

## Täglicher Verlauf der Aussentemperatur

Datum	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	MAX Tag:	MIN Nacht:	MITTELWERT Tag:	MITTELWERT Nacht:	Eisstag (MAX Tag <0)	Frosttag (MIN Tag <0)	Sommerstag (MAX Tag >25)	Heißer Tag (MAX Tag >30)	Sonnenaufgang um hh:mm:	Sonnenuntergang um hh:mm:	
01.10.2020	7,9	7,3	6,8	6,2	5,8	5,4	5,1	4,7	4,7	6,8	9,8	12,9	15,6	17,2	18,7	19,6	18,7	17,1	15,0	13,6	11,6	10,3	9,6	8,9	19,6	4,7	12,5	9,4	0	0	0	0	07:09	18:46	
02.10.2020	8,8	9,2	9,6	9,6	9,4	9,1	9,3	8,7	8,4	9,6	11,7	14,4	17,2	18,2	18,4	16,7	17,1	15,8	15,7	15,3	14,8	14,7	14,3	14,1	18,4	8,4	13,8	12,8	0	0	0	0	07:11	18:44	
03.10.2020	13,0	12,3	12,2	11,1	10,7	9,8	9,7	9,4	10,2	11,7	13,6	15,9	16,8	18,3	17,3	17,7	17,9	17,9	17,6	15,0	13,4	12,9	12,6	12,3	18,3	9,4	14,5	10,4	0	0	0	0	07:13	18:42	
04.10.2020	11,6	10,0	8,8	7,8	7,3	6,3	6,0	5,6	7,3	8,3	11,9	13,6	15,2	15,8	16,6	16,4	15,7	14,3	13,4	11,3	9,4	7,9	7,6	7,1	16,6	5,6	11,7	6,7	0	0	0	0	07:14	18:39	
05.10.2020	6,7	6,2	5,7	5,8	6,8	7,4	8,7	8,8	8,3	9,8	11,3	12,7	12,3	10,8	10,9	12,3	13,2	12,3	10,8	10,1	9,0	8,3	8,6	8,3	13,2	5,7	10,5	9,0	0	0	0	0	07:16	18:37	
06.10.2020	8,7	9,5	9,4	9,8	9,6	9,4	9,5	9,4	9,2	9,9	10,5	11,3	11,8	11,9	12,2	12,2	12,1	11,8	11,6	10,9	10,6	10,4	9,6	9,3	12,2	8,7	10,9	9,5	0	0	0	0	07:17	18:35	
07.10.2020	9,0	9,2	9,6	9,4	9,4	9,1	8,7	8,3	8,4	9,9	10,7	10,6	11,5	12,8	12,4	13,3	11,7	11,0	10,6	10,1	9,5	9,8	9,6	9,5	13,3	8,3	10,5	9,3	0	0	0	0	07:19	18:33	
08.10.2020	9,3	9,2	8,7	8,9	9,1	8,8	8,6	8,4	7,3	8,7	10,6	11,1	12,7	13,2	12,8	13,6	13,5	12,9	12,4	12,2	12,3	12,4	12,8	12,3	13,6	7,3	11,2	12,7	0	0	0	0	07:21	18:31	
09.10.2020	12,7	12,9	12,8	12,9	13,1	13,1	13,1	12,7	12,7	12,7	12,8	13,3	13,6	14,2	14,7	14,6	14,4	14,3	14,2	13,8	13,2	12,8	13,2	12,4	14,7	12,4	13,6	12,3	0	0	0	0	07:22	18:29	
10.10.2020	11,6	11,7	12,3	12,3	12,1	11,9	11,0	10,6	10,1	10,2	10,1	10,6	10,3	10,6	8,2	7,1	7,8	8,2	7,9	6,9	5,8	4,9	4,8	4,4	11,9	4,4	9,2	3,8	0	0	0	0	07:24	18:26	
11.10.2020	4,0	3,9	3,6	2,7	2,2	2,9	3,1	2,4	2,4	3,0	5,2	7,6	7,4	7,8	8,5	8,6	8,6	8,2	7,6	6,8	6,2	5,2	3,9	2,9	8,6	2,2	6,0	2,7	0	0	0	0	07:25	18:24	
12.10.2020	2,7	2,2	1,9	1,4	1,2	1,2	1,6	2,1	2,4	2,8	3,9	5,6	6,9	7,7	8,2	7,4	8,0	8,2	7,3	6,8	6,1	5,7	5,6	5,2	8,2	1,2	5,4	5,2	0	0	0	0	07:27	18:22	
13.10.2020	4,8	4,8	4,8	5,2	5,3	5,6	5,7	5,8	5,8	6,4	6,1	6,7	7,7	7,3	8,4	8,6	8,4	8,1	7,2	6,7	6,5	6,4	6,2	6,2	8,6	4,8	8,9	6,1	0	0	0	0	07:29	18:20	
14.10.2020	6,2	6,2	6,0	5,8	5,7	5,8	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,4	6,6	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,2	6,2	6,6	6,7	5,7	6,2	0	0	0	0	07:30	18:18
15.10.2020	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,3	7,7	8,1	8,5	8,6	9,2	9,3	9,2	9,1	8,6	8,5	8,3	8,2	8,2	8,1	9,3	6,7	8,1	8,0	0	0	0	0	07:32	18:16	
16.10.2020	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,7	7,6	7,3	7,3	7,2	7,1	6,9	7,1	7,1	7,1	7,1	6,9	6,3	6,3	6,2	6,1	6,2	6,1	7,8	6,1	7,1	6,0	0	0	0	0	07:34	18:14	
17.10.2020	6,1	6,1	5,9	5,8	5,8	5,7	5,8	5,6	5,6	5,5	5,8	6,1	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,4	6,0	5,7	5,4	5,4	5,5	6,5	5,4	6,0	5,3	0	0	0	0	07:35	18:12	
18.10.2020	5,5	5,4	4,9	5,2	5,3	5,2	5,5	5,6	5,7	6,0	6,3	7,0	7,6	7,9	7,9	8,0	8,0	7,7	7,3	6,9	6,6	6,4	6,4	6,2	8,0	4,9	6,8	5,9	0	0	0	0	07:37	18:10	
19.10.2020	6,2	6,2	5,8	5,3	4,9	5,5	5,7	5,6	5,5	5,9	6,2	7,2	8,3	9,1	9,3	9,5	9,6	9,2	8,2	7,3	6,6	6,2	5,2	3,7	9,6	3,7	7,4	2,9	0	0	0	0	07:39	18:08	
20.10.2020	2,6	1,8	1,2	1,1	1,0	0,8	1,0	0,5	0,3	1,1	4,6	9,4	10,6	12,1	12,1	13,2	12,3	12,2	10,9	10,5	9,7	9,0	9,2	9,1	13,2	0,3	7,6	9,5	0	0	0	0	07:40	18:06	
21.10.2020	9,2	10,2	11,1	9,8	8,6	8,9	8,9	10,7	10,3	11,7	12,9	13,7	14,4	15,3	17,2	16,8	15,6	14,4	13,7	12,9	12,6	12,3	12,4	11,8	17,2	8,6	13,1	12,4	0	0	0	0	07:42	18:04	
22.10.2020	12,8	13,2	12,5	11,9	12,1	12,3	12,3	11,9	11,8	11,9	13,3	17,1	18,1	19,2	18,1	17,7	16,8	16,3	15,7	15,0	14,3	14,1	14,3	14,8	19,2	11,8	15,1	14,0	0	0	0	0	07:44	18:02	
23.10.2020	14,6	14,1	13,7	13,2	13,1	12,7	12,6	12,1	11,8	12,2	12,9	13,4	13,8	14,4	15,0	15,5	14,7	14,4	13,8	13,5	13,1	13,1	12,8	12,4	15,5	11,8	13,5	12,3	0	0	0	0	07:45	18:00	
24.10.2020	12,3	12,1	12,1	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	9,3	9,8	11,7	13,3	13,9	14,4	15,3	15,2	14,3	13,7	11,9	10,5	10,3	10,1	9,6	9,7	15,3	9,3	12,3	9,2	0	0	0	0	07:47	17:58	
25.10.2020	9,8	10,2	9,4	7,9	7,1	8,2	8,4	7,9	9,3	11,1	12,2	13,3	15,2	15,4	14,8	14,6	13,8	12,5	12,1	12,5	10,8	11,1	10,9	11,4	15,4	7,1	12,0	10,5	0	0	0	0	06:49	16:56	
26.10.2020	11,4	10,5	9,7	9,7	9,2	8,3	8,3	8,2	8,3	8,8	9,9	10,5	11,2	11,6	11,2	10,4	9,5	9,0	8,6	8,3	8,0	7,6	7,4	7,2	11,6	7,2	9,4	6,7	0	0	0	0	06:50	16:54	
27.10.2020	7,2	6,9	6,3	5,5	5,8	6,2	6,2	6,3	7,1	8,3	8,4	8,6	8,8	9,2	9,2	9,4	8,8	7,7	7,5	7,3	6,9	6,8	7,1	7,1	9,4	5,5	7,9	6,9	0	0	0	0	06:52	16:52	
28.10.2020	7,1	6,8	6,7	6,6	6,8	7,7	7,7	7,2	7,1	7,7	8,6	9,2	9,4	10,0	9,9	9,8	9,3	8,7	9,1	8,8	8,8	8,5	8,3	8,7	10,0	6,6	8,7	8,7	0	0	0	0	06:54	16:50	
29.10.2020	8,5	8,9	8,8	9,1	9,1	9,2	9,5	9,4	9,2	9,2	8,4	8,2	7,3	7,3	8,8	7,1	6,8	6,1	5,3	5,2	5,2	5,6	6,0	6,6	9,5	5,2	7,6	6,6	0	0	0	0	06:55	16:49	
30.10.2020	6,5	6,6	6,8	7,1	7,5	8,2	9,0	9,5	9,9	10,6	11,1	11,2	11,3	11,4	11,7	11,6	11,4	11,3	11,1	11,1	11,2	11,1	11,0	10,9	11,7	6,5	10,7	10,8	0	0	0	0	06:57	16:47	
31.10.2020	10,8	10,6	10,6	10,5	10,6	10,6	10,7	10,6	10,7	11,1	11,5	12,0	12,4	12,7	12,9	12,6	11,7	10,9	9,7	9,7	9,6	8,8	9,2	9,4	12,9	8,8	11,2	8,5	0	0	0	0	06:59	16:45	
<b>Okt 20</b>	<b>8,5</b>	<b>8,3</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>8,4</b>	<b>9,4</b>	<b>10,6</b>	<b>11,3</b>	<b>11,8</b>	<b>11,9</b>	<b>11,9</b>	<b>11,6</b>	<b>11,1</b>	<b>10,5</b>	<b>9,9</b>	<b>9,3</b>	<b>9,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,7</b>	<b>19,6</b>	<b>0,3</b>	<b>9,9</b>	<b>8,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>07:20</b>	<b>18:00</b>	