

WETTERWARTE SÜD - Wetterstation Bad Schussenried

hier: **Extreme Jahreswerte** (zuletzt aktualisiert am 01.01.2025)

Tiefste Jahresdurchschnittstemperatur: (<i>Tagesprojektion'</i>)	6,82°C (85), 7,04°C (84), 7,12°C (87), 7,24°C (96) 7,45°C (80), 7,48°C (86), 7,55°C (81), 7,71°C (91) 7,99°C (10)
Höchste Jahresdurchschnittstemperatur: (<i>'Tagesprojektion'</i>)	10,81°C (23), 10,66°C (24), 10,65°C (22), 10,48°C (18) 10,17°C (20), 10,01°C (14), 9,86°C (15/19), 9,70°C (94) 9,51°C (07), 9,49°C (00), 9,47°C (02), 9,40°C (11) 9,27°C (16), 9,23°C (17), 9,16°C (12), 9,19°C (03) 9,01°C (08), 8,97°C (09), 8,94°C (06), 8,89°C (01) 8,78°C (98), 8,74°C (99), 8,70°C (21), 8,68°C (92) 8,62°C (90), 8,60°C (04), 8,58°C (13), 8,50°C (95)
Niedrigste Jahresniederschlagsmenge:	692,4 mm (18), 717,7 mm (03), 720,0 mm (83) 760,8 mm (97), 766,0 mm (96), 774,6 mm (20) 784,3 mm (89), 787,8 mm (91), 789,5 mm (08) 812,0 mm (14)
Höchste Jahresniederschlagsmenge:	1155,8 mm (81), 1152,3 mm (02), 1113,5 mm (16) 1076,8 mm (01), 1072,1 mm (17), 1065,2 mm (21) 1059,8 mm (12), 1053,9 mm (10), 1046,6 mm (94) 1035,5 mm (95), 1033,6 mm (24)
Niedrigste Zahl der Tage mit $\geq 0,1$ mm:	158 (18), 159 (97), 167 (82/03)
Niedrigste Zahl der Tage mit $\geq 1,0$ mm:	94 (18), 109 (15), 110 (97), 111 (11), 113 (20) 114 (03), 116 (89), 119 (08), 120 (83)
Niedrigste Zahl der Tage mit $\geq 2,5$ mm:	69 (18), 75 (91), 76 (83), 79 (97), 81 (11), 82 (15)
Niedrigste Zahl der Tage mit $\geq 10,0$ mm:	15 (83/91)
Höchste Zahl der Tage mit $\geq 0,1$ mm:	222 (87/21), 221 (24), 217 (12), 213 (10), 216 (13), 211 (01)
Höchste Zahl der Tage mit $\geq 1,0$ mm:	158 (01), 156 (88), 154 (99)
Höchste Zahl der Tage mit $\geq 2,5$ mm:	114 (01), 109 (17), 107 (95, 99, 00), 106 (88, 16)
Höchste Zahl der Tage mit $\geq 10,0$ mm:	39 (01), 37 (02/07/16), 34 (95), 32 (88/10/12)
Niedrigste Zahl der Tage mit Gewitter:	13 (69), 15 (13), 18 (80/15), 21 (01), 22 (20)
Höchste Zahl der Tage mit Gewitter:	49 (03), 45 (94), 44 (93), 43 (97), 41 (17), 39 (89)
Niedrigste Zahl der Sommertage:	30 (80), 33 (84/96), 35 (93), 36 (14), 38 (88), 39 (89)
Höchste Zahl der Sommertage:	91 (18), 89 (03), 84 (23), 81 (22), 71 (24), 63 (83), 56 (86/06/17), 55 (19/20), 54 (16), 53 (94/15), 52 (12) 51 (21), 50 (91, 00)
Niedrigste Zahl der Hitzetage:	2 (80), 3 (81/89//96/97), 5 (93), 6 (84/86/87/88/04), 7 (14)
Höchste Zahl der Hitzetage:	30 (03), 29 (23), 27 (15), 24 (24), 22 (83/22), 20 (18/19) 18 (06/17), 17 (94)
Zahl der Tage mit $\geq 35^\circ\text{C}$:	7 (03), 5 (83), 4 (22/23), 3 (19), 2 (13/15)

1 (84/98/02/07/14/18)

Niedrigste Zahl der Frosttage:	52 (14), 61 (24), 68 (94), 75 (00), 76 (02/23), 77 (18) 79 (07)
Höchste Zahl der Frosttage:	141 (85), 140 (84)
Niedrigste Zahl der Eistage:	5 (14), 7 (20/22), 12 (23), 13 (00/15), 14 (88/94/24) 15 (19/21)
Höchste Zahl der Eistage:	51 (10), 50 (85), 48 (87), 47 (91/96)
Niedrigste Zahl der Tage mit Min. $\geq -10^{\circ}\text{C}$	0 (07/08/15/20), 1 (19), 2 (89/14/23/24), 3 (88/94/13/16/22) 4 (90/00/11), 5 (95/97/98/02/18/21)
Höchste Zahl der Tage mit Min. $\geq -10^{\circ}\text{C}$	28 (85), 22 (87), 19 (05), 17 (12), 16 (86/83), 15 (03/91)
Niedrigste Zahl der T. m. Schneedecke $> 0\text{ cm}$:	6 (89/14), 18 (02/20), 19 (24), 21 (00), 24 (16/22/23) 27 (72/74/07), 30 (92)
Höchste Zahl der T. mit Schneedecke $> 0\text{ cm}$:	100 (69), 96 (10), 95 (70), 87 (0), 80 (86)
Niedrigste Zahl der Tage mit Nebel:	37 (23), 57 (90), 58 (10/19), 59 (21), 63 (98/04), 64 (88) 65 (12)
Höchste Zahl der Tage mit Nebel:	112/? (84), 96 (05), 91 (14), 90 (06/11), 87 (89/85), 86 (95)
Niedrigste Zahl der heiteren Tage: *	<u>21 (96/24)</u> , <u>23 (99)</u> , 25 (86/17), 27 (16), 28 (88/95/09)
Höchste Zahl der heiteren Tage:	59 (22), 54 (03), 53 (20), 51 (19), 49 (89), 46 (92), 45, (07/11/15), 44 (90/23), 43 (84/91)
Niedrigste Zahl der trüben Tage: *	94 (03), 103, (22), 111 (20), 115 (11), 116 (<u>98/18</u>) <i>118 (06)</i> , <u>121 (99)</u> , 120 (08), 122 (19), 123 (23), 128 (00/07/15), 131 (17), <u>133 (97/12)</u>
Höchste Zahl der trüben Tage:*	167 (87), 166 (<u>95/96/13</u>)
	<i>* Unterstrichene und kursiv geschriebene Angaben überprüfen und nach Neuberechnung gegebenenfalls ändern!</i>
Geringste mittlere Bedeckung:	55,2 % (22), 56,5 % (03), 58,1 % (83), 59,0 % (20) 60,7 % (11), 60,9 % (07), 61,0 % (18), 61,4 % (15) 61,5 % (19), 62,1 % (06), 62,2 % (23), 62,9 % (08) 63,0 % (12), 63,5 % (21), 63,6 % (90), 63,7 % (98)
Höchste mittlere Bedeckung:	70,3 % (95), 70,1 % (96), 68,9 % (87), 68,4 % (13)
Niedrigste Gesamtsonnenscheindauer:	1495,9 Std. (95), 1523,4 (96)
Höchste Gesamtsonnenscheindauer:	2243,0 Std. (22), 2169,5 Std. (03), 2089,7 Std. (83) 2053,1 Std. (20), 2006,5 Std. (18), 1953,6 Std. (11) 1937,2 Std. (07), 1915,4 Std. (23), 1904,1 Std. (19) 1902,7 Std. (15), 1873,5 Std. (06), 1833,7 Std. (12) 1816,5 Std. (90) 1799,6 Std. (21), 1799,5 Std. (08), 1796,0 Std. (92) 1791,9 Std. (09), 1776,5 Std. (84), 1766,6 Std. (91) > <i>Daten vor 1990 nicht bereinigt!</i>
Geringste Temperaturamplitude:	40,0°C (20), 41,4°C (08), 44,3°C (04), 44,8°C (07) 45,1°C (97), 45,2°C (24), 45,3°C (15), 45,7°C (90), 45,9°C (16) 46,3°C (94), 46,4°C (93), 46,7°C (11/19)
Höchste Temperaturamplitude:	60,2°C (85), 58,0°C (87), 54,1°C (83/12), 54,0°C (05) 53,8°C (09), 53,3°C (86), 52,7°C (14), 52,6°C (00)