



Großwetterlage

Januar 2013

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 | - | - | 9 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 9 | | | | |
| Wz | 2 | z | 9 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| Ws | 3 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| Ww | 4 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| W (GT) | | | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | | | |
| zonale Zirkulation | | | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | | | |

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 | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 |
| SWz | 6 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| SW (GT) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NWa | 7 | a | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 |
| NWz | 8 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| NW (GT) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HM | 9 | H+a | - | - | 5 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 5 |
| BM | 10 | H+a | 5 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| HM (GT) | | | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| TM (GT) | 11 | T+z | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 |
| gemischte Zirkulation | | | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |

Meridiane Zirkulation

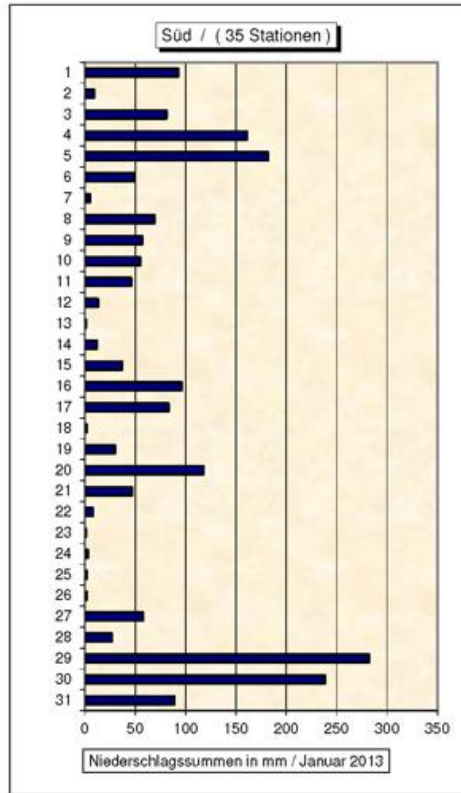
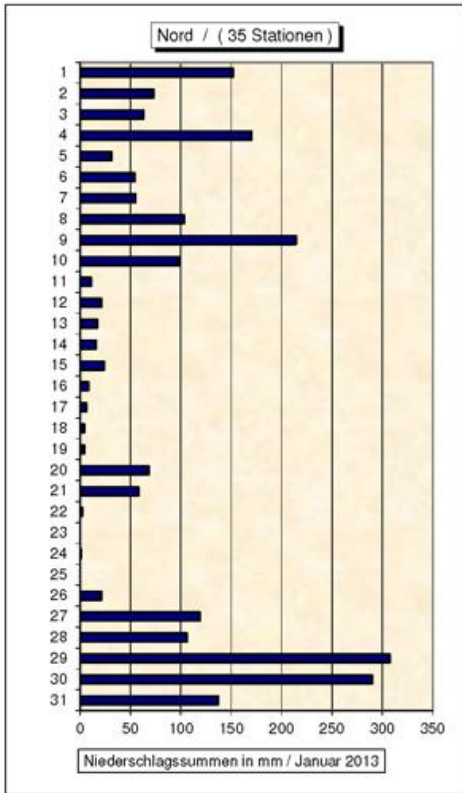
| | Nr. | GW zählt als | Jan. | Feb. | W | März | April | Mai | F | Juni | Juli | Aug. | S | Sept. | Okt. | Nov. | H | Dez. | Jahr | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----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

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 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 1 |
| Σ a | | | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Σ z | | | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| Σ H | | | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Σ T | | | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |

| GWL 2013 | GWL nach Hess & Brezowsky | Kurzbeschreibung |
|----------------------------|---------------------------|--|
| Dienstag, den 01. Januar | WZ | Zunächst bestimmt noch eine lebhafte Westströmung das Witterungsgeschehen in Mitteleuropa. Dabei herrscht unbeständiges, teils windiges Wetter mit rasch wechselnder Zufuhr unterschiedlich temperierter Luftmassen. Zum Ende hin dreht die Strömung auf der Vorderseite eines Höhenrückens über Südwesteuropa auf Nordwest. |
| Mittwoch, den 02. Januar | WZ | |
| Donnerstag, den 03. Januar | WZ | |
| Freitag, den 04. Januar | WZ | |
| Samstag, den 05. Januar | BM | Ausgehend von hohem Luftdruck über Südwesteuropa spaltet sich ein Hochdruckkern ab und zieht allmählich nach Frankreich. Gleichzeitig weitet sich das Gebiet relativ hohen Luftdrucks brückenartig über Mitteleuropa und die Ostsee hinweg nach Osten hin aus und nimmt schließlich Kontakt zum sibirischen Kältehoch auf. Eigentlich keine "lupenreine" Brückenlage BM, aber gegenüber den Alternativen (HM, NWa) etwas weniger "daneben". |
| Sonntag, den 06. Januar | BM | |
| Montag, den 07. Januar | BM | |
| Dienstag, den 08. Januar | BM | |
| Mittwoch, den 09. Januar | BM | |
| Donnerstag, den 10. Januar | HNZ | Zwischen Island und Nordskandinavien baut sich eine hochreichende Antizyklone auf. Dabei wird Mitteleuropa jedoch von tiefem Luftdruck in die Zange genommen - einerseits von einem über Westrussland und Polen liegenden Tief, andererseits von atlantischen Tiefausläufern, die über Frankreich hinweg ins Mittelmeer ziehen. |
| Freitag, den 11. Januar | HNZ | |
| Samstag, den 12. Januar | HNZ | |
| Sonntag, den 13. Januar | HNZ | |
| Montag, den 14. Januar | TRM | Ein von Island über die Britischen Inseln nach Mitteleuropa ziehender Kurzwellentrog entwickelt sich zusammen mit den Überresten des Tiefs über dem östlichen Mitteleuropa zu einem langgezogenen, von Skandinavien bis zum Mittelmeer reichenden Trog. Dabei gibt es vor allem im Westen und Süden teils länger anhaltende Schneefälle. |
| Dienstag, den 15. Januar | TRM | |
| Mittwoch, den 16. Januar | TRM | |
| Donnerstag, den 17. Januar | TRM | |
| Freitag, den 18. Januar | HNZ | Erneut baut sich über dem Nordmeer und dem westlichen Skandinavien hohes Geopotential auf. Dieses wird von Tiefdruckgebieten, die über Südwest- und Westeuropa hinweg ins Mittelmeer ziehen, unterlaufen. Dabei gelangt in der Höhe bisweilen sehr milde Luft über die Alpen nach Mitteleuropa, so dass im Südwesten zeitweise Regen fällt, der in der kalten Grundschicht spontan gefriert. Nach Norden hin bleibt es meist bei Schneefall. |
| Samstag, den 19. Januar | HNZ | |
| Sonntag, den 20. Januar | HNZ | |
| Montag, den 21. Januar | HNZ | |
| Dienstag, den 22. Januar | HNZ | |
| Mittwoch, den 23. Januar | HNA | Der hohe Luftdruck über dem Nordmeer und dem westlichen Skandinavien weitet seinen Einflussbereich über die Nordsee hinweg bis nach Mitteleuropa aus und sorgt für einen ruhigen, winterlich kalten Witterungsabschnitt. |
| Donnerstag, den 24. Januar | HNA | |
| Freitag, den 25. Januar | HNA | |
| Samstag, den 26. Januar | Ü | Ein erster atlantischer Tiefausläufer erreicht - wenig wetterwirksam - Mitteleuropa. |
| Sonntag, den 27. Januar | WZ | Die Tiefdrucktätigkeit über dem Atlantik nimmt wieder zu. Dabei werden mit anfangs südwestlicher, später teils sehr lebhafter westlicher Strömung zunächst sehr milde, in den Folgetagen immer noch relativ milde Luftmassen nach Mitteleuropa geführt. Die eingelagerten Tiefausläufer sorgen für zeitweilige Niederschläge, zum Teil bis in hohe Mittelgebirgslagen als Regen, so dass verbreitet teils starkes Tauwetter einsetzt. |
| Montag, den 28. Januar | WZ | |
| Dienstag, den 29. Januar | WZ | |
| Mittwoch, den 30. Januar | WZ | |
| Donnerstag, den 31. Januar | WZ | |

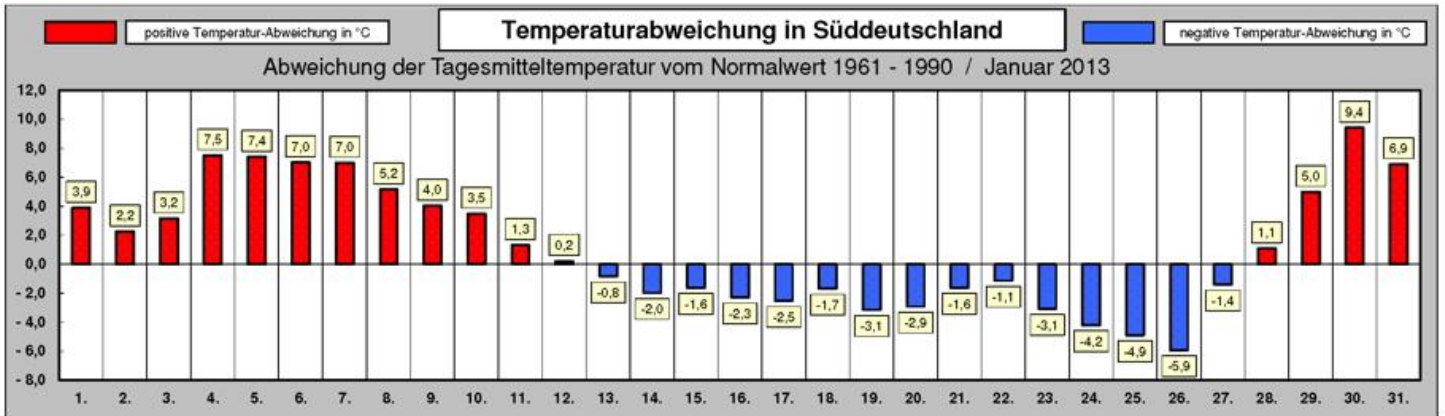
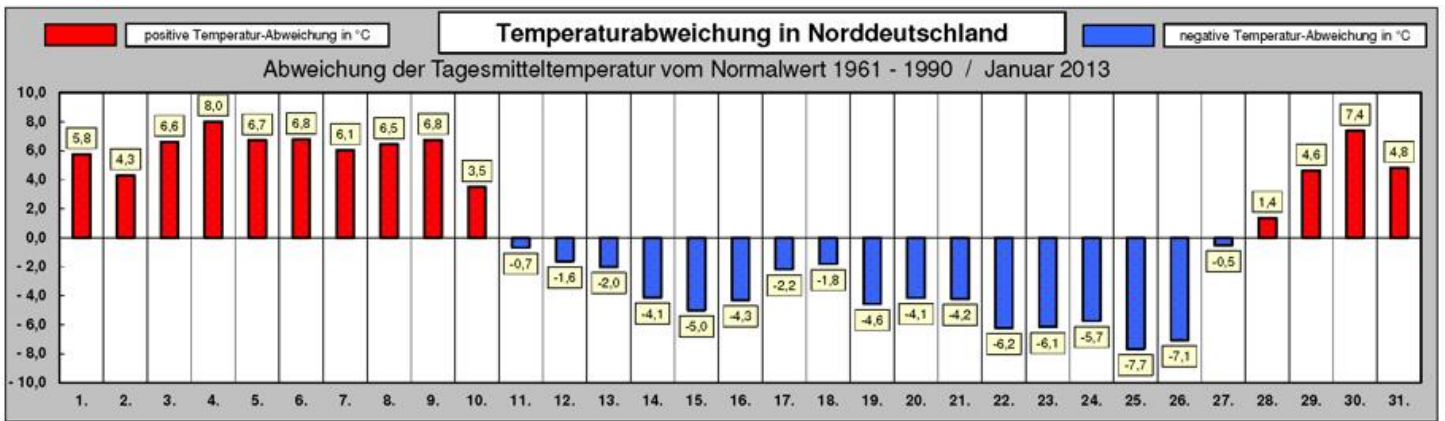
| Legende zur Großwetterlagen-Tabelle | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|----------------|
| Nummer | Abkürzung | Großwetterlage | Farbe |
| 1 | Wa | Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Hellgrün |
| 2 | Wz | Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Grelles 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% |



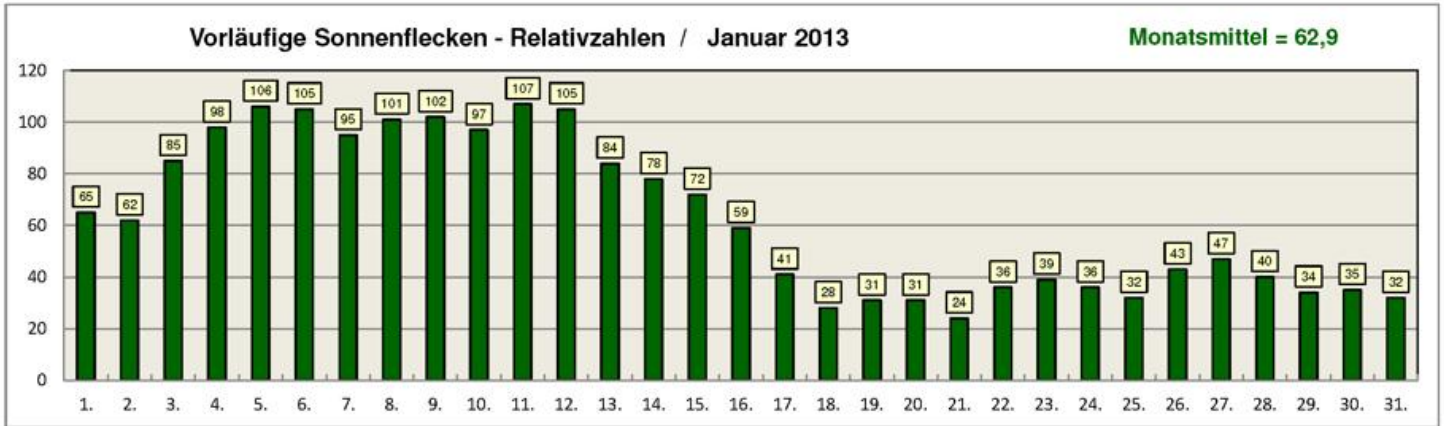
| Tag | Nord | Süd |
|-----|------|-----|
| 1. | 35 | 34 |
| 2. | 34 | 13 |
| 3. | 30 | 35 |
| 4. | 33 | 28 |
| 5. | 34 | 29 |
| 6. | 32 | 21 |
| 7. | 25 | 7 |
| 8. | 33 | 14 |
| 9. | 35 | 34 |
| 10. | 34 | 33 |
| 11. | 14 | 23 |
| 12. | 15 | 19 |
| 13. | 23 | 6 |
| 14. | 27 | 18 |
| 15. | 14 | 24 |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

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

Temperaturabweichung in Deutschland



Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



| Stationen | Temperatur | Abweichung | Niederschlag | Abweichung | Sonnenschein | Abweichung | Luftdruck | Abweichung |
|------------------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| 10035 Schleswig | 0,9 °C | + 0,6 °C | 86,2 mm | 108,6 % | 17,5 Stunden | 42,1 % | 1013,0 hPA | - 1,0 hPA |
| 10113 Norderney | 1,5 °C | - 0,1 °C | 44,2 mm | 73,7 % | 44,2 Stunden | 96,9 % | 1013,4 hPA | - 0,5 hPA |
| 10147 Hamburg | 1,3 °C | + 0,8 °C | 69,7 mm | 113,9 % | 20,2 Stunden | 47,9 % | 1013,7 hPA | - 1,1 hPA |
| 10170 Rostock | 1,3 °C | + 1,1 °C | 84,1 mm | 182,8 % | 28,9 Stunden | 78,1 % | 1013,0 hPA | - 1,5 hPA |
| 10338 Hannover | 0,8 °C | + 0,2 °C | 45,9 mm | 87,9 % | 22,3 Stunden | 53,6 % | 1014,4 hPA | - 1,5 hPA |
| 10379 Potsdam | -0,1 °C | + 0,8 °C | 75,9 mm | 172,1 % | 21,7 Stunden | 46,1 % | 1013,8 hPA | - 2,8 hPA |
| 10410 Essen | 1,4 °C | - 0,5 °C | 62,2 mm | 77,0 % | 21,9 Stunden | 49,2 % | 1014,8 hPA | - 1,4 hPA |
| 10438 Kassel | 0,2 °C | + 0,4 °C | 48,6 mm | 88,5 % | 15,7 Stunden | 40,8 % | 1015,3 hPA | - 1,7 hPA |
| 10453 Brocken | -5,4 °C | - 1,2 °C | 219,3 mm | 117,7 % | 29,5 Stunden | 51,9 % | 1014,9 hPA | - 1,7 hPA |
| 10469 Leipzig | 0,1 °C | + 0,2 °C | 64,9 mm | 168,1 % | 22,8 Stunden | 50,2 % | 1014,7 hPA | - 2,6 hPA |
| 10496 Cottbus | -0,4 °C | + 0,4 °C | 53,1 mm | 146,7 % | 15,4 Stunden | 31,8 % | 1014,2 hPA | - 2,8 hPA |
| 10567 Gera | -0,8 °C | + 0,5 °C | 52,6 mm | 131,2 % | 24,0 Stunden | 39,3 % | 1015,1 hPA | - 2,8 hPA |
| 10609 Trier | 1,2 °C | + 0,3 °C | 40,6 mm | 67,9 % | 16,0 Stunden | 36,7 % | 1016,0 hPA | - 1,9 hPA |
| 10637 Frankfurt (Main) | 1,8 °C | + 1,1 °C | 33,1 mm | 75,6 % | 19,2 Stunden | 46,9 % | 1015,8 hPA | - 2,2 hPA |
| 10739 Stuttgart | 1,6 °C | + 1,1 °C | 20,5 mm | 54,7 % | 19,5 Stunden | 32,3 % | 1016,3 hPA | - 2,3 hPA |
| 10763 Nürnberg | 0,7 °C | + 1,5 °C | 40,7 mm | 90,0 % | 20,0 Stunden | 42,3 % | 1016,2 hPA | - 2,6 hPA |
| 10803 Freiburg | 2,2 °C | + 1,2 °C | 33,4 mm | 64,2 % | 31,2 Stunden | 50,1 % | 1017,1 hPA | - 2,1 hPA |
| 10870 München | 0,0 °C | + 2,2 °C | 51,9 mm | 115,1 % | 24,0 Stunden | 50,2 % | 1016,4 hPA | - 3,2 hPA |
| 10895 Passau | -0,9 °C | + 2,3 °C | 103,3 mm | 176,0 % | 21,0 Stunden | 36,3 % | 1016,0 hPA | - 3,9 hPA |
| 10961 Zugspitze | -10,6 °C | + 0,6 °C | 208,0 mm | 110,3 % | 96,7 Stunden | 83,1 % | 1017,5 hPA | - 2,9 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 | -2,1 °C | + 1,9 °C | 120,0 mm | 148,1 % | 1,0 Stunden | 33,3 % | 1006,3 hPA | + 1,9 hPA |
| 02935 | Jyväskylä | -7,2 °C | + 2,8 °C | 36,0 mm | 83,7 % | 15,0 Stunden | 57,0 % | 1010,5 hPA | - 1,3 hPA |
| 03005 | Lerwick | 3,8 °C | + 0,6 °C | 88,0 mm | 66,2 % | 29,0 Stunden | 131,8 % | 1006,8 hPA | + 0,1 hPA |
| 03091 | Aberdeen | 3,5 °C | + 0,8 °C | 76,0 mm | 93,8 % | 33,0 Stunden | 63,5 % | 1008,4 hPA | - 0,6 hPA |
| 03772 | London | 4,5 °C | + 0,3 °C | 49,0 mm | 94,2 % | 35,0 Stunden | 67,3 % | 1013,6 hPA | - 1,5 hPA |
| 04030 | Reykjavik | 2,7 °C | + 3,2 °C | 120,0 mm | 158,7 % | 13,0 Stunden | 48,3 % | 996,2 hPA | - 4,0 hPA |
| 06260 | De Bilt | 2,0 °C | - 0,2 °C | 59,0 mm | 89,4 % | 67,0 Stunden | 142,6 % | 1014,2 hPA | - 0,8 hPA |
| 06447 | Brüssel | 2,1 °C | - 0,5 °C | 54,0 mm | 80,6 % | 36,0 Stunden | 74,1 % | 1014,7 hPA | - 1,4 hPA |
| 06590 | Luxemburg | 0,4 °C | + 0,4 °C | 39,0 mm | 54,9 % | 14,0 Stunden | 31,9 % | 1016,0 hPA | - 2,0 hPA |
| 06700 | Genf | 1,3 °C | + 0,5 °C | 52,0 mm | 65,0 % | 67,0 Stunden | 134,0 % | 1017,7 hPA | - 2,5 hPA |
| 06770 | Lugano | 4,8 °C | + 2,2 °C | 38,0 mm | 50,0 % | 117,0 Stunden | 98,3 % | 1013,5 hPA | - 5,6 hPA |
| 07149 | Paris | 3,4 °C | + 0,1 °C | 42,0 mm | 80,8 % | 28,0 Stunden | 50,0 % | 1016,0 hPA | - 3,6 hPA |
| 07222 | Nantes | 5,8 °C | + 0,4 °C | 100,0 mm | 114,9 % | 50,0 Stunden | 69,4 % | 1016,4 hPA | - 4,2 hPA |
| 07690 | Nizza | 8,2 °C | - 0,5 °C | 110,0 mm | 132,5 % | 157,0 Stunden | 104,7 % | 1011,5 hPA | - 6,9 hPA |
| 08221 | Madrid | 5,9 °C | + 0,4 °C | 14,0 mm | 33,3 % | 146,0 Stunden | 106,6 % | 1021,6 hPA | + 0,6 hPA |
| 08509 | Azoren (Lajes) | 15,4 °C | + 1,4 °C | 90,0 mm | 44,3 % | 106,0 Stunden | 101,9 % | 1020,8 hPA | + 5,2 hPA |
| 08535 | Lissabon | 12,2 °C | + 0,8 °C | 155,0 mm | 140,9 % | 128,0 Stunden | 88,9 % | 1023,3 hPA | + 2,5 hPA |
| 11035 | Wien | 0,6 °C | + 1,6 °C | 105,0 mm | 276,3 % | 25,0 Stunden | 38,5 % | 1014,7 hPA | - 4,8 hPA |
| 11150 | Salzburg | 0,1 °C | + 1,5 °C | 90,0 mm | 142,9 % | 43,0 Stunden | 61,4 % | 1016,4 hPA | - 4,3 hPA |
| 11518 | Prag | -1,2 °C | + 1,2 °C | 36,0 mm | 156,5 % | 17,0 Stunden | 31,5 % | 1015,1 hPA | - 3,7 hPA |
| 12205 | Stettin | -0,4 °C | + 0,7 °C | 55,0 mm | 152,8 % | 15,0 Stunden | 45,5 % | 1013,3 hPA | - 2,2 hPA |
| 12375 | Warschau | -3,5 °C | - 0,2 °C | 49,0 mm | 222,7 % | 26,0 Stunden | 74,3 % | 1013,6 hPA | - 4,0 hPA |
| 12843 | Budapest | 0,2 °C | + 1,8 °C | 51,0 mm | 159,4 % | 39,0 Stunden | 62,9 % | 1014,4 hPA | - 5,5 hPA |
| 13274 | Belgrad | 3,2 °C | + 2,8 °C | 77,0 mm | 157,1 % | 64,0 Stunden | 90,1 % | 1014,4 hPA | - 5,9 hPA |
| 15420 | Bukarest | -1,5 °C | + 0,9 °C | 53,0 mm | 132,5 % | 70,0 Stunden | 99,2 % | 1014,5 hPA | - 5,9 hPA |
| 15614 | Sofia | 0,6 °C | + 2,2 °C | 40,0 mm | 148,1 % | 54,0 Stunden | 68,4 % | 1015,4 hPA | - 6,3 hPA |
| 16597 | Malta (Luqa) | 13,3 °C | + 1,1 °C | 50,0 mm | 56,2 % | 190,0 Stunden | 119,5 % | 1015,6 hPA | - 2,6 hPA |
| 16714 | Athen | 10,6 °C | + 1,3 °C | 81,0 mm | 184,1 % | 130,0 Stunden | 91,5 % | 1014,9 hPA | - 2,5 hPA |
| 17116 | Bursa | 7,1 °C | + 1,9 °C | 106,0 mm | 117,8 % | 76,0 Stunden | 78,4 % | 1021,3 hPA | + 2,0 hPA |
| 22550 | Archangelsk | -9,8 °C | + 4,7 °C | 46,0 mm | 143,8 % | 8,0 Stunden | 61,5 % | 1007,6 hPA | - 3,9 hPA |
| 27595 | Kasan | -11,0 °C | + 2,0 °C | 32,0 mm | 97,0 % | 29,0 Stunden | 59,2 % | 1016,3 hPA | - 4,1 hPA |
| 34300 | Charkow | -3,3 °C | + 3,6 °C | 52,0 mm | 118,2 % | 5,0 Stunden | 9,8 % | 1014,5 hPA | - 5,9 hPA |