

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer zu trocken und etwas zu warm

## Zwanzigster zu warmer Monat in Folge

### STATISTIK für DEZEMBER 2024:

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 1,16°C	(+ 0,58°C)
Frosttage:	20	(20,6 Tage)
Eistage:	5	(8,1 Tage)
Kalte Tage ( $\geq$ minus 10°C):	0	(1,6 Tage)
Niederschlag:	50,9 mm	(65,2 mm ) = 78,1 %
Tage mit $\geq$ 0,1 mm:	15	(19,0 Tage)
Tage mit $\geq$ 1,0 mm:	10	(11,8 Tage)
Tage mit $\geq$ 2,5 mm:	8	(7,7 Tage)
Tage mit $\geq$ 10,0 mm:	1	(1,7 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	94,4 %	(89,9 %)
Tage mit Nebel:	12	(10,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(9,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	80,9 %	(80,7 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	40,3 Stunden	(40,6 Stunden) = 99,3 %
Heitere Tage:	1	(0,8 Tage)
Trübe Tage:	19	(19,2 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an keinem Tag möglich.

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von + 1,16°C (Mittelwert: + 0,58°C) seit einschließlich Mai 2023 zwanzigster zu warmer Monat in Folge, ein absolutes Novum in der Beobachtungsreihe an der Wetterzentrale Bad Schussenried!  
5 Eistage (8,1 Tage), kein Kalter Tage mit  $\geq$  minus 10°C (1,6 Tage)
- Niederschlagssumme: 50,9 mm (Mittelwert: 65,2 mm)  
15 Tage mit  $\geq$  0,1 mm (19,0 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 94,4 % (89,9 %)
- Tage mit Schneedecke: 1 (9,7 Tage)
- Zahl der Tage mit Gewitter: 1 (0,1 Tage)