

Bei geringer Sonnenscheindauer etwas zu trocken und etwas zu kalt

Nebelloch Bad Schussenried

STATISTIK für DEZEMBER 2004:

(* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	- 0,89°C	(- 0,08°C)*
Frosttage:	25	(24,6 Tage)
Eistage:	13	(11,3 Tage)
Niederschlag:	63,7 mm	(71,1 mm)* = 89,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,5 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	20	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	13	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	87,1 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	27,1 Stunden	(37,5 Stunden) = 72,3 %
Heitere Tage:	1	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	22	(20,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an neun Tagen (vom 20. bis 23. und vom 27. bis 31.) möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer mittleren Bedeckung von 87,1 % (Mittelwert: 84 %) und einer Gesamtsonnenscheindauer von 27,1 Stunden (37,5 Stunden) war dieser Dezember einer der sonnenscheinärmsten seit Erfassung dieser Werte im Jahre 1981. Nur 2002 und 1995 wurden im Dezember noch weniger Sonnenscheinstunden verbucht.
- 20 Tage mit Nebel (8,8 Tage). In den letzten zehn Jahren wurde nur im Januar 1997 noch ein Nebeltag mehr gezählt.
- Mittlere Luftfeuchtigkeit: 92,5 % (89 %)
- Mit 259 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, ist der Wasserstand des Bodensees an Silvester nur noch 33 Zentimeter vom absoluten Tiefststand des Februars 1858 entfernt.