

DAS WETTERGLAS

Monatsrückblick

aktuelle Wetterzeitung - Ausgabe Ostalb

Herausgeber Wetterwarte Ostalb

Redaktion: Guido Wekemann

Monatsausgabe Nr. 105/a

10. April 2024

März 2024

Sehr milder März

Gute Voraussetzung für den Start in den Frühling

Nach gut befeuchteten Böden während des vergangen Winters und milder Witterung, waren die Wachstumsvoraussetzungen für die Pflanzen und für die Entwicklung der Insekten im ebenso mild beginnenden Frühling nahezu ideal. Insbesondere bei Insekten war deren Anpassungsfähigkeit an sich verändernden Witterungsbedingungen augenfällig. Schon Ende März konnte die Blauschwarze Holzbiene an den früh blühenden Lenzrosen bei der Nahrungssuche beobachtet werden.

NERESHEIM () Das meteorologische Frühjahr begann verhalten mild mit leichtem Frost am Beginn des Monats März. Wind aus östlichen Richtungen löste die Wolken für anhaltenden Sonnenschein vorübergehend auf. Nach wenigen Tagen fiel aus einer geschlossenen Wolkendecke der erste Frühjahrsregen bei verhaltenen, einstelligen Temperaturwerten.

Gegen Ende der ersten Dekade ließ das Hoch „Jasper“ mit seinem Zentrum über Norwegen kaum Wolkenbildung zu. Die Frühtemperaturen reichten an drei Tagen in den Frostbereich, während die Sonne den Tag auf zweistellige Werte erwärmte.

Bis weit über die Monatsmitte hinaus blieb es bei ständigem Wechsel von Sonnenschein und leichtem Regen frostfrei. Am Tag des kalendarischen Frühjahrsbeginns bescherte das über weite Teile Mittel- und Osteuropa dominierende Hoch „Markus“ nach Frühnebel mehr als zehn Stunden

Sonnenschein. In der zweiten Tageshälfte kam es zur leichten Wolkenbildung und am Rand zum Nördlinger Ries zu kurzzeitigem, leichtem Regen.

Das letzte Monatsdrittel setzte die wechselhafte und frühlingshaft milde Witterung fort. Gegen Monatsende steigerte sich die Früh-

lingswärme auf knapp 20 Grad Celsius Tageshöchsttemperatur.

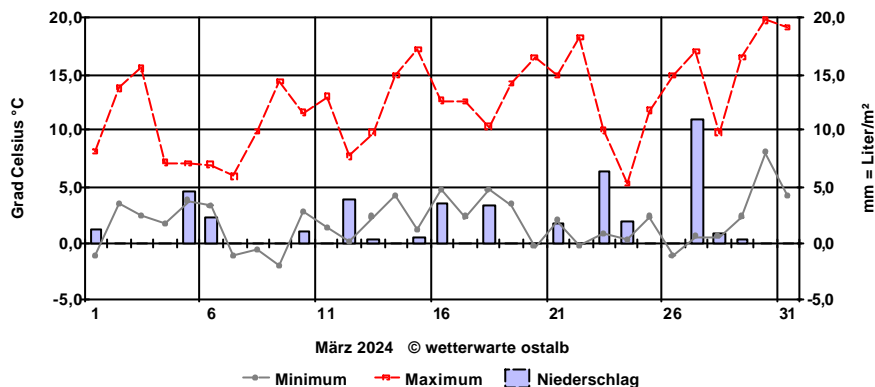
Zusammengefaßt präsentierte sich der März mit einer ungewöhnlich milden Monatsmitteltemperatur von beinahe 6,6 Grad Celsius, ähnlich dem März aus dem Jahr 1994. 15 Regentage, teils mit Schneefall vermischt, füllten 43 Liter pro Qua-



Neresheim Ende März, Karfreitag 2024 Der helle Kirchturm in der Bildmitte gehört zur Friedhofskirche. Das Besondere dieses Turmes: Er hat eine auffällige Schiefelage.
Foto: Guido Wekemann

Temperaturen und Niederschlag

Wetterwarte Ostalb Neresheim 552 m + NN



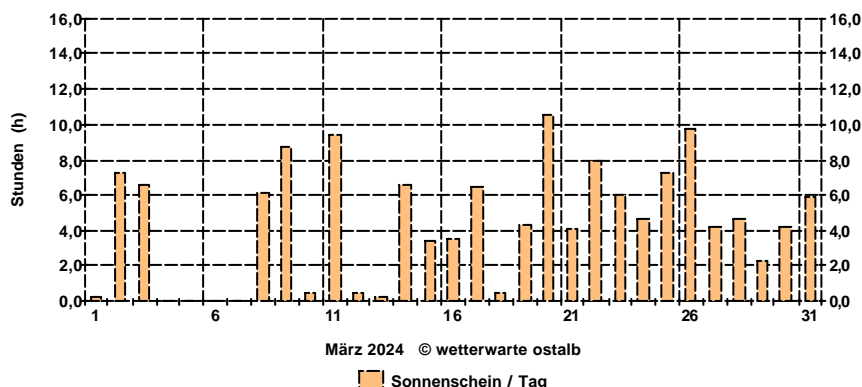
Klimatologische Monatsdaten der Wetterwarte Ostalb 552 m + NN

Monat: Mar 2024

| Element | Meßwert | Abweichung | Datum |
|-----------------------------|------------|---------------|---------------|
| Luftdruckmittel NN | 1010,2 hPa | | |
| Höchster Luftdruck | 1022,2 hPa | | 21. |
| Tiefster Luftdruck | 995,6 hPa | | 26. |
| Lufttemperaturmittel | 6,6 °C | 2,8 K | |
| Höchste Temperatur | 19,8 °C | | 30. |
| Tiefste Temperatur | -2,0 °C | | 09. |
| Mittleres Maximum | 12,5 °C | 3,3 K | |
| Mittleres Minimum | 1,9 °C | 2,8 K | |
| Tiefste Bodentemperatur | -4,0 °C | | 09. |
| Mittel Bodentemperatur | -0,2 °C | 2,4 K | |
| Heiße Tage (>=30 °C) | 0 Tage | 0 Tage | |
| Sommertage (>=25 °C) | 0 Tage | 0 Tage | |
| Frosttage (min.<0 °C) | 7 Tage | -11 Tage | |
| Eistage (max.<0 °C) | 0 Tage | -1 Tage | |
| Bodenfrostage (<0 °C) | 18 Tage | -5 Tage | |
| Sonnenscheindauer-summe | 136,0 h | 90,1 % | |
| Tage ohne Sonnenschein | 4 Tage | | |
| Bewölkungsmittel | 4,4/8 | | |
| Heitere Tage (Bew. < 1,6/8) | 3 Tage | | |
| Trübe Tage (Bewölk > 6,4/8) | 8 Tage | | |
| Relative Feuchtemittel | 82,1 % | | |
| Niederschlagssumme | 43,0 mm | 68,5 % | |
| Größte Tagesmenge | 11,0 mm | | 27. |
| Zahl der Windtage (>= 6 BF) | 7 Tage | 1 Tag | Sturm(>=8 BF) |
| Zahl der Gewittertage | 0 Tage | | |
| Nebeltage | 8 Tage | | |
| Regentage | 12 Tage | | |
| Schnee/Regen gemischt | 3 Tage | | |
| Schneefall | 0 Tage | | |
| Tage m. geschl. Schneedecke | 0 Tage | max H 0 cm am | X |
| Frosttiefe im Erdboden bis | 0 Tage | max T 0 cm am | X |

Sonnenscheindauer

Wetterwarte Ostalb Neresheim 552 m + NN



Editorial

Auf vielfache Nachfrage hat sich die Redaktion der Wetterzeitung DAS WETTERGLAS entschlossen, monatlich den Witterungsbericht den Lesern auf wetterglas.de anzubieten. Dieser wird am 10. des Folgemonats während 30 Tagen online zu lesen sein:

www.wetterglas.de/monat/monat.htm

dratmeter in die Meßgefäße. 136 Stunden Sonnenscheindauer entsprachen 90 Prozent des langjährigen mittleren Vergleichs.

...



Honigbiene sammelt in Leberblümchen Nahrung (21. März)

Foto: Guido Wekemann

Impressum:

Redaktion Das Wetterglas
Alfred-Delp-Straße 8
73450 Neresheim
Tel. : 07326.7467 Fax: 07326.9658430
E-Mail: redaktion@wetterglas.de
www.wetterglas.de/Wetterzeitung/

Alle Bilder, Texte und Daten auf wetterglas.de sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit schriftlichem Einverständnis weiter verwendet werden.