

DAS WETTERGLAS

Monatsrückblick

aktuelle Wetterzeitung - Ausgabe Ostalb

Herausgeber Wetterwarte Ostalb

Redaktion: Guido Wekemann

Monatsausgabe Nr. 108/c

10. März 2025

Februar 2025

Februar nicht durchweg winterlich

Wenig Niederschlag - Schneemenge reichte nicht für Wintersport

Der Februar zeigte sich bei mäßiger Kälte nicht einheitlich winterlich. Starker Frost wurde nur einmal registriert und der Schneefall blieb, verglichen mit den Schneemengen früherer Jahrzehnte bescheiden; gilt doch der dritte Wintermonat, der zumindest in seiner ersten Hälfte noch dem Hochwinter zugedacht wird, im Volksmund als „Schneemonat“.

NERESHEIM () Wolkenlos und frostig begann der dritte Wintermonat. Bei hohem Luftdruck entstand in den Folgetagen Hochnebel, den die Sonne kaum bezwingen konnte. Fehlte der Sonnenschein, verharrte die Quecksilbersäule in den Thermometern zwei Tage lang im Frostbereich. Auch in den Erdboden reichte der Frost gut eine Hand breit hinein.

Nach dieser ersten Kältephase trat eine leichte Milderung ein. Leichter Schneefall ermöglichte zumindest einen Tag lang, den Boden unter einer geschlossenen Schneedecke zu halten. Bis zum Ende der ersten Dekade wurden noch Frosttage gezählt.

Mit dem Wechsel zum mittleren Monatsdrittel stand des Wettergeschehen unter dem Einfluß von Tiefs mit Zentrum über Frankreich und dem Atlantik westlich der Iberischen Halbinsel. Ergiebiger Regen, zeitweise mit Schnee vermischt brachte den längst erwarteten Winterniederschlag, der kurz vor der Monatsmitte in kräftigen Schneefall

überging. Schon am 13. des Monats reichte es für eine sieben Zentimeter hohe Schneedecke.

Im weiteren Verlauf bestimmte ein ausgedehntes Hochdruckgebiet über dem Nordmeer die Witterung auf der Ostalb. Bis zu den Alpen reichte seine Wirkung. Aus der Polarregion strömte kalte Luft nach Süden. Die Temperaturen sanken in den zweistelligen Minusbereich mit

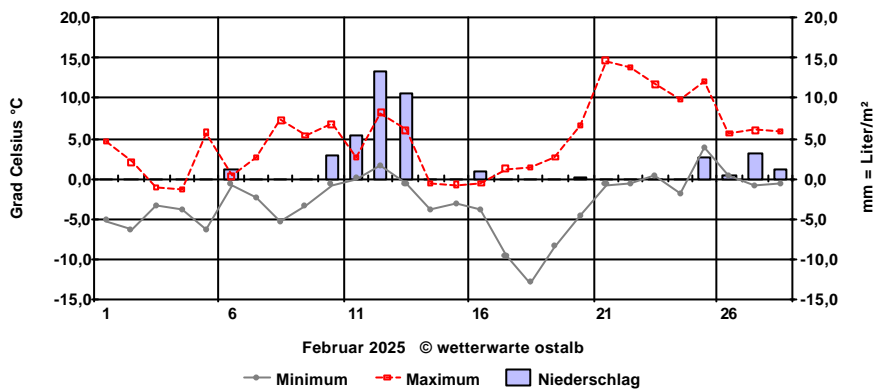
der tiefsten Temperatur von minus 12,8 Grad Celsius am 18. des Monats. An der Meßstation im sechs Kilometer entfernten Kösing wurden fast minus 17 Grad Celsius gemessen. Nach den sternklaren Nächten wurden die Tiefstwerte um die Zeit des Sonnenaufgangs erreicht. Bei geringer Bewölkung am Tage hielt sich die Schneedecke noch geschlossen.



Winter ohne Schnee werden in Politik und Medien immer wieder vorhergesagt. Mitte Februar lag eine geschlossene Schneedecke - für Wintersport allerdings nicht genügend; im Bild die Wetterwarte Ostalb.
Fotos: Guido Wekemann

Temperaturen und Niederschlag

Wetterwarte Ostalb Neresheim 552 m + NN



Klimatologische Monatsdaten der Wetterwarte Ostalb 552 m + NN

Monat: Feb 2025

Element	Meßwert	Abweichung	Datum
Luftdruckmittel NN	1024,7 hPa		
Höchster Luftdruck	1040,2 hPa		05.
Tiefster Luftdruck	1010,7 hPa		25.
Lufttemperaturmittel	0,5 °C	0,4 K	
Höchste Temperatur	14,6 °C		21.
Tiefste Temperatur	-12,8 °C		18.
Mittleres Maximum	5,0 °C	0,1 K	
Mittleres Minimum	-2,9 °C	-4,1 K	
Tiefste Bodentemperatur	-14,4 °C		18.
Mittel Bodentemperatur	-4,5 °C	0,3 K	
Heiße Tage (≥ 30 °C)	0 Tage	0 Tage	
Sommertage (≥ 25 °C)	0 Tage	0 Tage	
Frosttage (min. < 0 °C)	23 Tage	3 Tage	
Eistage (max. < 0 °C)	5 Tage	0 Tage	
Bodenfrostage (< 0 °C)	26 Tage	3 Tage	
Sonnenscheindauer-summe	94,4 h	94,6 %	
Tage ohne Sonnenschein	3 Tage		
Bewölkungsmittel	4,9/8		
Heitere Tage (Bew. $< 1,6/8$)	6 Tage		
Trübe Tage (Bewölk $> 6,4/8$)	11 Tage		
Relative Feuchtemittel	89,9 %		
Niederschlagssumme	42,0 mm	84,5 %	
Größte Tagesmenge	13,3 mm		12.
Zahl der Windtage (≥ 6 BF)	2 Tage	0 Tage	Sturm(≥ 8 BF)
Zahl der Gewittertage	1 Tag		
Nebeltage	7 Tage		
Regentage	6 Tage		
Schnee/Regen gemischt	1 Tag		
Schneefall	4 Tage		
Tage m. geschl. Schneedecke	11 Tage	max H 7 cm am	13.
Frosttiefe im Erdboden bis	16 Tage	max T 10 cm am	20.



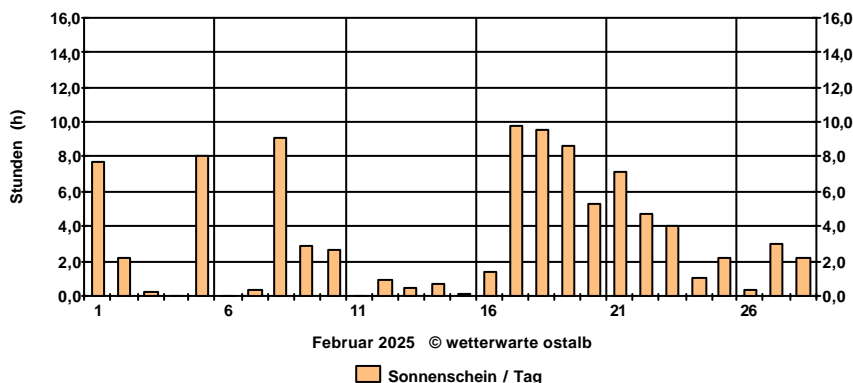
42 Liter pro Quadratmeter und blieb somit 15 Prozent unter dem langjährigen Durchschnittswert. Auch die Sonnenscheindauer erreichte mit 94,4 Stunden nicht ganz das vieljährige Mittel. Die Monatsmitteltemperatur wurde aus den täglichen Meßwerten mit 0,5 Grad Celsius errechnet.

...

Kleines Foto: Alpenveilchen

Sonnenscheindauer

Wetterwarte Ostalb Neresheim 552 m + NN



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.