

## 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:	Eistag (MAX Tag <0)	Frosttag (MIN Tag <0)	Sommertag (MAX Tag >25)	Heißer Tag (MAX Tag >30)	Sonnenaufgang um hh:mm:	Sonnenuntergang um hh:mm:
01.07.2023	15,6	15,3	15,1	14,7	14,4	13,6	13,1	13,2	14,2	16,0	17,6	19,2	19,9	20,8	21,4	22,4	23,5	22,1	21,8	21,5	20,4	18,9	17,6	17,1	23,5	13,1	19,7	16,6	0	0	0	0	05:00	21:24
02.07.2023	16,2	15,9	15,3	15,3	15,3	15,3	14,7	14,6	14,4	15,8	16,5	17,6	18,6	19,2	19,9	21,7	21,1	21,1	21,3	20,1	19,4	17,8	16,0	15,4	21,7	14,4	18,6	16,6	0	0	0	0	05:01	21:23
03.07.2023	15,2	12,9	11,7	11,4	11,7	12,1	12,7	14,1	15,7	16,2	17,1	18,3	19,2	19,9	20,1	21,1	21,8	21,9	22,4	21,1	19,3	17,9	15,8	14,6	22,4	11,4	19,1	15,2	0	0	0	0	05:01	21:23
04.07.2023	13,6	12,7	12,9	12,6	12,1	11,3	11,4	12,4	15,3	17,4	18,9	20,1	20,9	22,1	22,9	23,0	23,8	23,9	23,9	23,1	21,8	19,3	17,1	15,5	23,9	11,3	20,8	15,7	0	0	0	0	05:02	21:23
05.07.2023	13,9	12,8	12,1	12,3	11,9	11,9	12,7	14,8	17,9	19,6	20,3	20,3	20,0	20,6	18,7	19,7	22,3	23,6	22,8	21,1	19,9	18,6	16,1	14,3	23,6	11,9	20,3	15,4	0	0	0	0	05:03	21:22
06.07.2023	13,2	12,8	12,1	12,3	12,1	11,3	10,8	12,1	13,9	17,3	18,4	19,3	20,6	20,8	22,1	23,0	23,6	24,6	24,7	22,5	21,3	19,6	18,2	16,0	24,7	10,8	20,4	15,6	0	0	0	0	05:04	21:22
07.07.2023	14,1	12,9	11,9	11,2	10,3	9,6	9,5	11,3	14,4	17,6	21,7	22,9	24,0	25,9	26,0	26,8	27,6	29,4	28,8	27,2	24,6	23,3	21,1	18,6	29,4	9,5	23,6	16,7	0	0	1	0	05:05	21:21
08.07.2023	16,3	15,0	13,8	13,0	12,7	12,1	12,3	14,6	17,2	20,6	24,8	25,4	26,9	28,0	28,5	28,7	30,4	30,9	29,9	28,3	26,6	22,0	19,7	30,9	12,1	26,1	18,6	0	0	1	1	05:06	21:21	
09.07.2023	18,1	17,2	16,4	15,8	15,4	15,1	15,5	16,7	19,2	22,0	25,8	28,4	29,5	30,9	30,7	32,2	33,1	33,1	33,7	31,9	28,5	26,2	23,7	21,8	33,7	15,1	28,5	21,1	0	0	1	1	05:07	21:20
10.07.2023	20,9	20,2	19,7	19,9	20,5	19,6	19,3	20,8	23,1	24,9	26,3	29,3	29,4	29,8	29,1	26,7	22,4	23,2	24,1	22,4	21,2	20,4	19,7	18,4	29,8	18,4	26,4	20,5	0	0	1	0	05:08	21:19
11.07.2023	17,2	16,5	15,8	15,4	14,9	14,3	14,1	14,9	16,4	18,9	22,3	24,6	26,5	28,1	29,2	30,3	31,8	31,7	33,2	30,7	28,3	26,3	23,5	22,3	33,2	14,1	26,0	20,5	0	0	1	1	05:09	21:19
12.07.2023	21,1	21,3	21,8	21,3	20,6	20,1	20,1	20,1	20,8	22,7	24,6	24,8	25,3	25,8	27,2	26,6	26,6	28,9	28,1	26,8	25,2	24,1	22,3	21,0	28,9	20,1	25,5	22,4	0	0	1	0	05:10	21:18
13.07.2023	19,7	18,9	19,0	17,8	17,2	16,8	16,3	16,1	17,3	19,9	21,3	20,7	21,8	21,8	23,9	24,4	25,4	24,6	25,2	24,5	22,3	20,9	19,3	18,4	25,4	16,1	22,1	19,5	0	0	1	0	05:11	21:17
14.07.2023	16,8	15,4	14,6	13,7	12,7	11,4	11,1	11,9	14,4	17,9	20,7	21,6	22,7	22,9	24,6	25,4	26,4	25,9	25,4	25,1	23,9	21,8	19,3	17,3	26,4	11,1	22,3	17,2	0	0	1	0	05:12	21:16
15.07.2023	16,2	14,8	14,2	13,8	13,9	15,1	15,4	17,4	21,2	24,6	26,5	28,5	30,2	31,3	32,7	34,2	35,1	35,1	34,3	32,4	30,4	28,4	26,4	23,4	35,1	13,8	28,9	21,2	0	0	1	1	05:13	21:15
16.07.2023	22,1	20,8	21,2	19,2	18,6	18,3	17,8	17,5	18,2	19,6	20,1	21,2	21,7	23,2	24,9	26,0	26,5	27,3	27,8	25,3	23,6	21,8	19,9	18,6	27,8	17,5	22,9	20,9	0	0	1	0	05:14	21:14
17.07.2023	17,3	16,6	16,1	15,3	14,5	14,3	14,6	15,4	16,7	18,6	21,8	23,2	24,2	24,1	25,6	25,4	26,5	26,3	26,2	24,9	23,5	22,4	20,4	19,1	26,5	14,3	23,2	18,6	0	0	1	0	05:15	21:13
18.07.2023	17,9	16,6	14,4	13,3	12,2	11,4	10,9	12,0	14,2	17,3	19,6	21,1	22,9	23,8	25,1	25,2	25,9	27,9	28,1	26,3	23,2	21,3	19,2	17,3	28,1	10,9	22,3	17,4	0	0	1	0	05:16	21:12
19.07.2023	15,6	14,3	13,4	12,6	12,2	12,6	12,9	13,7	15,9	19,6	22,8	23,6	24,8	25,2	25,5	25,4	20,2	22,0	23,2	22,1	20,3	18,2	15,8	15,1	25,5	12,2	22,5	15,9	0	0	1	0	05:17	21:11
20.07.2023	14,4	13,9	13,7	13,6	13,0	12,5	12,3	12,8	14,4	15,7	16,6	17,5	19,7	17,2	18,8	18,9	18,5	16,6	18,3	17,8	17,6	15,9	14,6	13,2	19,7	12,3	17,4	14,5	0	0	0	0	05:19	21:10
21.07.2023	12,1	11,7	11,4	11,3	10,9	11,1	11,7	12,5	13,9	15,5	17,7	19,6	18,4	18,3	17,4	17,9	18,1	21,2	21,8	20,4	18,2	14,4	14,1	13,6	21,8	10,9	17,8	13,9	0	0	0	0	05:20	21:09
22.07.2023	13,1	12,3	11,7	11,6	11,8	12,1	12,2	12,5	13,3	14,3	15,2	16,1	18,6	19,5	19,4	20,2	20,4	22,0	22,3	20,7	19,9	18,5	14,0	13,5	22,3	11,6	17,9	14,7	0	0	0	0	05:21	21:08
23.07.2023	13,9	13,3	12,6	12,6	13,9	15,0	15,9	15,9	16,9	20,3	22,1	22,8	24,4	24,8	24,6	25,9	25,4	24,8	24,3	24,2	23,2	22,0	16,4	14,8	25,9	12,6	23,2	17,0	0	0	1	0	05:23	21:06
24.07.2023	19,3	18,7	18,3	18,3	17,9	17,9	17,8	17,9	19,2	21,2	22,7	22,8	22,6	22,8	21,1	19,1	21,8	23,7	25,1	23,2	22,3	21,1	20,5	19,7	25,1	17,8	21,7	19,9	0	0	1	0	05:24	21:05
25.07.2023	17,5	17,4	15,5	14,6	13,8	13,1	12,6	12,7	13,9	15,3	16,1	16,9	17,8	18,6	17,9	15,4	14,7	14,7	14,6	14,7	13,4	12,2	19,6	18,5	18,6	12,2	16,1	15,0	0	0	0	0	05:25	21:04
26.07.2023	11,6	11,3	11,3	11,2	11,2	11,1	11,1	11,0	10,8	11,4	12,7	13,4	14,4	15,9	16,2	17,1	16,4	16,6	18,2	16,6	15,2	14,0	11,4	11,6	18,2	10,8	14,5	12,6	0	0	0	0	05:27	21:02
27.07.2023	11,3	11,5	11,8	11,4	10,8	10,2	10,3	11,2	13,6	15,7	15,9	16,9	17,5	17,4	16,5	15,9	15,8	15,7	14,9	15,3	15,5	15,1	13,0	12,1	17,5	10,2	16,1	12,5	0	0	0	0	05:28	21:01
28.07.2023	15,1	15,8	15,7	15,5	15,5	15,3	15,3	15,4	15,9	16,5	17,4	17,7	19,3	20,7	21,7	20,7	23,1	22,3	22,4	21,4	20,6	19,4	18,0	17,1	23,1	15,1	19,5	17,3	0	0	0	0	05:30	20:59
29.07.2023	17,4	17,0	16,3	15,8	15,7	16,3	16,8	17,2	18,4	19,8	20,9	21,4	18,3	18,9	18,8	20,5	22,8	24,2	23,6	17,9	16,4	16,0	15,4	14,6	24,2	14,6	20,4	16,9	0	0	0	0	05:31	20:58
30.07.2023	14,0	13,7	13,8	13,6	13,7	14,1	15,1	15,6	15,8	17,0	17,9	19,4	20,8	22,3	22,8	21,2	20,5	19,2	18,3	17,9	17,1	15,9	14,4	13,8	22,8	13,6	19,7	15,1	0	0	0	0	05:32	20:56
31.07.2023	13,6	13,3	12,9	13,5	13,8	13,4	12,9	13,3	13,8	14,2	15,2	16,2	17,7	18,6	19,9	20,0	19,9	20,5	19,6	19,1	18,6	17,8	17,1	16,8									05:34	20:55
<b>Jul 23</b>	<b>15,9</b>	<b>15,3</b>	<b>14,7</b>	<b>14,3</b>	<b>14,0</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,6</b>	<b>16,1</b>	<b>18,2</b>	<b>19,9</b>	<b>21,0</b>	<b>21,9</b>	<b>22,6</b>	<b>23,0</b>	<b>23,3</b>	<b>23,7</b>	<b>24,0</b>	<b>24,1</b>	<b>22,8</b>	<b>21,3</b>	<b>19,8</b>	<b>18,1</b>	<b>16,9</b>	<b>35,1</b>	<b>9,5</b>	<b>21,1</b>	<b>17,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>06:15</b>	<b>21:12</b>