

Jahr: <b>2004</b>		Ort: <b>Karlsruhe</b>		Jahres-Ø <b>max: 16,0</b> <b>min: 6,7</b> <b>mittel: 11,1</b>		Extremwerte: <b>max: 34,3</b> <b>min: -8,0</b>		Sommertage: <b>65</b>		Frosttage: <b>66</b>		Jahressumme <b>661</b>																																						
								Heiße Tage: <b>22</b>		Eistage: <b>1</b>		Niederschlag Max/24Std: <b>34</b>																																						
		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember																										
		Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N																	
1		2,0	-2,0	1,1	1	13,0	10,0	11,1	0	4,0	-3,0	-0,9	22,0	3,0	13,0	0	17,9	11,3	13,6	0	22,2	8,0	15,6	5	22,5	15,2	17,7	0	30,5	17,0	24,5	23,5	8,5	15,7	19,9	11,8	15,2	11,2	5,5	10,7	0	6,2	4,0	3,9	0	1				
2		0,0	-3,0	-1,6	1	15,0	10,0	11,6	0	1,0	-2,0	0,0	2	21,0	7,0	14,5	0	22,1	8,0	13,9	0	21,7	9,4	15,8	3	21,0	14,1	15,2	15	31,8	17,3	24,4	27,6	10,7	17,1	20,1	11,8	14,8	0	12,3	10,3	11,2	0	6,4	3,0	4,4	1	2		
3		-1,0	-8,0	-4,3		16,0	8,0	10,8		9,0	-1,0	2,6		18,0	10,0	13,0	0	22,2	5,8	13,9	1	22,0	13,6	16,2	2	22,6	12,4	16,2	1	33,0	15,7	24,9	28,9	13,1	20,9	21,6	11,1	14,3		17,8	10,7	12,7	0	6,2	3,6	5,1	2	3		
4		-1,0	-8,0	-2,7	*	14,0	5,0	8,2		9,0	-2,0	3,8		14,0	7,0	10,6	6	22,9	11,0	16,5		20,0	11,0	15,2	6	26,0	14,4	18,6		31,7	19,2	26,1	29,3	14,8	21,8	25,7	7,6	15,4		14,3	8,6	12,0	0	4,0	2,6	3,1	0	4		
5		2,0	-1,0	0,7	0	16,0	9,0	12,6		8,0	0,0	4,4		12,0	7,0	8,7	4	15,0	10,0	10,2	2	18,8	12,3	14,1	1	27,3	13,5	20,5		34,3	17,8	27,9	29,0	15,8	21,9	29,0	10,8	18,4		14,0	7,1	9,6	5	3,2	0,9	1,8	0	5		
6		4,0	1,0	2,9	5	18,0	10,0	14,3		6,0	1,0	2,8	4	11,0	5,0	6,5	11	10,0	6,1	8,6	7	22,4	6,5	16,3		26,5	15,3	21,4	0	32,1	21,8	26,1	27,7	14,1	20,0	17,9	13,9	14,5	10	8,5	5,4	7,6	0	5,9	0,6	2,4	0	6		
7		6,0	3,3	4,3	2	16,0	5,0	8,5	2	8,0	1,0	3,9	0	10,0	4,0	6,2	0	12,1	7,8	9,9	20	27,9	10,0	20,7		26,5	16,2	21,3	2	29,3	19,7	22,6	28,1	14,1	19,9	19,8	10,5	14,0		11,0	5,3	6,5	1	2,0	5,0	1,3	0	7		
8		4,0	2,0	2,8	6	8,0	2,0	5,7	11	5,0	-1,0	1,1	0	12,0	7,0	7,3	0	9,9	7,3	8,2	13	34,0	17,8	24,6		22,7	16,5	18,9	11	33,7	16,6	25,3	26,5	13,7	18,9	12,6	10,2	10,8	8	10,0	1,3	3,1		2,3	1,1	1,7	0	8		
9		9,0	3,0	6,1	9	7,0	1,0	3,7	0	5,0	-4,0	1,2	0	11,0	-1,0	6,5	0	10,7	7,0	8,6	5	33,0	19,3	26,0		20,7	14,8	16,2	1	34,3	17,8	27,3	26,3	12,1	18,6	12,6	9,7	10,6	5	4,6	-0,3	2,1	6	4,0	-1,2	1,4	0	9		
10		8,0	3,0	6,0	7	7,0	-1,0	3,4	0	5,0	-3,0	0,5		12,0	1,0	7,3	0	16,9	8,2	13,8	0	24,4	16,9	23,5	14	20,2	12,1	15,4	0	31,3	18,9	23,9	28,8	10,0	19,9	13,0	9,3	11,2		4,5	0,3	2,8	5	-0,3	-3,8	-0,9	0	10		
11		12,0	6,0	9,0	17	3,0	0,0	2,5	9	3,0	-2,0	0,9	3	11,0	5,0	7,4	1	22,0	6,0	14,6	0	21,8	13,1	18,8	0	21,9	11,8	14,5	8	30,0	20,2	23,8	3	27,7	17,5	20,8	4	12,8	6,7	10,2		4,3	2,1	3,7		-0,9	-2,1	-1,9	*	11
12		12,0	5,0	8,9	10	5,0	0,0	1,8	0	10,0	-2,0	4,7	0	15,0	1,0	8,6		16,2	8,2	12,4	0	18,9	11,6	15,7		21,5	11,8	15,6	1	34,1	16,6	20,8	8	22,3	14,2	16,4	3	13,9	5,2	8,5		5,3	3,9	4,3		-1,0	-2,2	-1,2	0	12
13		12,0	7,0	7,9	13	9,0	-1,0	4,8	0	10,0	5,0	7,5	2	13,0	2,0	8,5		14,2	9,2	11,4	0	19,6	11,4	14,8	8	19,0	13,0	15,6	4	22,0	15,9	17,2	4	23,3	10,8	17,5	0	14,5	3,3	8,8		9,9	3,3	5,1	5	-1,3	-2,1	-1,5	0	13
14		9,0	5,0	6,1	3	8,0	4,0	5,9	0	16,0	5,0	9,6		17,0	6,0	11,1		19,3	9,8	14,7		24,6	10,1	20,3	0	23,7	12,6	19,2		18,3	15,2	16,7	11	21,2	14,9	15,7	6	18,1	7,7	11,4	3	6,5	2,1	3,3	0	-1,0	-2,1	-1,6	*	14
15		7,0	3,0	4,7	3	8,0	4,0	6,1	0	17,0	5,0	11,5		19,0	2,0	10,9		20,6	5,5	14,7		27,8	11,5	20,9		23,9	16,8	20,5	0	27,8	15,9	21,0	18,4	7,1	14,8	0	15,7	7,6	9,8	4	6,2	-2,0	0,2	0	-1,3	-3,2	-2,5	*	15	
16		7,0	3,0	6,2	5	10,0	0,0	3,6		21,0	6,0	11,3		22,0	4,0	13,9		21,1	10,1	15,7		21,8	15,1	17,5		29,0	16,6	23,5		26,0	14,3	18,8	3	19,3	6,7	11,3		13,0	7,1	8,2	2	6,9	-1,0	4,6	0	-0,7	-3,5	-0,8	0	16
17		8,0	4,0	4,6	4	10,0	-3,0	2,3		24,0	2,0	11,9		22,0	8,0	13,3	0	24,9	6,7	16,0		27,0	8,5	20,9		32,0	16,5	22,8	0	24,7	24,3	20,3	0	22,7	6,5	13,5		13,0	5,9	9,2	8	8,9	5,3	8,1	0	7,7	-0,2	6,3	7	17
18		3,0	-1,0	0,6	*	6,0	2,0	3,2	0	23,0	5,0	15,3		21,0	9,0	12,5	0	26,9	8,3	19,7		22,0	14,0	16,8		32,1	16,0	24,8		32,1	17,3	25,3	10	25,5	6,7	14,6		14,4	8,0	8,8	5	11,1	8,0	9,5	1	6,9	3,1	4,4	4	18
19		1,0	-3,0	0,0	*	5,0	-1,0	2,0	1	17,0	11,0	13,8	0	15,0	8,0	10,3	1	26,1	11,3	19,2		18,2	13,0	13,8		29,9	19,8	23,9	0	27,0	17,7	21,6	1	20,8	11,0	15,5	0	14,7	3,0	9,3	0	7,0	1,3	3,7	9	3,5	-1,2	0,7	9	19
20		8,0	1,0	3,3	13	8,0	-1,0	2,7		15,0	10,0	13,8	7	16,0	4,0	12,4		27,5	11,0	20,5		21,5	9,7	15,0		25,5	17,9	21,9	4	26,2	16,7	18,2		20,2	12,3	16,2		15,8	9,7	15,5	1	5,0	-0,5	1,9		1,5	-4,5	-1,3	0	20
21		3,0	-1,0	0,4		7,0	-1,0	2,4		14,0	8,0	9,8	2	24,0	9,0	16,2	0	21,8	10,8	14,2	1	21,1	12,1	16,2		32,2	17,0	24,2		21,1	14,1	15,2	7	20,0	13,8	15,1	0	18,7	7,6	12,6	3	7,6	-1,4	3,6		0,7	-7,3	-2,9	0	21
22		2,0	-4,0	-0,8		4,0	2,0	2,6	4	13,1	5,0	8,1	3	26,0	6,0	17,0		15,5	6,9	10,0	0	24,0	10,9	18,6		31,0	19,1	25,3	9	21,2	11,0	16,4		16,0	11,5	14,5	0	20,8	4,8	11,4		11,5	3,9	9,3	5	0,5	-6,8	-1,9	*	22
23		5,0	-2,0	-0,1		5,0	-2,0	0,0	3	10,0	3,0	5,7	0	16,0	7,0	11,4	0	16,0	4,5	10,7	0	26,5	14,2	21,5		33,3	19,5	25,5	1	28,0	13,0	19,5	0	16,7	12,0	13,1	17	22,2	9,1	15,1		12,1	6,2	9,0	5	6,1	0,0	5,0	2	23
24		2,0	-5,0	-0,8	1	4,0	-6,0	-0,8		9,0	4,0	6,6	0	19,0	3,0	12,1		19,3	1,7	13,1	2	23,0	15,8	18,7		26,6	18,7	21,4	2	22,8	16,8	18,3	34	16,7	8,8	10,8	0	24,8	9,2	15,7		7,3	-0,2	2,2		9,9	6,0	8,4	4	24
25		3,0	1,0	2,0	2	2,0	-1,0	0,3	0	7,0	2,0	4,5		18,0	6,0	12,5		21,9	3,5	14,9		22,6	14,2	18,1		28,0	12,4	20,3		21,5	14,5	15,7	6	13,9	9,4	10,9	4	19,5	12,1	14,1	1	4,2	-2,0	0,0		9,7	4,0	6,1	1	25
26		2,0	-2,0	0,5	0	3,0	-2,0	0,0	1	8,0	0,0	2,8	0	22,0	4,0	14,1		21,5	7,2	15,6		27,2	7,3	20,0		22,2	15,7	15,7	6	22,2	14,0	16,0	3	12,7	9,4	10,7	1	12,7	9,5	10,3	23	6,4	-1,3	4,6	0	4,1	3,0	3,6	1	26
27		0,0	-1,0	-0,4	7	4,0	-3,0	-0,3		9,0	-2,0	2,6	0	24,0	6,0	16,2		20,5	5,9	15,1		32,0	16,7	23,6		24,1	11,2	17,6	0	24,4	13,5	18,6		15,9	10,2	13,5	0	14,0	8,7	10,0	0	10,2	5,4	8,0	1	3,5	1,8	2,0	*	27
28		1,0	-2,0	-0,2	3	6,0	-5,0	-0,5		12,0	-4,0	3,7		24,0	10,0	15,9	1	21,5	5,7	15,4		27,2	17,3	20,7		27,1	11,0	20,7		23,1	15,6	18,9		19,5	13,6	15,1	0	13,9	7,8	10,9	2	6,0	3,9	5,3	3	2,1	-0,2	1,1	2	28
29		1,0	-1,0	0,0	1	4,0	-5,0	-0,2	*	17,0	-2,0	9,6		23,0	10,0	16,7	0	24,2	6,8	17,7		26,5	13,5	20,2		29,8	13,5	22,3		25,5	16,1	18,9	1	18,0	13,9	14,7	0	16,9	9,6	12,4	2	7,8	5,3	6,6	1	4,5	0,5	2,3	1	29
30		4,0	-1,0	0,8	*					20,0	3,0	12,8		25,0	11,0	17,5	0	27,9	9,8	19,3		27,3	12,1	21,5		31,0	13,2	23,0		20,1	15,2	15,5	8	19,5	10,5	14,5	2	15,3	8,7	10,8	16	6,2	2,4	5,1	0	3,1	-3,8	0,9	0	30
31																																																		

