



Großwetterlage

April 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 | - | - | | - | 3 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | | | | |
| Wz | 2 | z | 9 | 1 | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| Ws | 3 | z | - | - | | 3 | 5 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| Ww | 4 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| W (GT) | | | 9 | 1 | 10 | 3 | 8 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | | | | |
| zonale Zirkulation | | | 9 | 1 | 10 | 3 | 8 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | | | | |

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 | - | - | | - | 5 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| SWz | 6 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| SW (GT) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| NWa | 7 | a | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| NWz | 8 | z | - | 4 | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| NW (GT) | | | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| HM | 9 | H+a | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| BM | 10 | H+a | 5 | - | | - | 6 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| HM (GT) | | | 5 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| TM (GT) | 11 | T+z | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 |
| gemischte Zirkulation | | | 5 | 4 | 9 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |

Meridiane Zirkulation

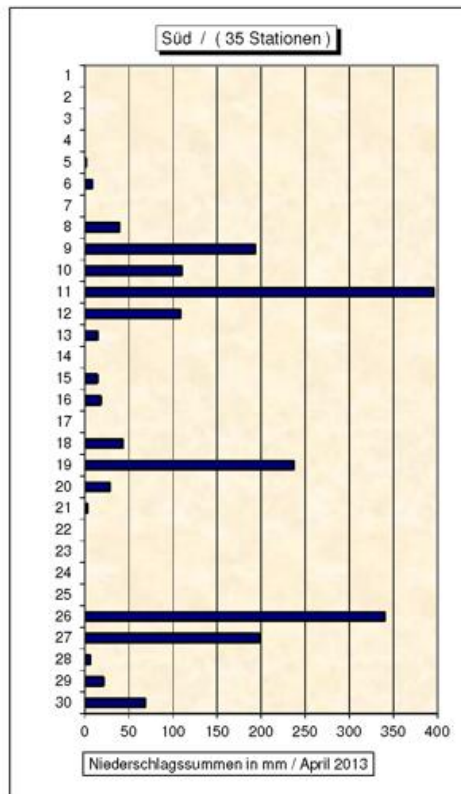
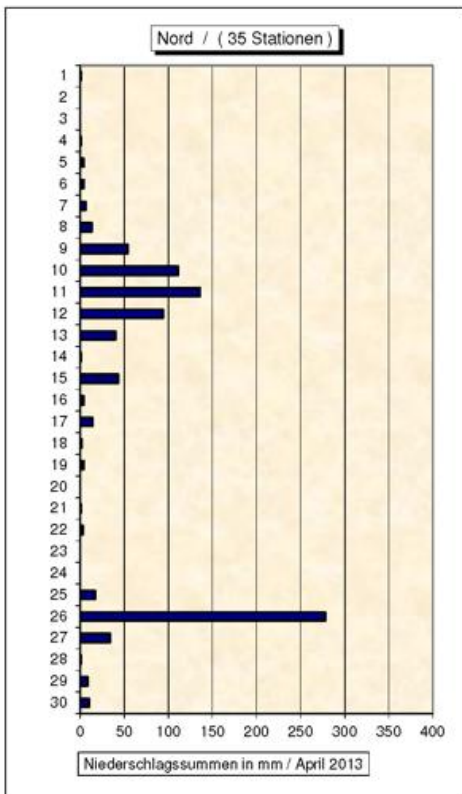
| | Nr. | GW zählt als | Jan. | Feb. | W | März | April | Mai | F | Juni | Juli | Aug. | S | Sept. | Okt. | Nov. | H | Dez. | Jahr | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---|---|---|---|
| Na | 12 | a | - | - | 24 | - | - | - | 29 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 | | | | |
| Nz | 13 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HNa | 14 | a | 3 | - | | 6 | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HNz | 15 | T+z | 9 | - | | 9 | 8 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HB | 16 | a | - | 3 | | 3 | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| TrM | 17 | T+z | 4 | 5 | | 3 | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| N (GT) | | | 16 | 8 | | 21 | 8 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | | | | |
| NEa | 18 | H+a | - | 3 | 15 | - | - | - | 4 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 | | | | |
| NEz | 19 | T+z | - | 7 | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HFa | 20 | H+a | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HFz | 21 | T+z | - | 5 | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HNFa | 22 | H+a | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| HNFz | 23 | T+z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| SEa | 24 | H+a | - | - | | 4 | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| SEz | 25 | T+z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| E (GT) | | | 0 | 15 | | 4 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | | | | |
| Sa | 26 | H+a | - | - | 15 | - | - | - | 4 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 | | | | |
| Sz | 27 | z | - | - | | 3 | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| TB | 28 | z | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| TrW | 29 | z | - | - | | - | 3 | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | - |
| S (GT) | | | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | |
| meridiane Zirkulation | | | 16 | 23 | 39 | 28 | 11 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | | | | |

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 | 6 | 14 | 13 | 14 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| Σ z | | | 22 | 22 | 44 | 18 | 16 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| Σ H | | | 5 | 3 | 8 | 4 | 11 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Σ T | | | 13 | 17 | 30 | 12 | 8 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |

| GWL 2013 | GWL nach Hess & Brezowsky | Kurzbeschreibung |
|---------------------------|---------------------------|---|
| Montag, den 01. April | HNZ | In der ersten April-Woche regeneriert sich der hohe Luftdruck im Bereich Nordmeer - nördliche Nordsee - Island - Ostgrönland immer wieder. Über weite Teile des Zeitraumes herrscht dabei in Mitteleuropa eine mehr oder weniger stark ausgeprägte bodennahe östliche Strömung vor. Dabei gestaltet sich der Witterungsablauf durch die advehierte Kaltluft recht winterlich. Trotz des in Bodennähe zeitweise antizyklonalen Isobarenverlaufs bestimmt relativ niedriges Geopotential mit eher zyklonaler Charakteristik in der mittleren Troposphäre das Wettergeschehen. So gibt es zeitweilige, teils konvektiv durchsetzte Niederschläge, die vielfach bis in die Niederungen als Schnee fallen. |
| Dienstag, den 02. April | HNZ | |
| Mittwoch, den 03. April | HNZ | |
| Donnerstag, den 04. April | HNZ | |
| Freitag, den 05. April | HNZ | |
| Samstag, den 06. April | HNZ | |
| Sonntag, den 07. April | HNZ | |
| Montag, den 08. April | HNZ | |
| Dienstag, den 09. April | WS | Vom Atlantik her arbeiten sich Tiefausläufer über Nordfrankreich und Deutschland hinweg zunächst bis nach Polen, schließlich bis nach Westrussland vor. Dabei beendet der Vorstoß recht milder Meeresluft die lange spätwinterliche Witterungsperiode der vergangenen Wochen. Die Großwetterlage ist keine klassische WS, sondern hat Anklänge an WW oder auch HFz, ohne jedoch deren typische Ausprägung anzunehmen. |
| Mittwoch, den 10. April | WS | |
| Donnerstag, den 11. April | WS | |
| Freitag, den 12. April | WS | |
| Samstag, den 13. April | WS | Zwischen einem umfangreichen Tiefdrucksystem über dem nördlichen Ostatlantik und einer Zone hohen Luftdrucks, die vom zentralen Mittelmeer bis nach Osteuropa reicht, stellt sich eine südwestliche Luftströmung ein. Insgesamt überwiegt leicht antizyklonaler Einfluss. Allerdings sorgt eine eingelagerte Tiefdruckrinne um den 16. herum für gelegentliche, meist konvektive Niederschläge. |
| Sonntag, den 14. April | SWA | |
| Montag, den 15. April | SWA | |
| Dienstag, den 16. April | SWA | |
| Mittwoch, den 17. April | SWA | |
| Donnerstag, den 18. April | SWA | |
| Freitag, den 19. April | BM | |
| Samstag, den 20. April | BM | |
| Sonntag, den 21. April | BM | Von einem etwas nach Norden verschobenen Azorenhoch spaltet sich eine selbstständige Hochdruckzelle ab, zieht ostwärts über Mitteleuropa hinweg und schließt sich dem über Russland liegenden Hoch an. In ihrer Spur bleibt eine brückenartige Hochdruckverbindung bestehen. Der Süden spürt dagegen die Tiefdrucktätigkeit über Italien. |
| Montag, den 22. April | BM | |
| Dienstag, den 23. April | WA | |
| Mittwoch, den 24. April | WA | Die brückenartige Hochdruckzone über Mitteleuropa verlagert ihren Schwerpunkt etwas nach Süden. So kann der Norden von den ostwärts ziehenden Tiefausläufern der über Südsandinavien verlaufenden Frontalzone gestreift werden. |
| Donnerstag, den 25. April | WA | |
| Freitag, den 26. April | TRW | Ein Trog weitet sich von Island her kommend über die Britischen Inseln zur Iberischen Halbinsel aus, wo er in der Folge abtropft. Die zugehörige, zum Ende hin von Katalonien bis zum Ural reichende Front sorgt in weiten Teilen des Kontinents für Niederschläge. |
| Samstag, den 27. April | TRW | |
| Sonntag, den 28. April | TRW | |
| Montag, den 29. April | BM | Nach dem Abtropfprozess des westeuropäischen Troges baut sich zwischen einem Atlantikhoch und einem Russlandhoch wieder eine brückenartige Verbindung auf. |
| Dienstag, den 30. April | BM | |

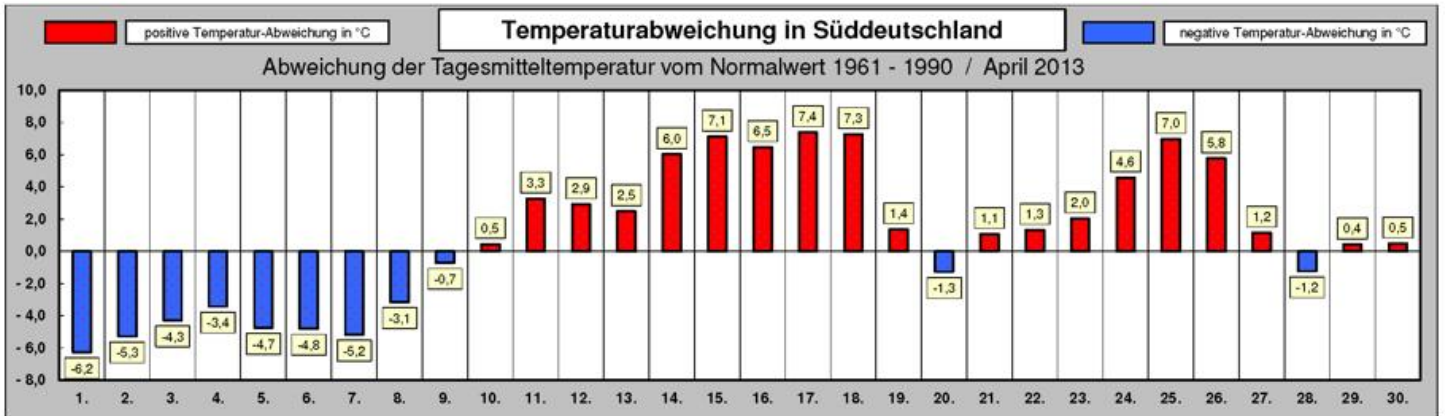
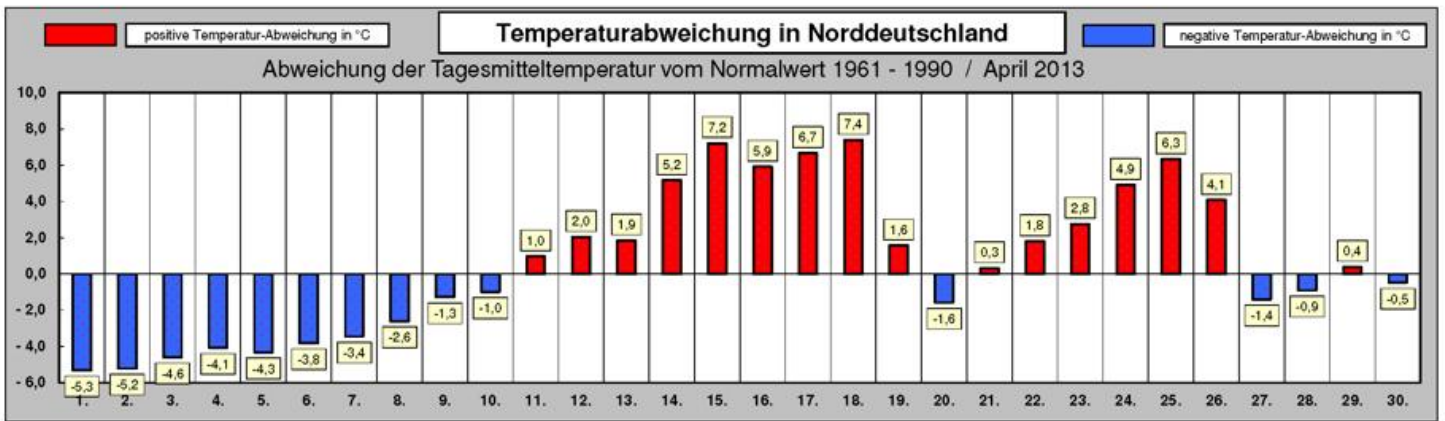
| Legende zur Großwetterlagen-Tabelle | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|----------------|
| Nummer | Abkürzung | Großwetterlage | Farbe |
| 1 | Wa | Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal | Hellgrün |
| 2 | Wz | Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal | Grelles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



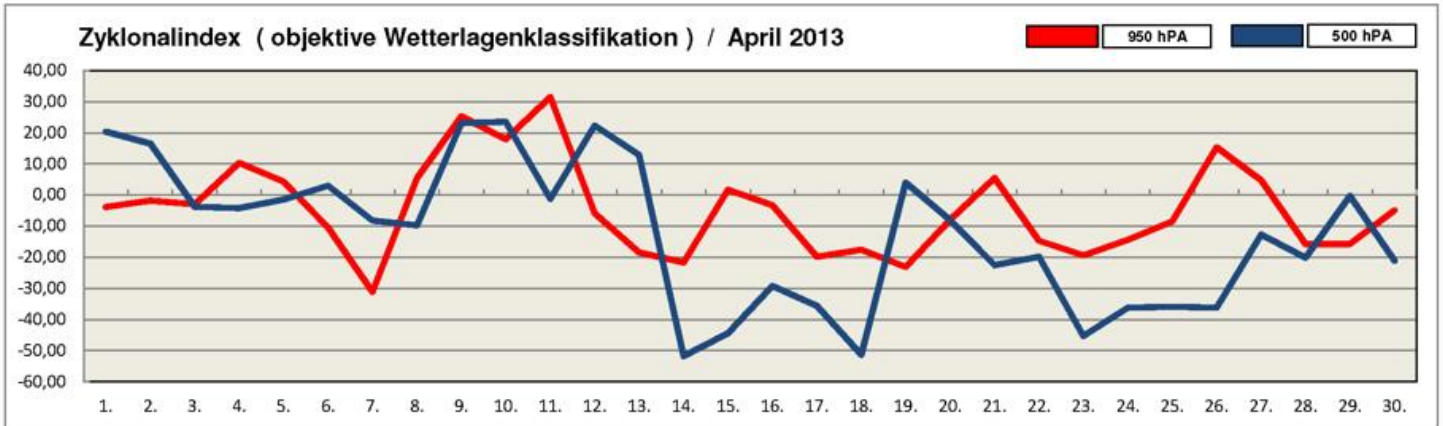
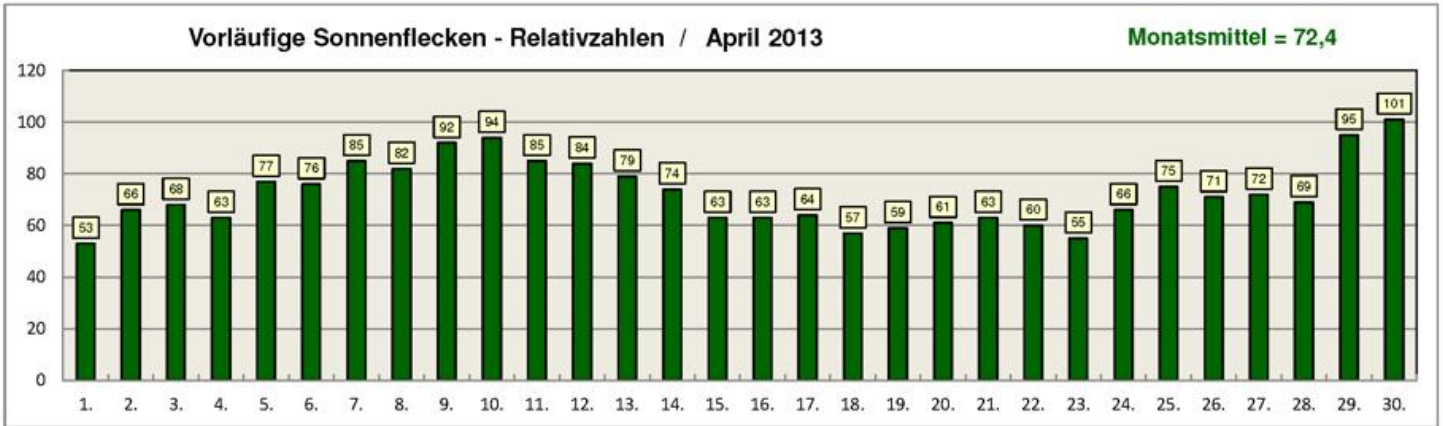
| Tag | Nord | Süd |
|-----|------|-----|
| 1. | 2 | 2 |
| 2. | 0 | 0 |
| 3. | 1 | 0 |
| 4. | 4 | 0 |
| 5. | 10 | 5 |
| 6. | 11 | 18 |
| 7. | 6 | 1 |
| 8. | 10 | 30 |
| 9. | 24 | 34 |
| 10. | 32 | 35 |
| 11. | 35 | 35 |
| 12. | 33 | 33 |
| 13. | 26 | 25 |
| 14. | 5 | 0 |
| 15. | 25 | 10 |
| 16. | 10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

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

Temperaturabweichung in Deutschland



Witterungsverlauf : Sonnenflecken und Zyklonalindex



| Stationen | Temperatur | Abweichung | Niederschlag | Abweichung | Sonnenschein | Abweichung | Luftdruck | Abweichung | |
|-----------|------------------|------------|--------------|------------|--------------|---------------|-----------|------------|-----------|
| 10035 | Schleswig | 6,3 °C | + 0,1 °C | 20,8 mm | 38,1 % | 191,1 Stunden | 114,0 % | 1015,6 hPA | + 1,8 hPA |
| 10113 | Norderney | 6,6 °C | - 0,3 °C | 16,6 mm | 40,3 % | 199,1 Stunden | 113,6 % | 1015,6 hPA | + 1,8 hPA |
| 10147 | Hamburg | 7,6 °C | + 0,3 °C | 24,7 mm | 48,4 % | 177,0 Stunden | 110,1 % | 1015,9 hPA | + 2,0 hPA |
| 10170 | Rostock | 7,1 °C | + 0,8 °C | 28,3 mm | 67,5 % | 216,4 Stunden | 124,7 % | 1015,9 hPA | + 2,2 hPA |
| 10338 | Hannover | 8,7 °C | + 0,9 °C | 32,6 mm | 65,5 % | 158,3 Stunden | 105,4 % | 1016,0 hPA | + 1,8 hPA |
| 10379 | Potsdam | 9,1 °C | + 1,1 °C | 25,4 mm | 57,6 % | 140,3 Stunden | 83,4 % | 1016,1 hPA | + 1,8 hPA |
| 10410 | Essen | 8,9 °C | + 0,4 °C | 23,6 mm | 34,7 % | 151,3 Stunden | 102,9 % | 1015,7 hPA | + 1,4 hPA |
| 10438 | Kassel | 8,6 °C | + 0,7 °C | 38,4 mm | 76,3 % | 137,8 Stunden | 92,1 % | 1015,6 hPA | + 1,6 hPA |
| 10453 | Brocken | 1,3 °C | + 0,4 °C | 68,9 mm | 52,1 % | 118,2 Stunden | 91,9 % | 1016,4 hPA | + 2,3 hPA |
| 10469 | Leipzig | 9,2 °C | + 0,8 °C | 44,8 mm | 87,2 % | 135,6 Stunden | 94,8 % | 1015,9 hPA | + 1,9 hPA |
| 10496 | Cottbus | 9,4 °C | + 1,2 °C | 12,6 mm | 29,9 % | 124,2 Stunden | 75,4 % | 1016,0 hPA | + 2,2 hPA |
| 10567 | Gera | 8,2 °C | + 1,2 °C | 54,5 mm | 95,4 % | 117,4 Stunden | 78,4 % | 1016,0 hPA | + 1,6 hPA |
| 10609 | Trier | 9,0 °C | + 0,6 °C | 62,9 mm | 119,1 % | 145,5 Stunden | 92,7 % | 1015,5 hPA | + 1,2 hPA |
| 10637 | Frankfurt (Main) | 10,3 °C | + 1,1 °C | 63,1 mm | 122,5 % | 134,6 Stunden | 82,8 % | 1015,8 hPA | + 1,6 hPA |
| 10739 | Stuttgart | 10,0 °C | + 1,1 °C | 46,2 mm | 86,2 % | 130,2 Stunden | 84,5 % | 1015,5 hPA | + 1,4 hPA |
| 10763 | Nürnberg | 9,3 °C | + 1,1 °C | 27,2 mm | 57,3 % | 132,2 Stunden | 79,5 % | 1015,5 hPA | + 1,5 hPA |
| 10803 | Freiburg | 10,5 °C | + 1,5 °C | 60,7 mm | 58,5 % | 122,5 Stunden | 83,6 % | 1015,3 hPA | + 2,2 hPA |
| 10870 | München | 8,9 °C | + 1,3 °C | 34,4 mm | 63,1 % | 123,7 Stunden | 77,0 % | 1015,6 hPA | + 1,6 hPA |
| 10895 | Passau | 8,8 °C | + 1,6 °C | 23,7 mm | 38,3 % | 139,5 Stunden | 83,9 % | 1015,5 hPA | + 1,5 hPA |
| 10961 | Zugspitze | -4,4 °C | + 3,1 °C | 44,3 mm | 22,3 % | 181,2 Stunden | 118,1 % | 1015,4 hPA | + 1,3 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 | 1,2 °C | + 0,5 °C | 46,0 mm | 76,7 % | 187,0 Stunden | 116,9 % | 1005,4 hPA | - 5,1 hPA |
| 02935 | Jyväskylä | 1,6 °C | + 0,3 °C | 33,0 mm | 89,2 % | 183,0 Stunden | 105,5 % | 1011,8 hPA | - 0,7 hPA |
| 03005 | Lerwick | 5,0 °C | - 0,2 °C | 80,0 mm | 111,1 % | 170,0 Stunden | 128,8 % | 1009,2 hPA | - 3,5 hPA |
| 03091 | Aberdeen | 6,3 °C | + 0,0 °C | 27,0 mm | 50,9 % | 138,0 Stunden | 95,8 % | 1011,6 hPA | - 2,3 hPA |
| 03772 | London | 9,0 °C | + 0,1 °C | 34,0 mm | 75,6 % | 163,0 Stunden | 110,9 % | 1015,2 hPA | - 0,1 hPA |
| 04030 | Reykjavik | 1,9 °C | - 1,0 °C | 42,0 mm | 72,0 % | 229,0 Stunden | 163,6 % | 1008,9 hPA | - 1,5 hPA |
| 06260 | De Bilt | 8,1 °C | + 0,1 °C | 23,0 mm | 44,2 % | 182,0 Stunden | 119,0 % | 1015,5 hPA | + 1,4 hPA |
| 06447 | Brüssel | 9,0 °C | + 0,2 °C | 26,0 mm | 45,6 % | 167,0 Stunden | 113,4 % | 1015,2 hPA | + 0,9 hPA |
| 06590 | Luxemburg | 8,4 °C | + 0,9 °C | 59,0 mm | 96,7 % | 165,0 Stunden | 100,5 % | 1015,5 hPA | + 1,4 hPA |
| 06700 | Genf | 10,3 °C | + 1,5 °C | 107,0 mm | 164,6 % | 139,0 Stunden | 86,3 % | 1015,1 hPA | + 0,9 hPA |
| 06770 | Lugano | 11,6 °C | + 0,9 °C | 289,0 mm | 190,1 % | 150,0 Stunden | 85,2 % | 1014,9 hPA | + 1,6 hPA |
| 07149 | Paris | 10,2 °C | + 0,4 °C | 28,0 mm | 59,6 % | 176,0 Stunden | 101,7 % | 1015,3 hPA | + 0,5 hPA |
| 07222 | Nantes | 9,9 °C | - 0,5 °C | 46,0 mm | 92,0 % | 170,0 Stunden | 90,9 % | 1015,7 hPA | + 0,9 hPA |
| 07690 | Nizza | 14,2 °C | + 1,0 °C | 82,0 mm | 132,3 % | 199,0 Stunden | 87,7 % | 1013,3 hPA | + 0,3 hPA |
| 08221 | Madrid | 11,9 °C | + 0,3 °C | 33,0 mm | 73,3 % | 210,0 Stunden | 98,1 % | 1014,8 hPA | - 1,2 hPA |
| 08509 | Azoren (Lajes) | 14,6 °C | - 0,4 °C | 117,0 mm | 137,6 % | 131,0 Stunden | 82,4 % | 1017,7 hPA | - 3,5 hPA |
| 08535 | Lissabon | 15,4 °C | + 0,3 °C | 43,0 mm | 67,2 % | 237,0 Stunden | 100,9 % | 1015,9 hPA | - 0,5 hPA |
| 11035 | Wien | 11,7 °C | + 1,8 °C | 14,0 mm | 27,5 % | 208,0 Stunden | 103,0 % | 1015,2 hPA | + 1,9 hPA |
| 11150 | Salzburg | 9,8 °C | + 1,2 °C | 41,0 mm | 50,6 % | 121,0 Stunden | 78,6 % | 1015,4 hPA | + 1,1 hPA |
| 11518 | Prag | 8,7 °C | + 1,0 °C | 23,0 mm | 60,5 % | 141,0 Stunden | 83,9 % | 1016,1 hPA | + 2,3 hPA |
| 12205 | Stettin | 8,4 °C | + 0,9 °C | 21,0 mm | 55,3 % | 164,0 Stunden | 110,1 % | 1016,0 hPA | + 2,2 hPA |
| 12375 | Warschau | 8,0 °C | + 0,2 °C | 48,0 mm | 150,0 % | 209,0 Stunden | 84,6 % | 1016,6 hPA | + 2,7 hPA |
| 12843 | Budapest | 12,9 °C | + 1,8 °C | 29,0 mm | 76,3 % | 258,0 Stunden | 140,2 % | 1015,8 hPA | + 3,0 hPA |
| 13274 | Belgrad | 14,8 °C | + 2,4 °C | 21,0 mm | 35,6 % | 233,0 Stunden | 130,9 % | 1015,9 hPA | + 2,6 hPA |
| 15420 | Bukarest | 13,4 °C | + 2,1 °C | 33,0 mm | 71,7 % | 230,0 Stunden | 124,5 % | 1016,0 hPA | + 2,6 hPA |
| 15614 | Sofia | 12,3 °C | + 2,4 °C | 33,0 mm | 66,0 % | 221,0 Stunden | 129,2 % | 1015,7 hPA | + 1,6 hPA |
| 16597 | Malta (Luqa) | 17,7 °C | + 2,2 °C | 19,0 mm | 82,6 % | 254,0 Stunden | 102,8 % | 1015,4 hPA | + 1,1 hPA |
| 16714 | Athen | 17,8 °C | + 2,4 °C | 2,0 mm | 6,9 % | 291,0 Stunden | 128,8 % | 1015,2 hPA | + 2,1 hPA |
| 17116 | Bursa | 13,7 °C | + 0,8 °C | 52,0 mm | 83,9 % | 102,0 Stunden | 58,3 % | 1016,6 hPA | + 2,6 hPA |
| 22550 | Archangelsk | 1,2 °C | + 1,1 °C | 27,0 mm | 90,0 % | 189,0 Stunden | 97,4 % | 1012,6 hPA | - 0,9 hPA |
| 27595 | Kasan | 6,3 °C | + 1,6 °C | 22,0 mm | 59,5 % | 224,0 Stunden | 109,3 % | 1016,6 hPA | - 0,5 hPA |
| 34300 | Charkow | 11,3 °C | + 2,4 °C | 7,0 mm | 19,4 % | 206,0 Stunden | 127,2 % | 1017,0 hPA | + 1,8 hPA |