

Jahr: 2008		Ort: Karlsruhe		Jahres-Ø		max: 16,5 min: 7,1 mittel: 11,5		Extremwerte:		max: 36,2 min: -8,7		Sommertage: 80		Frosttage: 56		Eistage: 1		Jahressumme 778		Niederschlag Max/24Std: 23																															
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	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N	Max	Min	D	N
1	2,5	-0,5	0,9	9,2	1,9	4,8	19	14,0	10,0	10,4	13	18,2	4,0	11,8	19,0	7,0	12,3	0	26,6	12,9	21,0		32,6	15,0	25,9	27,2	17,9	22,9	1	26,1	15,1	20,3	0	15,5	10,5	12,8	7	10,9	3,9	7,3	1	4,7	-2,0	2,5	0	1					
2	2,4	-2,4	-0,2	7,0	-0,8	1,7		11,5	8,7	9,9	0	13,2	9,2	10,0	1	21,0	7,6	14,2	0	30,1	17,5	21,3	23	36,2	20,3	28,2	29,2	15,6	22,8	1	26,2	15,1	20,1		16,6	9,9	10,5	8	12,8	6,2	8,6	0	5,4	2,0	4,0	0	2				
3	2,1	-1,0	1,1	8,5	-4,0	0,0		11,2	3,0	7,3	9	11,9	4,3	7,5	1	22,3	6,1	15,2		24,3	14,2	20,1		24,4	14,3	18,0	11	26,6	18,3	22,0	9	22,0	14,8	18,7	17	14,3	6,5	8,8	4	13,8	8,2	10,5		6,9	2,0	5,6	9	3			
4	4,3	-0,6	1,6	8,4	-3,9	3,6	1	3,9	-0,2	1,9	3	12,6	5,5	8,9		22,4	7,5	16,0		24,7	16,0	18,4	9	24,6	13,4	19,6	24,9	17,5	20,0	18	17,5	12,7	14,5	9	14,3	6,9	8,6	5	13,2	8,3	10,9	0	8,8	2,5	6,8	4	4				
5	8,0	0,7	5,3	14	8,8	2,2	6,5	2	6,0	-1,7	0,7		12,0	6,0	7,6	9	21,9	6,4	15,5		21,5	14,4	17,1	12	28,6	11,1	22,0	27,5	17,0	21,1		26,2	11,9	17,0	2	16,2	6,2	12,0		12,5	7,3	9,3		8,1	5,5	6,8	8	5			
6	9,8	-0,1	5,6	1	11,3	5,1	8,1	11	9,7	-4,0	5,7	0	9,8	3,0	3,8	14	24,2	10,0	17,8		24,2	14,7	18,2	1	25,0	15,2	18,8	1	30,9	14,2	23,5		22,5	16,4	19,0	3	19,3	11,3	14,0	4	11,3	5,7	9,8		7,0	6,0	5,4	4	6		
7	10,1	0,4	6,2	5	11,1	0,1	3,6		10,2	-0,8	5,7	1	4,5	1,3	2,3	4	23,9	9,3	17,2		21,5	14,3	16,2	1	24,1	14,1	19,2	1	31,3	17,1	24,2	0	21,7	13,8	16,9	1	21,2	12,1	16,6	3	13,9	4,6	8,5		6,0	-0,7	3,4	1	7		
8	10,9	-0,9	3,4	0	10,7	-1,8	4,0		12,1	4,2	6,7	1	10,0	-2,3	6,0		25,5	7,9	17,8		25,9	13,9	18,3	1	22,8	14,2	17,1	2	25,4	16,6	17,7	10	23,9	13,6	17,9		21,0	11,9	15,6	0	13,2	1,8	7,4		0,5	-2,3	-0,8		8		
9	9,8	-1,7	5,9	1	11,5	0,0	5,2		13,4	2,1	9,1	0	7,0	4,7	5,3	15	27,3	8,3	19,4		27,2	12,2	19,6	0	25,8	14,1	20,0	1	25,0	16,0	19,3	2	26,6	9,3	17,2		15,9	12,9	14,2	0	15,1	1,2	11,4	0	3,2	-2,1	1,3	0	9		
10	12,0	4,0	6,8	0	11,3	0,7	4,7		14,3	6,9	9,6	5	8,4	5,5	5,1	1	27,3	10,1	20,0		29,1	14,1	22,6		32,0	15,6	24,7	2	26,2	14,7	20,7	0	24,1	15,3	18,6	0	19,4	12,3	13,7		17,5	11,0	15,3	0	2,6	1,0	1,4	1	10		
11	11,2	1,8	5,5	0	11,0	1,1	4,8		12,1	7,7	9,1	0	13,8	7,0	8,6	13	26,0	12,1	19,6		24,3	16,0	19,0		29,1	16,7	19,5	10	27,5	17,6	20,9	6	26,3	14,5	19,2	0	20,1	9,3	13,1		16,0	8,8	11,0	1	2,4	0,2	1,0	2	11		
12	6,9	2,6	4,5	0	12,7	0,5	5,7		13,4	6,4	9,3	12	16,8	4,9	9,2		26,3	9,7	19,3		23,0	10,4	15,8	6	24,4	15,6	19,7	1	22,0	17,6	17,9	5	21,9	15,5	17,9	3	19,3	8,5	12,5		11,8	6,1	6,8	0	1,1	-0,4	0,5	4	12		
13	7,9	-2,4	0,9		8,1	-0,3	1,7		9,8	5,7	7,8	2	17,3	4,1	10,7	2	27,9	8,4	19,9		20,0	9,5	14,2		22,2	13,0	17,4	1	25,7	15,6	19,7	1	16,0	13,1	14,1	9	21,3	9,9	13,8	0	9,5	0,9	4,6		2,3	-3,8	-0,7		13		
14	5,8	-3,7	2,7	0	1,2	-4,8	-0,9		11,9	6,8	9,8	6	12,0	7,4	8,6	1	28,6	13,0	20,6		21,6	7,3	14,6	0	25,1	11,4	19,0		25,6	13,7	19,6		16,1	6,0	11,5		20,6	14,4	16,6		8,8	-1,1	1,9		3,9	-2,5	2,3		14		
15	12,4	2,3	8,8	1	5,0	0,8	1,7		18,3	8,3	12,8	1	10,0	5,7	6,3	16	26,4	15,4	18,4		19,2	10,5	13,5	7	28,2	12,4	21,2		22,7	14,4	15,6	7	14,5	4,9	9,8	0	20,2	12,0	15,0		8,4	1,3	6,9	0	5,7	0,1	1,9		15		
16	12,1	6,3	7,9	3	4,8	-3,2	-0,1		13,5	8,2	10,0	3	9,9	3,8	5,6	5	26,2	13,4	19,6	0	19,4	10,3	14,3	1	29,2	15,3	21,0		24,1	11,1	17,3		15,2	5,7	10,4	0	15,8	8,6	10,4	21	10,1	8,0	9,2	0	1,8	0,2	1,5		16		
17	10,0	4,3	8,0	4	7,8	-4,1	1,0		8,8	4,6	6,1	7	10,7	2,3	6,3	0	20,2	14,2	16,1	0	17,3	9,6	14,9	1	20,5	14,8	17,2	8	26,8	10,3	18,7	1	13,7	4,2	8,2		14,3	5,0	6,9	1	10,1	-0,5	2,8	2	1,3	0,1	0,7	1	17		
18	10,8	6,4	9,6	2	11,9	-4,7	0,9		10,0	1,4	3,5		17,2	6,3	11,8		21,5	11,0	14,6	22	26,3	12,1	19,8		24,7	14,6	18,8		30,5	15,2	22,8		16,4	5,5	11,3		15,9	1,3	7,1		8,9	0,5	3,7	0	2,8	0,2	2,0	1	18		
19	12,5	9,5	12,1	0	11,8	-5,0	1,3		9,6	0,0	3,6	1	15,0	7,6	10,6	2	16,5	11,0	14,2	3	27,7	12,7	20,7		27,2	15,2	20,0	4	24,6	16,0	18,5	11	19,4	6,4	12,3		16,4	3,4	7,3		10,7	6,2	8,5	0	5,4	1,5	3,0	2	19		
20	13,4	10,7	11,4		6,9	-2,1	3,9	2	7,7	0,0	3,8	0	20,0	6,0	13,4		20,7	10,1	15,4	0	25,6	15,4	20,6	1	25,2	13,1	18,3		22,2	15,1	17,5	1	16,2	4,2	10,9		21,8	2,2	10,8		10,2	7,6	9,0	0	8,0	3,6	6,5	0	20		
21	10,5	8,8	9,3	1	10,9	5,9	8,4	0	7,2	1,5	2,8	19	14,7	8,1	11,4	3	17,9	8,4	14,1		29,9	16,5	23,3		20,6	11,6	13,7	3	25,7	12,0	19,3		17,5	8,0	12,1	0	20,6	10,8	14,4	11	9,2	2,0	5,0	10	10,1	7,9	8,9	0	21		
22	8,8	1,5	5,3	5	15,0	8,0	11,7	0	7,0	1,2	3,2	4	12,8	9,9	10,7	5	17,9	11,8	14,8	0	34,2	15,6	26,0	0	19,9	11,6	15,5		23,3	11,8	17,5	5	16,1	7,1	11,5	0	14,2	7,5	7,8	12	4,4	1,0	2,6	1	8,7	5,2	7,8	0	22		
23	6,3	-2,4	3,8		16,0	5,4	9,2		2,0	-0,4	0,2	5	19,2	6,5	13,0		22,0	11,6	16,5		30,1	19,5	23,9		25,1	10,6	18,7		21,5	14,3	18,1	5	17,4	6,5	11,9		12,8	2,9	6,9	0	2,2	-0,7	1,4	2	7,2	-0,5	2,9		23		
24	9,6	0,2	6,0	5	19,2	2,0	10,3		4,0	-6,2	-3,8	1	21,0	11,3	14,3	0	21,0	11,0	17,5	1	30,1	14,5	23,4	3	27,9	11,5	21,5		24,1	11,2	17,2	1	18,4	9,3	13,5	0	13,9	5,8	7,9		5,4	-0,6	3,5	2	2,1	-1,3	0,5	0	24		
25	9,6	0,1	3,3		12,2	7,8	9,9	0	7,0	-0,2	2,6	0	19,8	9,0	13,1	0	26,5	14,0	21,1	3	31,8	16,7	23,5	7	30,5	14,5	24,4		26,4	15,2	19,8	1	15,1	11,4	12,3	0	16,7	4,1	9,2	0	3,7	-3,0	0,4	1	6,6	0,5	3,2	0	25		
26	8,1	-0,4	4,0		17,7	5,6	11,2	0	8,2	0,3	5,5	0	21,2	5,2	13,8		26,6	18,2	22,2	0	26,5	14,6	22,2		32,0	16,4	24,4		26,2	12,7	19,1		18,7	12,4	11,9	0	14,7	2,9	9,6		5,5	0,7	2,4	0	2,5	-1,7	0,2		26		
27	9,4	3,5	4,9		10,2	5,0	7,4	4	10,0	3,2	5,8	1	22,6	7,3	15,8		29,2	16,7	23,9	0	27,0	15,5	21,0		31,1	18,9	22,6	1	28,5	13,1	20,7	1	19,1	5,4	11,1		12,5	9,2	9,5	8	4,7	-2,0	0,4		1,0	-1,0	0,4		27		
28	10,7	-0,2	3,5		12,8	2,2	8,4	0	15,7	4,0	10,1	1	22,3	9,9	14,9	0	29,5	19,1	23,6		28,0	17,2	21,3		34,2	19,6	27,0	0	24,6	13,7	17,9		20,5	3,9	10,1		9,8	7,8	8,4	8	1,7	-3,8	-0,5		1,4	-2,8	-0,8		28		
29	8,3	-0,3	4,7		12,2	7,7	10,5	8	16,0	6,2	10,1	3	19,7	9,8	12,6	0	29,4	17,3	23,7	17	30,2	17,2	23,6		32,4	18,6	25,6	0	23,0	12,0	17,5		19,6	6,6	12,4	0	7,9	6,2	6,4	8	6,1	-0,1	1,7		0,2	-4,8	-2,8		29		
30	4,7	1,1	2,8	5					23,8	1,6	12,1		21,2	4,2	11,6	2	28,0	15,7	20,9	5	29,1	16,6	23,1		32,9	18,3	25,2	0	28,8	12,0	21,1		14,5	9,3	11,6	1	6,6	3,7	4,2	11	8,6	-1,0	2,5	1	0,6	-8,7	-4,5		30		
31	5,2	1,1	2,6	0	</																																														

