

# Wetterwarte Süd (WWS)

(Wetterstation Bad Schussenried: monatliche und jährliche Durchschnittstemperaturen)

°C	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Ø (Jahr)
1980	-1,3	3,0	4,6	6,4	10,8	14,7	15,3	16,7	13,9	6,8	1,0	-2,6	7,442
81	-3,9	-2,5	6,0	8,7	11,6	15,6	15,9	16,6	13,4	7,9	2,9	-2,2	7,500
82	-3,2	-2,0	3,2	6,6	13,1	17,3	19,3	16,4	14,7	8,1	3,8	1,3	8,217
83	1,6	-3,4	4,3	9,1	11,3	16,6	21,8	16,9	13,2	7,9	1,1	-1,5	8,242
84	-0,6	-1,9	1,1	6,4	9,2	14,3	16,6	15,8	11,5	8,8	3,4	-0,4	7,017
<b>Ø (80-84)</b>	<b>-1,480</b>	<b>-1,360</b>	<b>3,840</b>	<b>7,440</b>	<b>11,200</b>	<b>15,700</b>	<b>17,780</b>	<b>16,480</b>	<b>13,340</b>	<b>7,900</b>	<b>2,440</b>	<b>-1,080</b>	<b>7,683</b>
85	-7,6	-2,5	1,4	7,0	12,4	14,0	17,8	16,2	14,0	7,3	-0,5	1,7	6,767
86	-0,7	-6,8	2,9	6,1	14,4	15,7	16,7	16,4	12,3	8,8	3,0	-0,2	7,383
87	-6,1	-0,5	-0,4	9,0	8,8	13,6	17,6	15,9	15,4	8,5	2,9	0,4	7,092
88	1,9	-0,0	2,1	8,2	13,8	15,0	17,0	16,4	12,4	9,4	1,1	1,6	8,242
89	-0,4	2,0	6,9	6,8	13,5	14,4	17,5	16,8	13,1	9,0	0,3	1,2	8,425
<b>Ø (80-89)</b>	<b>-2,030</b>	<b>-1,460</b>	<b>3,210</b>	<b>7,430</b>	<b>11,890</b>	<b>15,120</b>	<b>17,550</b>	<b>16,410</b>	<b>13,390</b>	<b>8,250</b>	<b>1,900</b>	<b>-0,070</b>	<b>7,633</b>
90	-0,83	4,50	5,96	6,33	14,14	14,63	17,12	17,75	11,67	9,79	3,31	-1,34	8,586
91	-0,21	-3,16	5,66	6,53	9,21	14,23	19,13	18,16	14,62	7,02	2,45	-1,99	7,638
92	-1,65	0,57	4,28	7,31	14,49	15,70	18,41	19,88	13,20	7,05	5,17	-0,55	8,655
93	1,74	-1,92	2,71	10,02	14,23	16,18	16,13	16,80	12,38	7,26	-0,04	2,97	8,205
94	1,80	0,30	7,71	6,86	12,59	16,77	20,62	18,25	13,29	7,78	7,12	2,52	9,634
<b>Ø (80-94)</b>	<b>-1,297</b>	<b>-0,954</b>	<b>3,895</b>	<b>7,423</b>	<b>12,237</b>	<b>15,247</b>	<b>17,794</b>	<b>16,996</b>	<b>13,271</b>	<b>8,093</b>	<b>2,467</b>	<b>0,061</b>	<b>7,936</b>
95	-1,34	4,21	2,58	8,32	12,41	14,05	20,27	17,20	11,26	11,61	2,07	-1,00	8,470
96	-2,21	-1,85	1,56	8,41	11,92	16,82	16,72	16,17	10,03	8,27	3,58	-2,82	7,217
97	-3,53	3,09	6,14	6,64	12,93	15,01	16,38	18,42	13,93	7,49	3,53	1,27	8,442
98	0,90	2,41	4,47	8,49	13,97	16,92	17,98	17,70	12,83	9,06	0,62	-0,44	8,743
99	0,65	-1,66	5,36	8,36	14,26	15,26	18,52	17,27	16,06	8,29	1,01	0,73	8,676
<b>Ø (80-99)</b>	<b>-1,249</b>	<b>-0,406</b>	<b>3,927</b>	<b>7,579</b>	<b>12,453</b>	<b>15,339</b>	<b>17,839</b>	<b>17,085</b>	<b>13,159</b>	<b>8,306</b>	<b>2,391</b>	<b>-0,068</b>	<b>8,029</b>
00	-1,04	3,04	5,14	9,99	14,57	17,86	15,33	18,17	13,78	9,50	4,69	2,66	9,474
01	0,32	2,01	6,09	6,46	15,40	14,87	18,18	18,78	10,89	12,01	2,12	-1,21	8,827
02	-0,63	4,26	5,97	8,10	12,93	18,75	17,87	17,57	12,12	8,68	5,58	2,13	9,444
03	-1,10	-3,24	5,69	8,64	14,45	21,45	19,02	21,52	13,49	5,68	4,15	-0,30	9,121
04	-0,19	1,06	3,26	9,00	11,39	15,84	17,55	18,11	14,38	10,16	3,29	-0,89	8,580
<b>Ø (80-04)</b>	<b>-1,105</b>	<b>-0,039</b>	<b>4,187</b>	<b>7,750</b>	<b>12,712</b>	<b>15,822</b>	<b>17,789</b>	<b>17,434</b>	<b>13,113</b>	<b>8,486</b>	<b>2,706</b>	<b>0,042</b>	<b>8,241</b>
05	-0,34	-2,66	3,91	8,70	13,57	17,90	17,75	15,93	14,84	10,21	2,52	-1,28	8,421
06	-3,53	-1,35	1,63	8,21	12,98	17,47	21,57	14,19	16,28	11,69	5,52	2,05	8,893
07	3,90	3,79	5,16	13,17	14,66	17,56	17,46	16,63	11,82	7,70	1,99	-0,11	9,478
08	1,89	3,27	3,77	7,51	15,27	17,39	18,17	17,55	11,63	8,86	3,14	-0,54	8,993
09	-3,05	-0,69	3,32	11,69	14,88	15,91	17,89	19,33	14,39	7,88	5,67	-0,08	8,928
<b>Ø (80-09)</b>	<b>-0,958</b>	<b>0,046</b>	<b>4,082</b>	<b>8,101</b>	<b>12,972</b>	<b>16,059</b>	<b>17,919</b>	<b>17,316</b>	<b>13,226</b>	<b>8,616</b>	<b>2,883</b>	<b>0,036</b>	<b>8,358</b>
10	-3,05	-0,37	3,87	9,06	11,13	17,19	20,07	16,18	12,02	7,41	4,33	-2,40	7,953
11	-0,87	1,04	5,41	12,13	14,41	16,20	15,75	18,63	15,20	8,37	3,39	2,62	9,357
<b>Ø (80-11)</b>	<b>-1,021</b>	<b>0,064</b>	<b>4,117</b>	<b>8,257</b>	<b>12,959</b>	<b>16,099</b>	<b>17,918</b>	<b>17,322</b>	<b>13,250</b>	<b>8,571</b>	<b>2,944</b>	<b>0,041</b>	<b>8,377</b>

