



Großwetterlage

November 2008

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach
Ausgabe: 08.02.2016

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 | - | - | | - | - | - | | 5 | 1 | - | | - | 17 | - | | - | |
| Wz | 2 | z | 8 | 17 | | 17 | 1 | - | | 9 | 7 | 18 | | 2 | 6 | - | | - | |
| Ws | 3 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| Ww | 4 | z | 5 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| W (GT) | | | 13 | 17 | 30 | 17 | 1 | 0 | 18 | 14 | 8 | 18 | 40 | 2 | 23 | 0 | 25 | 0 | 113 |
| zonale Zirkulation | | | 13 | 17 | 30 | 17 | 1 | 0 | 18 | 14 | 8 | 18 | 40 | 2 | 23 | 0 | 25 | 0 | 113 |

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 | 7 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| SWz | 6 | z | - | - | | - | 4 | - | | - | 3 | 5 | | - | - | 5 | | - | |
| SW (GT) | | | 7 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 5 | 8 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 24 |
| NWa | 7 | a | - | 3 | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| NWz | 8 | z | 3 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | 5 | | - | |
| NW (GT) | | | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 11 |
| HM | 9 | H+a | - | 5 | | - | - | 5 | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| BM | 10 | H+a | 3 | - | | 5 | 4 | - | | 4 | - | 5 | | 7 | 3 | 6 | | - | |
| HM (GT) | | | 3 | 5 | 8 | 5 | 4 | 5 | 14 | 4 | 0 | 5 | 9 | 7 | 3 | 6 | 16 | 0 | 47 |
| TM (GT) | 11 | T+z | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 |
| gemischte Zirkulation | | | 13 | 8 | 21 | 5 | 8 | 5 | 18 | 4 | 3 | 10 | 17 | 7 | 3 | 16 | 26 | 0 | 82 |

Meridiane Zirkulation

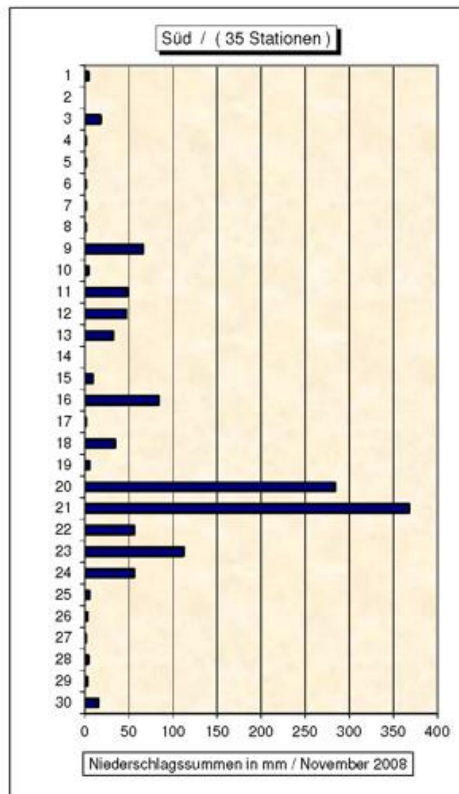
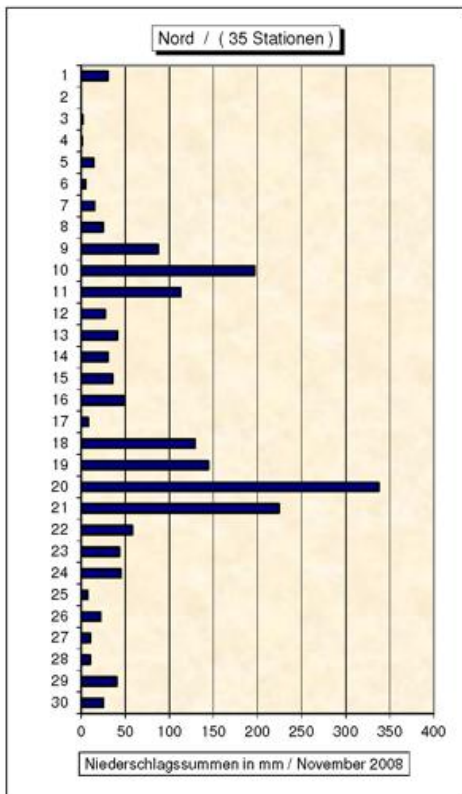
| | Nr. | GW zählt als | Jan. | Feb. | W | März | April | Mai | F | Juni | Juli | Aug. | S | Sept. | Okt. | Nov. | H | Dez. | Jahr | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|---|---|---|---|
| Na | 12 | a | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | | | | |
| Nz | 13 | z | - | - | | 3 | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | 5 | - | - | |
| HNa | 14 | a | - | 3 | | - | - | 3 | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HNz | 15 | T+z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HB | 16 | a | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| TrM | 17 | T+z | 1 | - | | 6 | 6 | - | | - | 5 | 3 | | 3 | - | - | | - | | - | - | - | |
| N (GT) | | | 1 | 3 | 4 | 9 | 6 | 3 | 18 | 5 | 3 | 3 | 11 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 38 | | | | |
| NEa | 18 | H+a | - | - | | - | - | 6 | | - | - | - | | - | - | - | | - | | | | | |
| NEz | 19 | T+z | - | - | | - | - | 3 | | - | - | - | | - | 8 | - | | - | | - | - | | |
| HFa | 20 | H+a | - | - | | - | - | 4 | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | | |
| HFz | 21 | T+z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | | |
| HNFa | 22 | H+a | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | | |
| HNFz | 23 | T+z | - | - | | - | 8 | - | | 7 | 8 | - | | - | 6 | - | | - | | - | - | | |
| SEa | 24 | H+a | 3 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | 5 | - | | |
| SEz | 25 | T+z | - | - | | - | - | 4 | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | | |
| E (GT) | | | 3 | 0 | 3 | 0 | 8 | 17 | 25 | 7 | 8 | 0 | 15 | 14 | 0 | 5 | 19 | 0 | 62 | | | | |
| Sa | 26 | H+a | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | | | | |
| Sz | 27 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | 2 | - | | |
| TB | 28 | z | - | - | | - | 3 | 2 | | - | 6 | - | | - | - | - | | - | | - | - | | |
| TrW | 29 | z | - | - | | - | 3 | 3 | | - | 3 | - | | - | 7 | 5 | | 2 | | - | - | | |
| S (GT) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 11 | 0 | 9 | 0 | 9 | 7 | 5 | 4 | 16 | 0 | 36 | | | | |
| meridiane Zirkulation | | | 4 | 3 | 7 | 9 | 20 | 25 | 54 | 12 | 20 | 3 | 35 | 21 | 5 | 14 | 40 | 0 | 136 | | | | |

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 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 4 |
| Σ a | | | 13 | 11 | 24 | 5 | 4 | 18 | 27 | 9 | 1 | 5 | 15 | 7 | 20 | 11 | 38 | 0 | 104 |
| Σ z | | | 17 | 17 | 34 | 26 | 25 | 12 | 63 | 21 | 30 | 26 | 77 | 23 | 11 | 19 | 53 | 0 | 227 |
| Σ H | | | 13 | 5 | 18 | 5 | 4 | 15 | 24 | 4 | 0 | 5 | 9 | 7 | 3 | 11 | 21 | 0 | 72 |
| Σ T | | | 1 | 0 | 1 | 6 | 14 | 7 | 27 | 12 | 11 | 3 | 26 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 68 |

| GWL 2008 | GWL nach Hess & Brezowsky | Kurzbeschreibung |
|------------------------------|---------------------------|--|
| Samstag, den 01. November | TRW | Zum Monatsanfang werden wieder mildere Luftmassen herangeführt und die Strömung weist zeitweise eine deutliche südwestliche Komponente auf. |
| Sonntag, den 02. November | TRW | |
| Montag, den 03. November | SEA | Aus dem westeuropäischen Höhentrog tropft ein Höhentief über der Biskaya ab. Es entwickelt sich über Mitteleuropa eine Südwestlage, bei der der antizyklonale Anteil dominiert. Am Alpenrand zeigt sich anfangs noch Föhn. |
| Dienstag, den 04. November | SEA | |
| Mittwoch, den 05. November | SEA | |
| Donnerstag, den 06. November | SEA | |
| Freitag, den 07. November | SEA | |
| Samstag, den 08. November | SWZ | Der Höhentrog über Westeuropa schwenkt ostwärts und es stellt sich eine südwestliche Strömung ein. Das Hoch über Osteuropa wird abgedrängt und es können im weiteren Verlauf atlantische Tiefausläufer übergreifen, die wolkenreiche aber milde Meeresluftmassen herantführen. Der Wind frischt wiederholt stürmisch auf. |
| Sonntag, den 09. November | SWZ | |
| Montag, den 10. November | SWZ | |
| Dienstag, den 11. November | SWZ | |
| Mittwoch, den 12. November | SWZ | |
| Donnerstag, den 13. November | BM | Nach Durchzug einer markanten Kaltfront tropft aus einem nach Mitteleuropa schwenkenden Trog ein Tief ins Mittelmeer ab und dem steigenden Potenzial folgt am Boden der Aufbau einer Hochdruckbrücke. |
| Freitag, den 14. November | BM | |
| Samstag, den 15. November | BM | |
| Sonntag, den 16. November | NWZ | Ein sich intensivierender Höhentrog schwenkt über Mitteleuropa hinweg nach Osteuropa und leitet den Übergang zu einem unbeständigen und zunehmend kälteren und zeitweise sehr windigen Witterungsabschnitt ein. |
| Montag, den 17. November | NWZ | |
| Dienstag, den 18. November | NWZ | |
| Mittwoch, den 19. November | NWZ | |
| Donnerstag, den 20. November | NWZ | |
| Freitag, den 21. November | NZ | Die Aufwölbung eines Langwellenrückens über dem Ostatlantik hat stromab über Mittel- und Osteuropa eine umfangreiche Austrohung zur Folge. Mit der auf nördliche Richtungen drehenden Strömung wird arktische Meeresluft nach Mitteleuropa gelenkt. Sturm und erste kräftige Schneefälle begleiten diesen Vorgang. Am 24. greift vom Norden her ein Randtief über, das zu weiteren Schneefällen führt. |
| Samstag, den 22. November | NZ | |
| Sonntag, den 23. November | NZ | |
| Montag, den 24. November | NZ | |
| Dienstag, den 25. November | NZ | |
| Mittwoch, den 26. November | BM | Vom Atlantik her schiebt sich ein Hochkeil nach Mitteleuropa vor und der Höhentrog über Mittel- und Osteuropa wird rasch ostwärts abgedrängt. Am Boden bildet sich eine Hochdruckbrücke aus. |
| Donnerstag, den 27. November | BM | |
| Freitag, den 28. November | BM | |
| Samstag, den 29. November | SZ | Ein vom Nordatlantik heranschwenkender Höhentrog etabliert sich über Westeuropa und dem westlichen Mitteleuropa. Mitteleuropa gerät unter eine südliche Strömung. |
| Sonntag, den 30. November | SZ | |

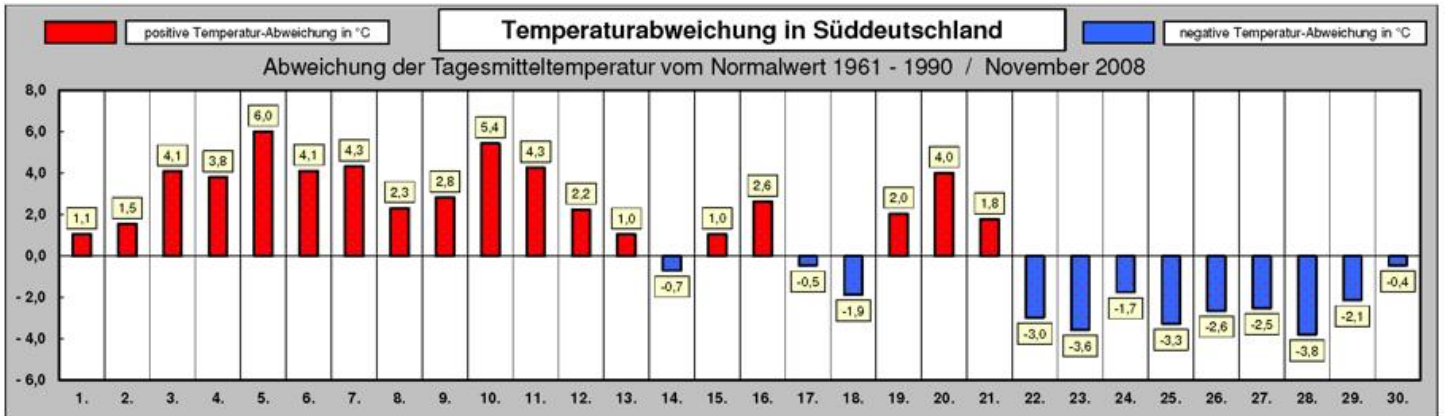
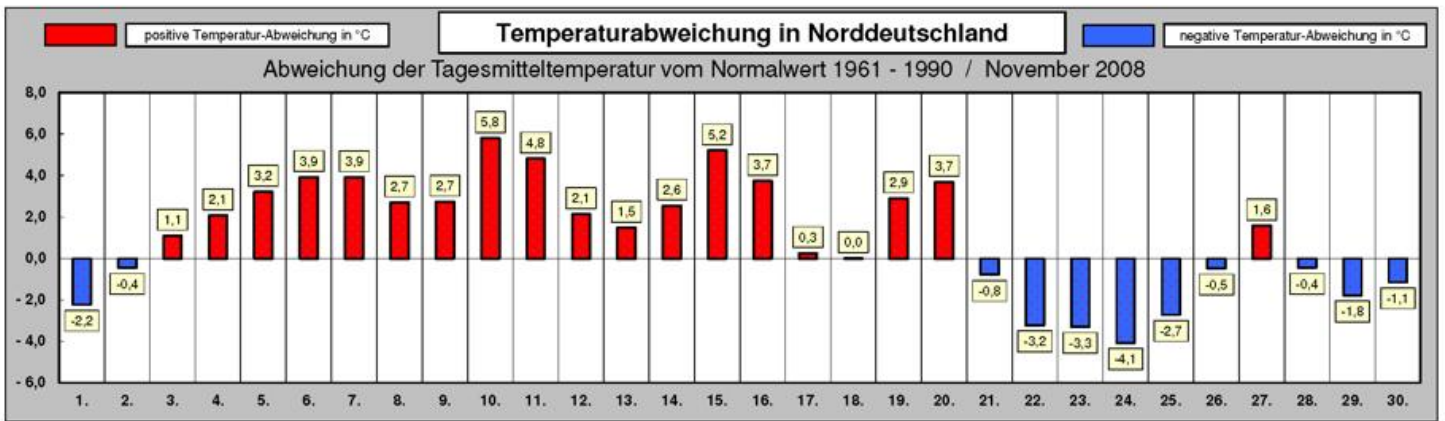
| Legende zur Großwetterlagen-Tabelle | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|----------------|
| Nummer | Abkürzung | Großwetterlage | Farbe |
| 1 | Wa | Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Hellgrün |
| 2 | Wz | Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Grelles Grün |
| 3 | WS | Südliche Westlage | Meeresgrün |
| 4 | WW | Winkelförmige Westlage | Grün |
| 5 | SWa | Südwestlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Hellorange |
| 6 | SWz | Südwestlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Orange |
| 7 | NWa | Nordwestlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Türkis |
| 8 | NWz | Nordwestlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Blaugrün |
| 9 | HM | Hoch Mitteleuropa | Weiß |
| 10 | BM | Hochdruckbrücke Mitteleuropa | Hellgrau 25% |
| 11 | TM | Tief Mitteleuropa | Grau 50% |
| 12 | Na | Nordlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Blassblau |
| 13 | Nz | Nordlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Blau |
| 14 | HNa | Hoch Nordmeer-Inland, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Himmelblau |
| 15 | HNz | Hoch Nordmeer-Inland, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Blaugrau |
| 16 | HB | Hoch Britische Inseln | Helltürkis |
| 17 | TrM | Trog Mitteleuropa | Dunkelgrau 80% |
| 18 | NEa | Nordostlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Lavendel |
| 19 | NEz | Nordostlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Pflaume |
| 20 | HFa | Hoch Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Hellrosa |
| 21 | HFz | Hoch Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Rosa |
| 22 | HNFa | Hoch Nordmeer-Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Hellgelb |
| 23 | HNFz | Hoch Nordmeer-Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Dunkelgelb |
| 24 | SEa | Südostlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Gelb |
| 25 | SEz | Südostlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Gold |
| 26 | Sa | Südlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Gelbbraun |
| 27 | Sz | Südlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Rot |
| 28 | TB | Tief Britische Inseln | Braun |
| 29 | TrW | Trog Westeuropa | Dunkelrot |
| 30 | Ü | Übergangslage / Unbestimmt | Grau 40% |



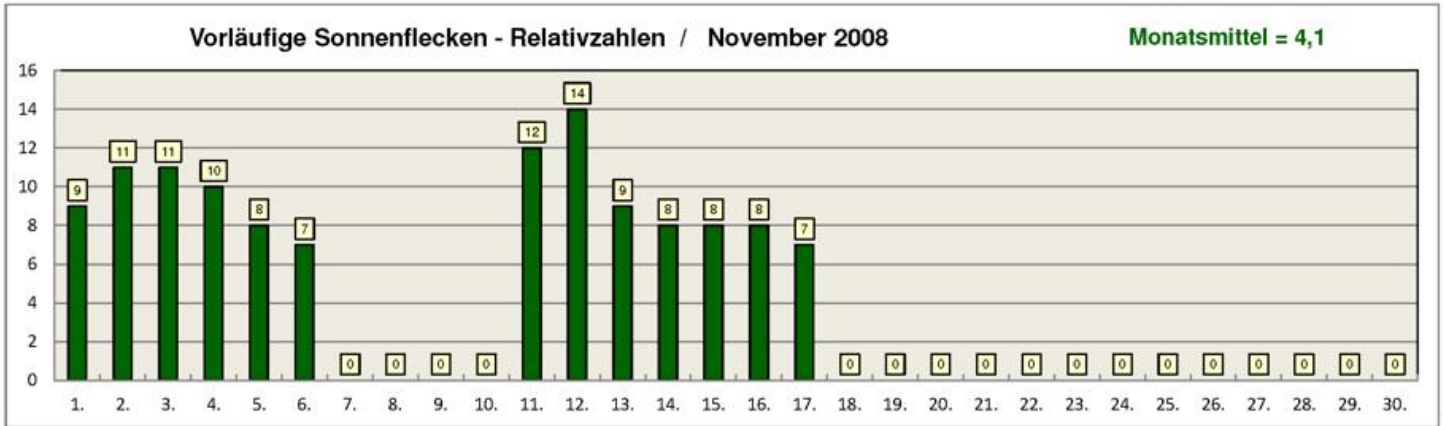
| Tag | Nord | Süd |
|-----|------|-----|
| 1. | 22 | 5 |
| 2. | 1 | 0 |
| 3. | 9 | 19 |
| 4. | 5 | 5 |
| 5. | 27 | 5 |
| 6. | 16 | 9 |
| 7. | 14 | 3 |
| 8. | 14 | 5 |
| 9. | 33 | 22 |
| 10. | 25 | 4 |
| 11. | 28 | 26 |
| 12. | 16 | 14 |
| 13. | 18 | 9 |
| 14. | 29 | 2 |
| 15. | 28 | 12 |
| 16. | 32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

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 | + 1,2 °C | 66,0 mm | 62,9 % | 42,0 Stunden | 82,7 % | 1010,3 hPA | - 1,9 hPA |
| 10113 | Norderney | 7,5 °C | + 1,2 °C | 78,7 mm | 89,8 % | 38,1 Stunden | 68,0 % | 1010,8 hPA | - 1,6 hPA |
| 10147 | Hamburg | 6,5 °C | + 1,4 °C | 58,6 mm | 82,4 % | 37,6 Stunden | 70,9 % | 1011,3 hPA | - 1,8 hPA |
| 10170 | Rostock | 6,9 °C | + 1,6 °C | 42,5 mm | 83,3 % | 28,9 Stunden | 54,7 % | 1010,6 hPA | - 2,3 hPA |
| 10338 | Hannover | 6,2 °C | + 1,2 °C | 39,0 mm | 74,6 % | 27,8 Stunden | 54,0 % | 1012,4 hPA | - 2,0 hPA |
| 10379 | Potsdam | 5,5 °C | + 1,3 °C | 37,1 mm | 78,9 % | 40,8 Stunden | 75,6 % | 1012,6 hPA | - 2,6 hPA |
| 10410 | Essen | 6,3 °C | + 0,6 °C | 70,1 mm | 84,5 % | 38,0 Stunden | 68,2 % | 1013,8 hPA | - 1,3 hPA |
| 10438 | Kassel | 5,1 °C | + 1,0 °C | 39,7 mm | 67,5 % | 23,6 Stunden | 52,2 % | 1013,9 hPA | - 1,8 hPA |
| 10453 | Brocken | 0,6 °C | + 1,1 °C | 132,9 mm | 70,8 % | 35,3 Stunden | 70,0 % | 1013,5 hPA | - 1,9 hPA |
| 10469 | Leipzig | 5,7 °C | + 0,9 °C | 15,8 mm | 35,7 % | 29,6 Stunden | 63,0 % | 1013,5 hPA | - 2,3 hPA |
| 10496 | Cottbus | 5,6 °C | + 1,0 °C | 34,8 mm | 82,3 % | 33,1 Stunden | 59,2 % | 1013,0 hPA | - 2,6 hPA |
| 10567 | Gera | 4,6 °C | + 1,0 °C | 19,9 mm | 48,2 % | 40,2 Stunden | 60,9 % | 1014,2 hPA | - 2,4 hPA |
| 10609 | Trier | 5,5 °C | + 0,9 °C | 30,5 mm | 41,0 % | 30,9 Stunden | 62,6 % | 1015,3 hPA | - 2,8 hPA |
| 10637 | Frankfurt (Main) | 6,4 °C | + 1,7 °C | 14,3 mm | 24,1 % | 30,8 Stunden | 63,6 % | 1015,1 hPA | - 3,2 hPA |
| 10739 | Stuttgart | 5,7 °C | + 1,0 °C | 17,3 mm | 35,9 % | 77,6 Stunden | 109,3 % | 1015,8 hPA | - 1,7 hPA |
| 10763 | Nürnberg | 4,8 °C | + 0,9 °C | 12,1 mm | 27,4 % | 55,2 Stunden | 96,3 % | 1015,5 hPA | - 1,8 hPA |
| 10803 | Freiburg | 5,7 °C | + 0,6 °C | 20,4 mm | 28,1 % | 77,2 Stunden | 112,5 % | 1016,5 hPA | - 2,4 hPA |
| 10870 | München | 4,2 °C | + 1,4 °C | 38,1 mm | 69,9 % | 74,6 Stunden | 124,1 % | 1016,4 hPA | - 1,7 hPA |
| 10895 | Passau | 4,1 °C | + 1,9 °C | 61,5 mm | 98,2 % | 55,4 Stunden | 91,7 % | 1015,7 hPA | - 4,1 hPA |
| 10961 | Zugspitze | -7,6 °C | - 0,5 °C | 140,2 mm | 88,6 % | 149,1 Stunden | 112,0 % | 1017,1 hPA | - 1,6 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 | -0,2 °C | + 0,6 °C | 80,0 mm | 76,9 % | 6,0 Stunden | 100,0 % | 998,3 hPA | - 4,6 hPA |
| 02935 | Jyväskylä | 0,2 °C | + 2,4 °C | 72,0 mm | 122,0 % | 25,0 Stunden | 98,4 % | 1003,1 hPA | - 5,4 hPA |
| 03005 | Lerwick | 5,7 °C | + 0,6 °C | 120,0 mm | 83,9 % | 30,0 Stunden | 96,8 % | 1005,3 hPA | - 1,2 hPA |
| 03091 | Aberdeen | 5,7 °C | + 0,7 °C | 59,0 mm | 78,7 % | 77,0 Stunden | 124,2 % | 1008,3 hPA | - 0,9 hPA |
| 03772 | London | 8,2 °C | + 1,0 °C | 59,0 mm | 107,3 % | 42,0 Stunden | 61,8 % | 1013,5 hPA | - 1,1 hPA |
| 04030 | Reykjavik | 2,8 °C | + 1,7 °C | 93,0 mm | 128,3 % | 30,0 Stunden | 77,9 % | 1006,5 hPA | + 2,5 hPA |
| 06260 | De Bilt | 6,9 °C | + 1,0 °C | 91,0 mm | 112,3 % | 54,0 Stunden | 98,2 % | 1012,5 hPA | - 1,4 hPA |
| 06447 | Brüssel | 6,9 °C | + 0,8 °C | 68,0 mm | 89,5 % | 40,0 Stunden | 61,9 % | 1013,5 hPA | - 1,5 hPA |
| 06590 | Luxemburg | 5,0 °C | + 1,2 °C | 48,0 mm | 57,8 % | 30,0 Stunden | 54,1 % | 1015,3 hPA | - 1,3 hPA |
| 06700 | Genf | 6,3 °C | + 1,3 °C | 44,0 mm | 47,8 % | 85,0 Stunden | 139,3 % | 1016,8 hPA | - 1,8 hPA |
| 06770 | Lugano | 7,9 °C | + 0,5 °C | 246,0 mm | 205,0 % | 84,0 Stunden | 77,1 % | 1016,4 hPA | - 1,0 hPA |
| 07149 | Paris | 7,5 °C | + 0,7 °C | 49,0 mm | 84,5 % | 58,0 Stunden | 77,3 % | 1015,3 hPA | - 2,5 hPA |
| 07222 | Nantes | 8,8 °C | + 0,2 °C | 57,0 mm | 65,5 % | 57,0 Stunden | 62,6 % | 1016,2 hPA | - 1,4 hPA |
| 07690 | Nizza | 12,2 °C | - 0,2 °C | 240,0 mm | 230,8 % | 131,0 Stunden | 84,0 % | 1013,8 hPA | - 2,9 hPA |
| 08221 | Madrid | 7,5 °C | - 1,4 °C | 7,0 mm | 11,9 % | 160,0 Stunden | 108,8 % | 1018,8 hPA | - 1,0 hPA |
| 08509 | Azoren (Lajes) | 17,7 °C | + 1,7 °C | 93,0 mm | 68,9 % | 81,0 Stunden | 73,6 % | 1026,5 hPA | + 6,0 hPA |
| 08535 | Lissabon | 13,1 °C | - 1,4 °C | 48,0 mm | 42,1 % | 212,0 Stunden | 135,0 % | 1019,2 hPA | + 0,5 hPA |
| 11035 | Wien | 7,2 °C | + 2,6 °C | 60,0 mm | 120,0 % | 61,0 Stunden | 91,0 % | 1015,7 hPA | - 2,2 hPA |
| 11150 | Salzburg | 4,9 °C | + 0,9 °C | 64,0 mm | 86,5 % | 98,0 Stunden | 130,7 % | 1016,3 hPA | - 2,3 hPA |
| 11518 | Prag | 4,5 °C | + 1,7 °C | 23,0 mm | 71,9 % | 62,0 Stunden | 121,6 % | 1014,9 hPA | - 2,3 hPA |
| 12205 | Stettin | 5,9 °C | + 1,5 °C | 40,0 mm | 87,0 % | 38,0 Stunden | 95,0 % | 1011,4 hPA | - 2,5 hPA |
| 12375 | Warschau | 5,2 °C | + 2,0 °C | 29,0 mm | 69,0 % | 65,0 Stunden | 106,6 % | 1013,7 hPA | - 2,3 hPA |
| 12843 | Budapest | 6,9 °C | + 2,1 °C | 34,0 mm | 65,4 % | 97,0 Stunden | 136,6 % | 1018,1 hPA | - 0,2 hPA |
| 13274 | Belgrad | 9,2 °C | + 2,2 °C | 51,0 mm | 94,4 % | 122,0 Stunden | 137,1 % | 1018,1 hPA | - 0,7 hPA |
| 15420 | Bukarest | 5,5 °C | + 0,3 °C | 26,0 mm | 53,1 % | 84,0 Stunden | 96,0 % | 1019,1 hPA | - 0,4 hPA |
| 15614 | Sofia | 6,2 °C | + 1,2 °C | 22,0 mm | 46,8 % | 99,0 Stunden | 108,8 % | 1020,1 hPA | - 0,4 hPA |
| 16597 | Malta (Luqa) | 17,9 °C | + 0,9 °C | 86,0 mm | 107,5 % | 167,0 Stunden | 90,3 % | 1016,7 hPA | - 1,2 hPA |
| 16714 | Athen | 16,0 °C | + 1,5 °C | 33,0 mm | 64,7 % | 144,0 Stunden | 96,6 % | 1018,9 hPA | + 1,3 hPA |
| 17116 | Bursa | 12,1 °C | + 1,2 °C | 65,0 mm | 80,2 % | 99,0 Stunden | 76,2 % | 1019,5 hPA | + 0,3 hPA |
| 22550 | Archangelsk | -0,3 °C | + 4,6 °C | 68,0 mm | 133,3 % | 11,0 Stunden | 57,9 % | 1003,7 hPA | - 5,0 hPA |
| 27595 | Kasan | 2,1 °C | + 5,2 °C | 71,0 mm | 161,4 % | 25,0 Stunden | 61,0 % | 1016,7 hPA | - 2,5 hPA |
| 34300 | Charkow | 3,2 °C | + 1,9 °C | 28,0 mm | 63,6 % | 100,0 Stunden | 212,8 % | 1021,1 hPA | + 1,7 hPA |