- 1,8 hPA
10763 Nürnberg	4,3 °C	+ 0,4 °C	30,3 mm	68,6 %	75,2 Stunden	131,2 %	1016,2 hPA	- 1,1 hPA
10803 Freiburg	5,6 °C	+ 0,5 °C	113,6 mm	198,6 %	78,1 Stunden	113,8 %	1016,0 hPA	- 2,9 hPA
10870 München	3,3 °C	+ 0,5 °C	64,1 mm	117,6 %	86,3 Stunden	143,6 %	1017,0 hPA	- 1,2 hPA
10895 Passau	2,2 °C	+ 0,0 °C	52,6 mm	84,0 %	60,2 Stunden	99,7 %	1017,3 hPA	- 2,5 hPA
10961 Zugspitze	-5,7 °C	+ 1,4 °C	152,8 mm	96,6 %	160,9 Stunden	120,9 %	-	-

\* Bei allen Abweichungswerten wird der aktuelle Monatsmittelwert dem 30-jährigen Mittelwert (climat-Wert) aus dem Zeitraum 1961 bis 1990 gegenüber gestellt !

Monatsmittel europäischer Stationen

November 2025

Stationen	Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
01026 Tromsø	-0,5 °C	+ 0,3 °C	178,0 mm	171,2 %	4,0 Stunden	66,7 %	1000,0 hPA	- 2,9 hPA
02935 Jyväskylä	1,3 °C	+ 3,5 °C	52,0 mm	88,1 %	24,0 Stunden	94,5 %	1007,3 hPA	- 1,2 hPA
03005 Lerwick	6,6 °C	+ 1,5 °C	126,0 mm	88,1 %	32,0 Stunden	103,2 %	1004,1 hPA	- 2,4 hPA
03091 Aberdeen	6,6 °C	+ 1,6 °C	116,0 mm	154,7 %	49,0 Stunden	79,0 %	1005,5 hPA	- 3,7 hPA
03772 London	9,7 °C	+ 2,5 °C	46,0 mm	83,6 %	72,0 Stunden	105,9 %	1010,1 hPA	- 4,5 hPA
04030 Reykjavik	1,9 °C	+ 0,8 °C	27,0 mm	37,2 %	61,0 Stunden	158,4 %	1007,5 hPA	+ 3,5 hPA
06260 De Bilt	7,8 °C	+ 1,9 °C	63,0 mm	77,8 %	79,0 Stunden	143,6 %	1011,2 hPA	- 2,7 hPA
06447 Brüssel	8,4 °C	+ 2,3 °C	92,0 mm	121,1 %	60,0 Stunden	92,9 %	1012,2 hPA	- 2,8 hPA
06590 Luxemburg	5,6 °C	+ 1,8 °C	41,0 mm	49,4 %	65,0 Stunden	117,1 %	1014,4 hPA	- 2,2 hPA
06700 Genf	5,7 °C	+ 0,7 °C	142,0 mm	154,3 %	99,0 Stunden	162,3 %	1017,0 hPA	- 1,6 hPA
06770 Lugano	8,4 °C	+ 1,0 °C	96,0 mm	80,0 %	140,0 Stunden	128,4 %	1016,2 hPA	- 1,2 hPA
07149 Paris	8,7 °C	+ 1,9 °C	47,0 mm	81,0 %	50,0 Stunden	66,7 %	1013,9 hPA	- 3,9 hPA
07222 Nantes	10,4 °C	+ 1,8 °C	53,0 mm	60,9 %	103,0 Stunden	113,2 %	1013,5 hPA	- 4,1 hPA
07690 Nizza	12,8 °C	+ 0,4 °C	64,0 mm	61,5 %	169,0 Stunden	108,3 %	1014,0 hPA	- 2,7 hPA
08221 Madrid	9,6 °C	+ 0,7 °C	39,0 mm	66,1 %	158,0 Stunden	107,5 %	1018,3 hPA	- 1,5 hPA
08509 Azoren ( Lajes )	16,5 °C	+ 0,5 °C	94,0 mm	69,6 %	145,0 Stunden	131,8 %	1020,2 hPA	- 0,3 hPA
08535 Lissabon	14,8 °C	+ 0,3 °C	169,0 mm	148,2 %	177,0 Stunden	112,7 %	1017,9 hPA	- 0,8 hPA
11035 Wien	5,3 °C	+ 0,7 °C	46,0 mm	92,0 %	80,0 Stunden	119,4 %	1015,9 hPA	- 2,0 hPA
11150 Salzburg	4,1 °C	+ 0,1 °C	72,0 mm	97,3 %	111,0 Stunden	148,0 %	1016,8 hPA	- 1,8 hPA
11518 Prag	2,9 °C	+ 0,1 °C	41,0 mm	128,1 %	93,0 Stunden	182,4 %	1016,4 hPA	- 0,8 hPA
12205 Stettin	5,2 °C	+ 0,8 °C	42,0 mm	91,3 %	80,0 Stunden	200,0 %	1013,5 hPA	- 0,4 hPA
12375 Warschau	4,4 °C	+ 1,2 °C	29,0 mm	69,0 %	66,0 Stunden	108,2 %	1015,8 hPA	- 0,2 hPA
12843 Budapest	6,1 °C	+ 1,3 °C	61,0 mm	117,3 %	84,0 Stunden	118,3 %	1017,0 hPA	- 1,3 hPA
13274 Belgrad	8,8 °C	+ 1,8 °C	65,0 mm	120,4 %	88,0 Stunden	98,9 %	1017,3 hPA	- 1,5 hPA
15420 Bukarest	8,1 °C	+ 2,9 °C	102,0 mm	208,2 %	49,0 Stunden	56,0 %	1017,5 hPA	- 2,0 hPA
15614 Sofia	8,5 °C	+ 3,5 °C	69,0 mm	146,8 %	89,0 Stunden	97,8 %	1017,3 hPA	- 3,2 hPA
16597 Malta ( Luqa )	17,7 °C	+ 0,7 °C	77,0 mm	96,3 %	184,0 Stunden	99,5 %	1016,4 hPA	- 1,5 hPA
16714 Athen	18,1 °C	+ 3,6 °C	76,0 mm	149,0 %	196,0 Stunden	131,5 %	1017,2 hPA	- 0,4 hPA
17116 Bursa	13,3 °C	+ 2,4 °C	34,0 mm	42,0 %	136,0 Stunden	104,6 %	1018,4 hPA	- 0,8 hPA
22550 Archangelsk	-0,6 °C	+ 4,3 °C	74,0 mm	145,1 %	16,0 Stunden	84,2 %	1005,3 hPA	- 3,4 hPA
27595 Kasan	3,1 °C	+ 6,2 °C	77,0 mm	175,0 %	21,0 Stunden	51,2 %	1019,5 hPA	+ 0,3 hPA
34300 Charkow	6,4 °C	+ 5,1 °C	46,0 mm	104,5 %	42,0 Stunden	89,4 %	1020,4 hPA	+ 1,0 hPA