

Agrarmeteorologischer Wochenbericht



für Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen,
Bremen und Mecklenburg-Vorpommern

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Geschäftsfeld Landwirtschaft, Außenstelle Schleswig

Bezugspreis jährlich € 61,26
Bei Postbezug zzgl. Porto

Informationen zum Bezug
über Internet unter:
www.dwd.de/services/qfw/sg

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Deutschen Wetterdienstes in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Einspeisung in elektronische Systeme und die kommerzielle Nutzung der hier veröffentlichten Daten wird ausdrücklich untersagt.

Regenpfeiferweg 9
24837 Schleswig
Telefon: (04621) 951116
Telefax: (04621) 951114
e-mail:
lw.schleswig@dwd.de

Jahrgang: 26

Woche: 31.12.2001 bis 06.01.2002

Nummer: 01

Meist merklich zu kalt mit zeitweilig strengen Frösten; sonnenscheinreich

Witterung und Pflanzenentwicklung

Zu Wochenbeginn verlagerte sich ein Hochdruckgebiet mit seinem Schwerpunkt von den Britischen Inseln in das südliche Mitteleuropa. Am Dienstag und Mittwoch wurde Norddeutschland von den Ausläufern eines zum Baltikum ziehenden Tiefs gestreift. Nach kurzzeitiger Milderung gelangten nach Wochenmitte nochmals vorübergehend kältere Luftmassen in unseren Raum. Ab den Abendstunden des Sonnabends brachte eine schwache Störung teils gefrierenden Sprühregen. Bis zum Mittwoch und am Sonntag fiel zumindest gebietsweise Niederschlag, anfangs zum Teil als Schnee. Die Tagessummen überschritten aber selten 3 mm. Die höchsten Werte wurden am Montag mit 23 mm in Leck bzw. am Dienstag mit 8 mm in Trollenhagen bei Neubrandenburg gemessen. Die zu Wochenbeginn verbreitet liegende Schneedecke schmolz im Tiefland größtenteils rasch ab. Sie wies eine Höhe von 2 bis 8, in Niedersachsen und in Vorpommern bis zu 17 cm auf. Im Oberharz lagen ständig 70 bis 110 cm Schnee. Die Wochensummen des Niederschlages erreichten 1 bis 9, in Leck 29 mm. Bei Verdunstungssummen (nach HAUDE) von bis zu 3 mm ergab sich eine meist ausgeglichene oder schwach positive klimatische Wasserbilanz (-1 bis +7 mm).

Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen am Dienstag, Mittwoch und Sonntag etwas über, sonst teils deutlich unter dem Gefrierpunkt. Die Höchsttemperaturen bewegten sich meist zwischen -4 und +4 °C. In nahezu allen Nächten trat Frost zwischen -8 und -2, am Montag, Donnerstag und Freitag gebietsweise bis -15 °C ein. In Erdbodennähe bzw. über Schnee kühlte sich die Luft mit Ausnahme der Nacht zu Mittwoch auf -4 bis -12, kleinräumig bis -18 °C ab. Besonders war dies in der Lüneburger Heide, im Weserbergland und im Harz der Fall. Die Wochenmittel der Lufttemperatur lagen zwischen -0,4 °C in St. Peter-Ording und -5,9 °C in Göttingen. Nur auf den Nordseeinseln ergaben sich Werte etwas über dem Gefrierpunkt. Im Vergleich zu den Normalwerten war es damit um 1,5 bis 3,5, im Weserbergland um 6,5 Grad zu kalt. Die Sonne zeigte sich an der Mehrzahl der Tage jeweils bis zu 7 Stunden. Insgesamt wurden 20 bis 32 (250 bis 430 % des langjährigen Durchschnittes), in Vorpommern 13 bis 20 Sonnenstunden (120 bis 210 %) gezählt.

Die mittleren Temperaturen der Krume gingen von 0 bis +1 °C zu Wochenbeginn auf -4 bis 0 °C ab Freitag zurück. Die Böden waren verbreitet, zeitweilig ganztägig gefroren. Die Frosttiefen erreichten unter Bewuchs 5 bis 15, unter freien Flächen 15 bis 30 cm. Die Wirkung von Wechselfrösten blieb gering. Auch bei frostfreier oberer Krume verhinderten Frostinseln Sickervorgänge und Nährstoffverlagerungen weitgehend. Die absolute Vegetationsruhe setzte sich fort. Die vielfach mäßigen bis strengen Fröste förderten die Abhärtung der Wintersaaten. Da insbesondere ab Wochenmitte eine schützende Schneedecke allgemein fehlte, waren die Bestände einer hohen Kältebelastung ausgesetzt. Kleinräumig können Temperaturen in Erdbodennähe unter -10 °C Blattschäden an Winterraps und zeitig bestellter Wintergerste verursacht haben. Eine Bonitur der Bestände ist jedoch erst nach Vegetationsbeginn möglich.

Feldarbeiten

Arbeiten fielen im wesentlichen nicht an. Die gefrorenen Böden ermöglichten zeitweilig, bevorzugt in den Morgenstunden ein sicheres Befahren. Für Belüftungsmaßnahmen ergaben sich am Montag, Donnerstag und Freitag kaum, sonst während der Mittags- und Nachmittagsstunden geeignete meteorologische Bedingungen. Bei nur selten +2 °C übersteigenden Höchsttemperaturen lagen keine Möglichkeiten für einen qualitätsgerechten Schnitt von Obst- und Ziergehölzen vor.

Ausblick

Stark bewölkt oder neblig-trüb, nur kurzzeitig Auflockerungen; gelegentlich unbedeutender Sprühregen oder Schneegriesel. Höchsttemperaturen -1 bis +4 °C, nachts leichter Frost, in Erdbodennähe kaum unter -7 °C. Meist schwacher Wind aus Südwest bis Süd. Fortdauer der Vegetationsruhe; nur geringe Kältebelastung der Saaten.

Swi

Agrarmeteorologische Werte der Berichtswoche (vorläufige Werte)

| | Tm [°C] | Abw. [K] | Sonne [Std.] | [%] | RR [mm] | Abw. [mm] | VD [mm] | KWB [mm] |
|------------------|-----------|------------|----------------|-------|-----------|-------------|-----------|------------|
| Leck | -2.1 | -2.8 | 31.8 | 454 | 29.3 | 11 | 1 | 28 |
| St. Peter-Ording | -0.4 | -1.4 | 31.4 | 594 | 7.0 | -12 | 2 | 5 |
| Schleswig | -1.8 | -2.3 | 33.0 | 434 | 3.2 | -19 | 2 | 1 |
| Kiel | -1.6 | -3.3 | 28.4 | 358 | 1.4 | -16 | 3 | -1 |
| Quickborn | -2.3 | -3.0 | 32.1 | 547 | 4.8 | -16 | 2 | 2 |
| Lübeck | -3.0 | -3.7 | 30.4 | 434 | 2.0 | -13 | 2 | 0 |
| Cuxhaven | -0.5 | -1.9 | 32.1 | 361 | 8.0 | -11 | 2 | 6 |
| Emden | -0.8 | -2.3 | 28.8 | 374 | 3.1 | -21 | 2 | 2 |
| Bremen | -2.1 | -3.1 | 28.7 | 350 | 3.4 | -13 | 2 | 1 |
| Lingen | -1.4 | -3.2 | 31.0 | 348 | 1.9 | -21 | 3 | -1 |
| Osnabrück | -1.9 | -3.3 | 26.8 | 312 | 2.5 | -25 | 3 | 0 |
| Soltau | -3.0 | -3.3 | 26.3 | 317 | 5.4 | -17 | 3 | 3 |
| Lüchow | -2.7 | -3.0 | 29.4 | 300 | 2.8 | -10 | 2 | 1 |
| Hannover | -2.5 | -3.4 | 20.5 | 250 | 1.8 | -15 | 2 | -1 |
| Braunschweig | -3.0 | -3.7 | 23.9 | 249 | 2.6 | -12 | 2 | 1 |
| Göttingen | -5.9 | -6.5 | 22.1 | 251 | 1.6 | -13 | 2 | 0 |
| Schwerin | -2.5 | -2.7 | 28.6 | 318 | 7.1 | -8 | 2 | 5 |
| Warnemünde | -1.3 | -2.2 | 21.1 | 257 | 3.7 | -9 | 3 | 1 |
| Greifswald | -2.1 | -2.4 | 17.5 | 188 | 7.4 | -6 | 2 | 5 |
| Ueckermünde | -2.5 | -2.0 | 13.2 | 121 | 9.3 | 0 | 3 | 7 |
| Mamitz | -2.9 | -2.6 | 26.0 | 173 | 6.6 | -5 | 2 | 5 |
| Neubrandenburg | -2.9 | -2.5 | 21.2 | 214 | 7.9 | -2 | 2 | 6 |

| | | | |
|-------|---|------|---|
| Tm | Wochenmittel der Tagesmitteltemperatur in 2m Höhe | VD | Wochensumme der Verdunstung |
| Sonne | Wochensumme der Sonnenscheindauer | KWB | Wochensumme der klimat. Wasserbilanz |
| RR | Wochensumme des Niederschlages | Abw. | Abweichung vom Normalwert (1971 - 2000) |
| | | % | Prozent vom Normalwert (1971 - 2000) |

Erdbodenmitteltemperaturen [° C] unter unbewachsenem Boden

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|---------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 5 cm Tiefe: | | | | | | | |
| Schleswig | 0.0 | -0.1 | -0.1 | -1.3 | -3.8 | -3.4 | -0.2 |
| Lingen | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | -0.6 | -1.0 | -0.3 |
| Braunschweig | 0.4 | 0.4 | 0.4 | -0.3 | -2.9 | -3.8 | -1.1 |
| Neubrandenburg | 0.2 | 0.1 | 0.1 | -0.2 | -1.3 | -1.9 | -0.4 |
| 10 cm Tiefe: | | | | | | | |
| Schleswig | 0.2 | 0.2 | 0.2 | -0.4 | -2.5 | -2.7 | -0.3 |
| Lingen | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | -0.1 | -0.7 | -0.2 |
| Braunschweig | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | -1.2 | -2.2 | -1.0 |
| Neubrandenburg | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | -0.2 | -1.0 | -0.3 |
| 20 cm Tiefe: | | | | | | | |
| Schleswig | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 0.0 | 0.2 |
| Lingen | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 0.4 |
| Braunschweig | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | -0.2 | -0.3 |
| Neubrandenburg | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | -0.1 | -0.2 |

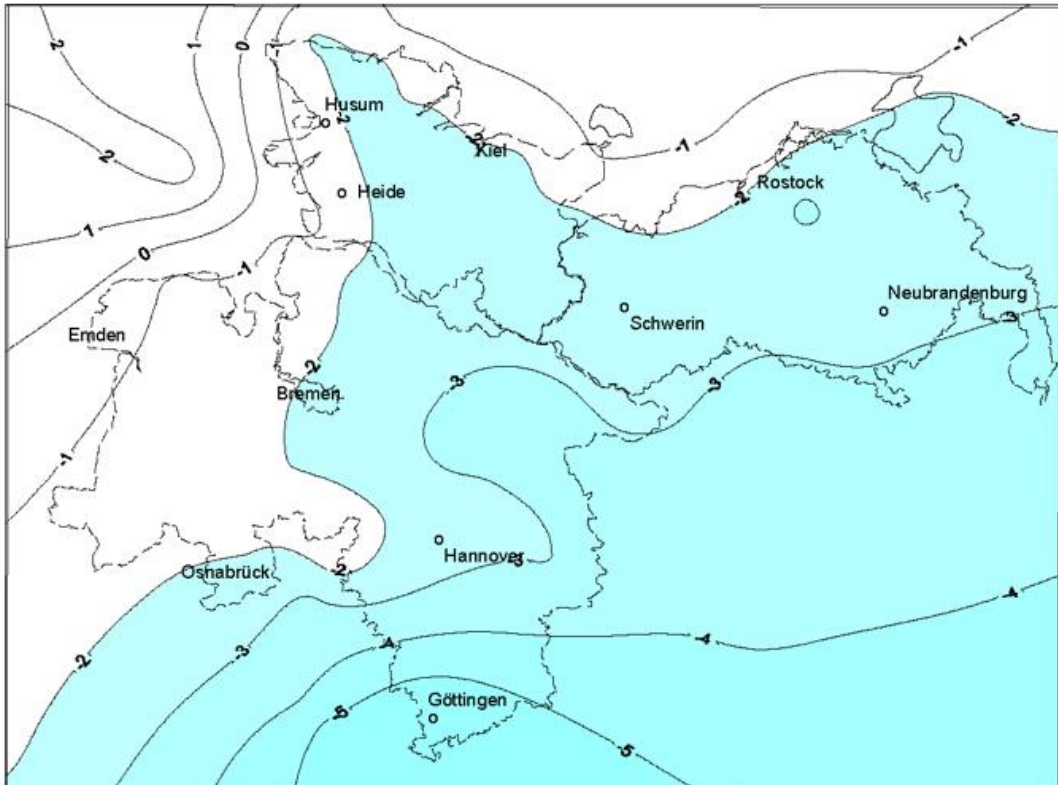
Verlauf der Bodenfeuchte (0 - 60 cm Tiefe) in % n.K. unter Gras (nach Modellrechnungen)

| | | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Schleswig | lehm. Sand | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Lingen | lehm. Sand | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Braunschweig | lehm. Sand | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Neubrandenburg | lehm. Sand | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Schleswig | Lehm | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Lingen | Lehm | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Braunschweig | Lehm | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Neubrandenburg | Lehm | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

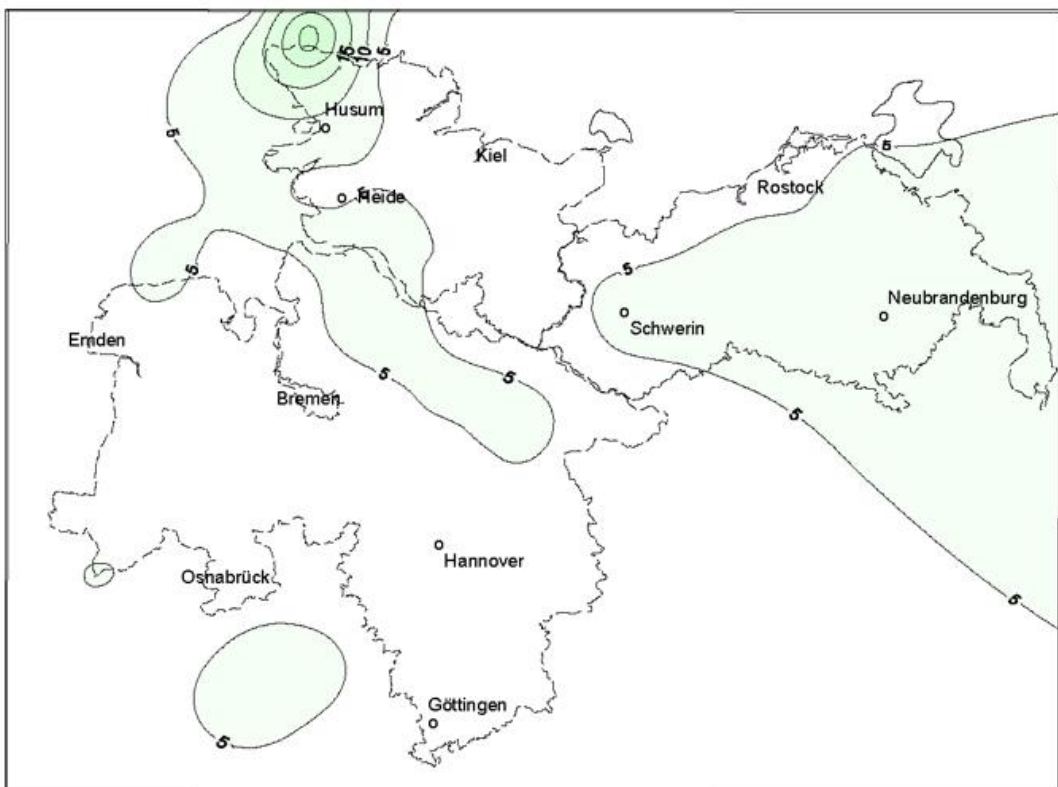
Witterungsdaten (vorläufige Werte) der Woche vom 31.12.2001 bis 06.01.2002

| Station | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|------------------|-----------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--|------|------|------|-------|-------|------|
| | 31. | 01. | 02. | 03. | 04. | 05. | 06. | 31. | 01. | 02. | 03. | 04. | 05. | 06. |
| | Höchsttemperatur in Grad C | | | | | | | Tagesmitteltemperatur in Grad C | | | | | | |
| Leck | -1.8 | 4.3 | 3.5 | -1.3 | -1.5 | 1.5 | 4.8 | -7.6 | 1.6 | 0.4 | -4.3 | -6.2 | -2.5 | 3.9 |
| St. Peter-Ording | 1.5 | 5.2 | 4.8 | -1.3 | -1.8 | 1.7 | 3.8 | -2.1 | 3.4 | 1.2 | -3.2 | -4.3 | -0.2 | 2.7 |
| Schleswig | -3.8 | 4.1 | 3.1 | -0.7 | -1.3 | -0.4 | 4.4 | -6.2 | 1.9 | 0.5 | -3.5 | -5.5 | -3.3 | 3.3 |
| Kiel | -4.1 | 4.6 | 3.5 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 4.4 | -5.6 | 1.6 | 0.6 | -3.4 | -4.9 | -3.2 | 3.5 |
| Quickborn | -3.6 | 2.9 | 4.3 | -0.8 | -1.2 | 0.2 | 3.6 | -5.7 | 0.4 | 1.0 | -4.1 | -5.8 | -4.6 | 2.5 |
| Lübeck | -4.3 | 3.2 | 3.9 | -0.3 | -2.2 | -0.2 | 3.8 | -6.0 | 0.9 | 0.4 | -5.5 | -7.3 | -5.8 | 2.5 |
| Cuxhaven | -0.4 | 4.8 | 5.8 | -0.8 | -1.2 | 0.9 | 5.1 | -2.1 | 3.1 | 2.4 | -3.0 | -5.0 | -2.4 | 3.4 |
| Emden | 3.2 | 3.1 | 5.1 | -1.6 | -1.8 | 0.4 | 4.4 | -1.3 | 1.8 | 2.4 | -3.4 | -5.5 | -2.4 | 2.8 |
| Bremen | -2.4 | 2.4 | 4.4 | -1.3 | -2.2 | 0.7 | 2.8 | -5.0 | 0.5 | 1.5 | -3.7 | -5.9 | -4.0 | 2.1 |
| Lingen | 0.8 | 2.5 | 2.2 | -0.6 | 0.3 | 2.7 | 2.4 | -2.5 | 0.1 | 1.2 | -2.7 | -4.5 | -3.0 | 1.3 |
| Osnabrück | 0.4 | 1.7 | 1.7 | -2.1 | -1.8 | 2.9 | 1.6 | -2.9 | 0.3 | 0.8 | -3.9 | -5.9 | -3.1 | 1.1 |
| Soltau | -3.0 | 1.5 | 4.3 | -1.3 | -1.8 | 1.7 | 2.9 | -6.2 | 0.6 | 0.8 | -4.9 | -7.3 | -5.3 | 1.6 |
| Lüchow | -4.0 | 2.4 | 4.1 | -0.6 | -2.1 | 0.0 | 3.6 | -6.0 | 1.0 | 0.9 | -4.4 | -7.0 | -5.3 | 1.7 |
| Hannover | -2.5 | 2.5 | 2.4 | -1.7 | -1.1 | 1.8 | 1.7 | -5.5 | 0.9 | 0.4 | -4.3 | -6.1 | -4.2 | 1.1 |
| Braunschweig | -3.9 | 2.1 | 2.5 | -2.2 | -1.4 | 1.5 | 1.6 | -5.7 | 0.7 | 0.6 | -4.8 | -7.0 | -4.7 | -0.1 |
| Göttingen | -2.0 | 1.8 | 1.1 | -4.3 | -6.1 | -3.6 | -0.5 | -5.5 | -0.2 | -0.3 | -7.6 | -11.7 | -11.3 | -4.9 |
| Schwerin | -3.4 | 3.5 | 3.4 | -0.4 | -2.0 | -2.5 | 3.7 | -4.7 | 1.1 | 0.2 | -3.9 | -6.9 | -5.7 | 2.2 |
| Warnemünde | -1.3 | 3.8 | 2.8 | -0.4 | -1.5 | 1.2 | 3.2 | -3.3 | 2.3 | 0.4 | -2.9 | -5.3 | -2.5 | 2.5 |
| Greifswald | -4.1 | 3.3 | 1.7 | -0.7 | -2.6 | 0.8 | 3.5 | -5.4 | 0.5 | 0.0 | -2.9 | -5.6 | -3.6 | 2.2 |
| Ueckermünde | -3.8 | 2.8 | 2.0 | -0.3 | -3.2 | 1.0 | 3.2 | -5.0 | 0.1 | 0.4 | -3.9 | -7.2 | -3.7 | 2.1 |
| Mamitz | -3.6 | 2.6 | 3.1 | -0.9 | -0.9 | -1.5 | 3.1 | -5.1 | 0.6 | -0.2 | -4.6 | -7.1 | -5.3 | 1.6 |
| Neubrandenburg | -4.2 | 2.4 | 2.5 | -1.0 | -3.6 | -0.7 | 3.0 | -5.4 | 0.0 | -0.5 | -3.8 | -6.9 | -4.8 | 1.4 |
| | Tiefsttemperatur in Grad C | | | | | | | Sonnenscheindauer in Std. | | | | | | |
| Leck | -13.4 | -8.2 | 3.5 | -6.5 | -8.4 | -8.4 | 1.5 | 6.5 | 0.0 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 4.5 | 0.3 |
| St. Peter-Ording | -5.9 | -0.4 | 4.2 | -4.6 | -6.0 | -4.0 | 1.5 | 6.2 | 0.3 | 6.2 | 6.9 | 7.1 | 4.7 | 0.0 |
| Schleswig | -10.9 | -4.2 | 3.0 | -5.3 | -7.6 | -7.3 | -0.8 | 6.6 | 0.0 | 6.3 | 6.7 | 7.2 | 6.2 | 0.0 |
| Kiel | -9.4 | -5.0 | 3.2 | -6.3 | -7.2 | -8.3 | -0.7 | 5.3 | 0.0 | 5.3 | 5.3 | 6.4 | 6.1 | 0.0 |
| Quickborn | -8.7 | -7.0 | 3.0 | -6.5 | -8.7 | -10.0 | -0.8 | 5.5 | 0.0 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 0.0 |
| Lübeck | -8.4 | -7.6 | 3.1 | -8.7 | -11.0 | -11.9 | -3.6 | 5.2 | 0.0 | 4.4 | 6.6 | 7.2 | 7.0 | 0.0 |
| Cuxhaven | -4.3 | -1.8 | 4.6 | -3.7 | -7.4 | -7.0 | 0.7 | 6.1 | 0.5 | 4.9 | 7.0 | 7.2 | 6.4 | 0.0 |
| Emden | -6.8 | -0.9 | 2.1 | -4.3 | -7.2 | -7.4 | 0.4 | 6.3 | 1.7 | 0.0 | 7.0 | 7.1 | 6.7 | 0.0 |
| Bremen | -9.7 | -5.9 | 1.8 | -4.7 | -8.2 | -9.7 | -2.4 | 4.9 | 2.5 | 0.0 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 0.0 |
| Lingen | -6.7 | -1.6 | 0.1 | -3.7 | -7.5 | -7.7 | -1.2 | 5.2 | 5.6 | 0.1 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 0.0 |
| Osnabrück | -7.1 | -2.4 | -0.1 | -4.4 | -8.3 | -9.0 | -0.5 | 3.0 | 4.7 | 0.0 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 0.0 |
| Soltau | -9.6 | -7.3 | 1.2 | -6.5 | -11.0 | -11.5 | -2.5 | 3.2 | 0.5 | 3.4 | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 0.0 |
| Lüchow | -8.5 | -9.7 | 2.0 | -6.5 | -9.7 | -10.1 | -3.7 | 3.8 | 0.0 | 5.1 | 6.6 | 6.9 | 7.0 | 0.0 |
| Hannover | -9.4 | -8.3 | 0.7 | -5.8 | -9.4 | -9.9 | -4.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 7.2 | 7.3 | 0.0 |
| Braunschweig | -7.5 | -8.1 | 0.9 | -6.5 | -9.3 | -10.1 | -4.4 | 0.9 | 0.2 | 1.4 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 0.0 |
| Göttingen | -5.1 | -11.1 | -0.8 | -11.0 | -15.3 | -15.6 | -14.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 7.4 | 7.4 | 0.0 |
| Schwerin | -5.3 | -6.5 | 3.4 | -5.3 | -9.0 | -9.5 | -4.5 | 3.8 | 0.0 | 6.1 | 4.6 | 7.1 | 7.0 | 0.0 |
| Warnemünde | -5.2 | -4.3 | 2.8 | -4.1 | -7.9 | -6.3 | -2.5 | 0.9 | 0.0 | 2.7 | 3.4 | 7.2 | 6.9 | 0.0 |
| Greifswald | -5.3 | -7.7 | 1.7 | -4.4 | -7.9 | -6.5 | -3.5 | 2.7 | 0.0 | 1.4 | 0.9 | 6.1 | 6.4 | 0.0 |
| Ueckermünde | -3.9 | -7.5 | 1.9 | -2.8 | -11.2 | -6.8 | -3.7 | 1.4 | 0.0 | 0.1 | 2.3 | 4.6 | 4.8 | 0.0 |
| Mamitz | -5.8 | -6.8 | 2.4 | -7.2 | -9.7 | -10.9 | -3.4 | 2.1 | 0.0 | 5.2 | 4.5 | 7.2 | 7.0 | 0.0 |
| Neubrandenburg | -5.7 | -7.0 | 2.4 | -4.5 | -9.8 | -8.0 | -5.0 | 3.2 | 0.1 | 1.8 | 3.6 | 6.4 | 6.1 | 0.0 |
| | Niederschlag in mm | | | | | | | Schneehöhe in cm | | | | | | |
| Leck | 22.9 | 5.6 | 0.0 | . | . | 0.7 | 0.1 | X | X | X | X | X | X | X |
| St. Peter-Ording | 0.2 | 4.6 | 0.7 | . | . | 1.3 | 0.2 | 1 | . | . | . | . | . | . |
| Schleswig | 0.0 | 1.8 | . | . | . | 1.2 | 0.2 | 3 | . | . | . | . | R | . |
| Kiel | . | 1.1 | . | . | . | 0.1 | 0.2 | 2 | . | . | . | . | . | . |
| Quickborn | 1.3 | 1.4 | . | . | . | . | 2.1 | X | X | X | X | X | X | X |
| Lübeck | 0.0 | 1.1 | . | . | . | 0.0 | 0.9 | . | R | . | . | . | . | . |
| Cuxhaven | 2.1 | 1.6 | 1.7 | . | . | 0.7 | 1.9 | 8 | R | . | . | . | . | . |
| Emden | 1.7 | 0.4 | 0.8 | . | . | 0.1 | 0.1 | 8 | . | . | R | R | . | . |
| Bremen | 0.7 | 0.0 | 2.4 | . | . | . | 0.3 | 5 | R | . | . | . | . | . |
| Lingen | 0.7 | 0.1 | 0.2 | . | . | . | 0.9 | 3 | 3 | R | R | R | . | . |
| Osnabrück | 0.5 | 0.0 | 0.4 | . | . | . | 1.6 | X | X | X | X | X | X | X |
| Soltau | 1.2 | 1.4 | 2.1 | . | . | . | 0.7 | 8 | 3 | R | R | R | R | . |
| Lüchow | 0.4 | 2.2 | . | . | . | . | 0.2 | 3 | . | . | . | . | . | . |
| Hannover | 0.6 | 0.0 | 0.8 | . | . | . | 0.4 | 9 | 2 | R | R | R | R | . |
| Braunschweig | 1.2 | 0.0 | 0.5 | . | . | . | 0.9 | 13 | 4 | <1 | <1 | <1 | <1 | R |
| Göttingen | 0.0 | 0.0 | 0.1 | . | . | . | 1.5 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Schwerin | 0.0 | 5.1 | . | . | . | 0.0 | 2.0 | <1 | . | . | . | . | . | . |
| Warnemünde | 1.5 | 1.0 | . | . | . | 0.0 | 1.2 | 2 | . | . | . | . | . | . |
| Greifswald | 0.1 | 7.2 | 0.0 | . | . | 0.0 | 0.1 | 12 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | R |
| Ueckermünde | 0.0 | 8.6 | 0.6 | . | . | 0.0 | 0.1 | 15 | 4 | 6 | 4 | 4 | 2 | R |
| Mamitz | 0.0 | 4.3 | . | . | . | 0.0 | 2.3 | 2 | R | R | R | R | R | R |
| Neubrandenburg | 1.3 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | . | 0.0 | 0.6 | 6 | R | R | R | R | R | . |

Woche: 31.12.2001 bis 06.01.2002



Wochenmittel der Lufttemperatur in Grad C



Wochensummen des Niederschlags in mm