

# 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	7,45
1981	-3,9	-2,5	6,0	8,7	11,6	15,6	15,9	16,6	13,4	7,9	2,9	-2,2	7,55
1982	-3,2	-2,0	3,2	6,6	13,1	17,3	19,3	16,4	14,7	8,1	3,8	1,3	8,27
1983	1,6	-3,4	4,3	9,1	11,3	16,6	21,8	16,9	13,2	7,9	1,1	-1,5	8,32
1984	-0,6	-1,9	1,1	6,4	9,2	14,3	16,6	15,8	11,5	8,8	3,4	-0,4	7,04
1985	-7,6	-2,5	1,4	7,0	12,4	14,0	17,8	16,2	14,0	7,3	-0,5	1,7	6,82
1986	-0,7	-6,8	2,9	6,1	14,4	15,7	16,7	16,4	12,3	8,8	3,0	-0,2	7,48
1987	-6,1	-0,5	-0,4	9,0	8,8	13,6	17,6	15,9	15,4	8,5	2,9	0,4	7,12
1988	1,9	-0,0	2,1	8,2	13,8	15,0	17,0	16,4	12,4	9,4	1,1	1,6	8,28
1989	-0,4	2,0	6,9	6,8	13,5	14,4	17,5	16,8	13,1	9,0	0,3	1,2	8,48
<b>Ø (80-89)</b>	<b>-2,03</b>	<b>-1,46</b>	<b>3,21</b>	<b>7,43</b>	<b>11,89</b>	<b>15,12</b>	<b>17,55</b>	<b>16,41</b>	<b>13,39</b>	<b>8,25</b>	<b>1,90</b>	<b>-0,07</b>	<b>7,68</b>
1990	-0,83	4,50	5,96	6,33	14,14	14,63	17,12	17,75	11,67	9,79	3,31	-1,34	8,62
1991	-0,21	-3,16	5,66	6,53	9,21	14,23	19,13	18,16	14,62	7,02	2,45	-1,99	7,71
1992	-1,65	0,57	4,28	7,31	14,49	15,70	18,41	19,88	13,20	7,05	5,17	-0,55	8,68
1993	1,74	-1,92	2,71	10,02	14,23	16,18	16,13	16,80	12,38	7,26	-0,04	2,97	8,27
1994	1,80	0,30	7,71	6,86	12,59	16,77	20,62	18,25	13,29	7,78	7,12	2,52	9,70
1995	-1,34	4,21	2,58	8,32	12,41	14,05	20,27	17,20	11,26	11,61	2,07	-1,00	8,50
1996	-2,21	-1,85	1,56	8,41	11,92	16,82	16,72	16,17	10,03	8,27	3,58	-2,82	7,24
1997	-3,53	3,09	6,14	6,64	12,93	15,01	16,38	18,42	13,93	7,49	3,53	1,27	8,47
1998	0,90	2,41	4,47	8,49	13,97	16,92	17,98	17,70	12,83	9,06	0,62	-0,44	8,78
1999	0,65	-1,66	5,36	8,36	14,26	15,26	18,52	17,27	16,06	8,29	1,01	0,73	8,74
<b>Ø (80-99)</b>	<b>-1,25</b>	<b>-0,41</b>	<b>3,93</b>	<b>7,58</b>	<b>12,45</b>	<b>15,34</b>	<b>17,84</b>	<b>17,09</b>	<b>13,16</b>	<b>8,31</b>	<b>2,39</b>	<b>-0,07</b>	<b>8,08</b>
2000	-1,04	3,04	5,14	9,99	14,57	17,86	15,33	18,17	13,78	9,50	4,69	2,66	9,49
2001	0,32	2,01	6,09	6,46	15,40	14,87	18,18	18,78	10,89	12,01	2,12	-1,21	8,89
2002	-0,63	4,26	5,97	8,10	12,93	18,75	17,87	17,57	12,12	8,68	5,58	2,13	9,47
2003	-1,10	-3,24	5,69	8,64	14,45	21,45	19,02	21,52	13,49	5,68	4,15	-0,30	9,19
2004	-0,19	1,06	3,26	9,00	11,39	15,84	17,55	18,11	14,38	10,16	3,29	-0,89	8,60
2005	-0,34	-2,66	3,91	8,70	13,57	17,90	17,75	15,93	14,84	10,21	2,52	-1,28	8,48
2006	-3,53	-1,35	1,63	8,21	12,98	17,47	21,57	14,19	16,28	11,69	5,52	2,05	8,94
2007	3,90	3,79	5,16	13,17	14,66	17,56	17,46	16,63	11,82	7,70	1,99	-0,11	9,51
2008	1,89	3,27	3,77	7,51	15,27	17,39	18,17	17,55	11,63	8,86	3,14	-0,54	9,01
2009	-3,05	-0,69	3,32	11,69	14,88	15,91	17,89	19,33	14,39	7,88	5,67	-0,08	8,97
<b>Ø (80-09)</b>	<b>-0,96</b>	<b>0,05</b>	<b>4,08</b>	<b>8,10</b>	<b>12,97</b>	<b>16,06</b>	<b>17,92</b>	<b>17,32</b>	<b>13,23</b>	<b>8,62</b>	<b>2,88</b>	<b>0,04</b>	<b>8,40</b>
2010	-3,05	-0,37	3,87	9,06	11,13	17,19	20,07	16,18	12,02	7,41	4,33	-2,40	7,99
<b>Ø (81-10)</b>	<b>-1,02</b>	<b>-0,07</b>	<b>4,06</b>	<b>8,19</b>	<b>12,98</b>	<b>16,14</b>	<b>18,08</b>	<b>17,30</b>	<b>13,16</b>	<b>8,64</b>	<b>2,99</b>	<b>0,04</b>	<b>8,42</b>
2011	-0,87	1,04	5,41	12,13	14,41	16,20	15,75	18,63	15,20	8,37	3,39	2,62	9,40
2012	1,03	-4,06	7,43	8,83	14,55	17,26	17,98	19,15	13,46	8,40	4,93	0,38	9,16
2013	-0,37	-1,91	1,99	8,71	11,28	16,20	20,53	17,96	13,35	9,93	3,39	1,14	8,58
2014	2,50	3,22	6,41	10,29	12,61	17,80	17,97	15,69	13,96	11,07	5,34	2,82	10,01
2015	1,15	-1,65	5,45	9,35	13,63	17,28	21,26	20,08	12,32	8,57	6,58	3,39	9,86
2016	1,31	3,21	4,18	8,69	12,83	16,68	19,39	18,48	16,07	7,46	3,11	-0,30	9,27
2017	-4,46	2,74	7,48	7,83	13,92	18,90	18,60	18,71	12,30	10,03	3,67	0,55	9,23
2018	4,08	-2,53	3,18	13,16	16,06	18,41	20,71	20,30	15,08	10,07	4,11	2,11	10,48
2019	-1,24	2,38	6,14	9,35	10,74	20,06	20,00	19,04	14,01	10,60	4,31	2,5	9,86
<b>Ø (80-19)</b>	<b>-0,72</b>	<b>0,09</b>	<b>4,35</b>	<b>8,51</b>	<b>13,01</b>	<b>16,44</b>	<b>18,25</b>	<b>17,59</b>	<b>13,36</b>	<b>8,76</b>	<b>3,24</b>	<b>0,35</b>	<b>8,65</b>
2020	-1,02	5,04	4,88	11,81	13,06	16,22	19,71	19,34	15,24	8,78	4,91	1,34	9,95
<b>Ø (91-20)</b>	<b>-0,29</b>	<b>0,62</b>	<b>4,69</b>	<b>9,05</b>	<b>13,34</b>	<b>16,94</b>	<b>18,56</b>	<b>18,04</b>	<b>13,47</b>	<b>8,90</b>	<b>3,74</b>	<b>0,58</b>	<b>9,01</b>
2021	-0,37	2,88	4,38	6,74	9,80	18,51	17,67	16,07	15,08	8,27	2,86	2,25	8,70