

Jahr: 2006		Ort: Karlsruhe		Jahres-Ø		max: 16,7 min: 7,2 mittel: 11,6		Extremwerte: max: 37,3 min: -9,6		Sommertage: 86 Heiße Tage: 29		Frosttage: 70 Eistage: 13		Jahressumme 851 Niederschlag Max/24Std: 78																																					
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	8,5	3,0	5,2	2	-2,8	-8,5	-4,2	0	3,9	-0,5	-0,1	1	19,0	8,8	13,0		16,6	3,9	11,8	1	12,5	7,5	9,9	4	28,7	15,9	23,3		25,5	18,8	19,1	2	26,3	10,2	17,7		22,8	15,5	16,6	12	12,3	3,6	6,6	0	12,8	1,0	4,8		1		
2	5,3	2,3	3,5	0	-3,8	-6,2	-5,2	1	3,2	-2,8	-1,1	5	16,8	8,9	10,0	6	23,2	6,3	15,9	1	17,7	7,6	11,2	0	29,8	16,0	24,1		25,0	15,0	18,9	1	28,0	15,2	21,1		17,2	14,6	16,9	20	9,6	-0,1	4,3	0	9,3	0,6	5,3		2		
3	4,0	1,7	2,5	0	-5,2	-6,8	-5,8	0	6,7	-3,8	0,0	11	14,0	6,9	8,0	4	27,5	7,5	19,2		19,8	3,7	13,3	1	31,1	15,7	24,9		24,7	12,1	17,1	2	24,8	18,5	21,6	0	15,2	12,3	14,3	51	9,0	2,0	5,2	0	16,2	3,5	9,7	6	3		
4	2,0	-2,0	0,3		0,1	-6,4	-1,5	0	0,8	-1,3	-0,5	1	14,1	4,0	7,4		27,5	11,0	20,1		16,9	10,9	13,0	4	33,5	18,3	26,7		24,9	12,6	17,9	30	28,5	21,2	23,1		17,8	10,7	12,5	0	9,5	4,1	5,7	0	11,9	7,4	11,0	5	4		
5	3,0	-1,0	1,0	0	2,8	-2,9	-0,4	0	3,7	-2,8	0,3		6,9	3,4	3,8	1	24,7	13,7	18,0		19,0	9,2	13,8	3	34,1	18,1	26,2		25,2	14,6	18,2	6	26,5	16,6	20,6		18,1	10,0	13,0		9,2	4,3	7,0		16,1	10,8	13,0	0	5		
6	2,4	-2,1	1,3		2,7	-0,1	1,5	0	3,0	-1,2	1,2	0	12,0	-2,0	7,0		25,2	11,0	17,9		20,0	6,0	13,0		29,6	17,6	23,0	13	24,8	15,9	18,7	5	28,2	14,8	21,0		19,0	12,0	15,3	0	10,5	1,6	5,3		15,1	8,4	8,9	10	6		
7	1,7	-3,3	-0,4		3,8	1,7	3,0	0	6,0	-0,5	1,3	0	15,0	-1,8	7,4		25,3	7,0	19,0		22,0	5,5	15,8		26,8	18,0	19,6	78	27,4	16,4	20,6		29,8	15,8	20,6		17,9	9,6	13,0	5	4,0	-0,1	2,5		10,8	7,0	9,4	1	7		
8	2,8	-4,7	-2,4		3,9	1,9	2,8	5	8,0	-2,7	3,1	10	18,3	2,8	10,7		23,0	9,7	8,8		23,6	6,9	17,1		28,0	17,4	22,0	1	22,0	14,6	18,0	1	21,5	11,2	15,1		19,2	4,5	11,3		14,1	2,8	10,2		13,4	8,7	9,5	1	8		
9	-0,7	-6,9	-3,3		5,0	1,0	2,1	1	10,0	7,2	8,4	8	12,5	8,2	9,4		14,2	9,3	11,0	0	26,0	9,1	19,2		30,5	16,0	22,7	10	21,1	15,8	19,4		25,5	8,0	16,8		22,2	5,1	12,2		15,8	4,7	9,5	1	8,7	6,7	8,7	1	9		
10	-2,0	-4,2	-3,2		2,7	1,1	2,2	0	9,2	2,2	3,6	1	7,9	4,9	5,6	6	21,3	6,5	15,0		27,3	11,0	21,4		30,6	19,3	25,1		21,8	15,7	17,0	1	26,5	11,3	18,2		21,6	7,5	14,2		11,6	0,0	4,7		7,8	-1,1	6,9	0	10		
11	-0,3	-4,6	-3,0	0	4,3	-1,8	-0,2	0	5,6	-1,2	1,7	6	12,9	2,3	6,7		25,8	6,7	17,0		27,7	13,3	21,6		33,7	17,7	26,6		18,4	12,5	14,3	12	29,3	14,3	21,7		17,0	9,0	12,3		10,5	0,8	7,2	3	6,3	-1,2	4,6	2	11		
12	1,9	-2,7	0,6	4	4,8	-2,9	-0,2		1,0	-5,2	3,0	0	10,3	5,0	5,8	1	27,5	7,3	19,1		30,3	11,3	23,1		30,7	21,3	25,2		20,3	12,0	14,3	0	29,5	14,5	20,7		22,7	11,2	16,3		10,7	6,2	7,7	5	7,2	5,1	6,0		12		
13	0,7	-3,8	-2,4		5,8	-5,9	0,0		2,3	-5,9	-2,0		6,6	10,5	8,3	0	23,5	13,0	16,3	0	32,5	13,0	25,1		33,1	20,5	25,6	0	18,2	12,1	15,0	1	29,8	14,3	20,9		22,2	12,3	16,6		10,7	5,8	9,3	2	8,3	3,5	6,4		13		
14	-0,2	-8,0	-4,3		5,8	0,2	2,7	0	5,7	-5,8	-0,5		10,1	12,2	10,5	0	23,0	12,3	16,9	0	34,0	15,2	26,1		28,5	20,0	23,8	2	20,0	13,5	15,0	8	25,9	13,1	20,0		17,5	11,8	14,2		14,6	9,2	12,6	1	11,0	2,6	5,2		14		
15	-2,4	-8,9	-7,4		7,0	1,2	5,9	4	5,5	-2,8	1,1		17,5	4,0	11,8		25,7	9,6	19,2		31,8	17,0	23,9		28,5	15,4	22,7		23,6	13,5	17,7	1	22,3	15,8	18,4	0	17,0	9,3	11,6		20,9	8,0	12,0		10,1	-0,2	2,5		15		
16	-3,0	-7,8	-5,2	0	12,0	5,5	7,1	14	4,0	0,3	1,7		14,0	10,2	12,0	2	23,5	15,9	18,0	0	27,8	17,7	22,9		29,9	14,5	23,7		24,4	13,7	17,7	4	22,2	14,8	17,4		17,2	6,3	10,4		20,0	3,9	11,6	0	10,1	-0,8	6,8	2	16		
17	5,0	-4,5	2,6	10	10,0	3,3	6,4	9	6,6	-0,3	3,6		17,0	10,0	11,9	0	24,3	14,0	19,1	4	27,0	11,7	21,4		30,7	15,1	23,7		27,7	16,0	20,7	2	19,0	15,9	17,6	1	16,7	4,0	8,4		14,7	10,7	12,2	2	8,6	2,8	4,8	1	17		
18	5,6	1,8	3,3	2	11,9	4,4	6,7	4	10,3	0,3	4,2		18,8	8,4	11,5		20,1	15,5	17,1	3	33,5	14,2	25,2		33,3	14,4	25,5		25,8	15,5	19,9	4	19,0	15,6	16,8	0	17,5	4,5	10,5		16,0	9,0	12,1	1	5,5	3,6	3,9	0	18		
19	3,2	0,0	2,2	0	11,5	1,8	6,8	0	12,8	-1,7	4,6		19,9	5,5	12,2		19,6	12,8	15,3		31,6	17,9	22,0	2	35,9	16,4	26,9		29,0	11,9	18,7	2	22,2	15,4	15,2	4	19,3	10,2	14,0	0	11,0	6,3	9,2	4	5,2	3,5	4,0		19		
20	6,2	1,5	4,5	0	10,7	3,6	6,5	6	16,1	-3,7	5,0		21,0	5,4	13,4		18,2	10,5	13,0	3	27,4	15,7	22,5	1	36,8	19,1	28,7		24,5	14,6	18,0	0	24,0	14,2	16,9		22,4	12,4	16,4	1	11,9	4,3	7,8	0	6,8	-0,9	3,1		20		
21	7,7	4,0	4,3	1	9,8	2,6	5,9	0	6,5	1,8	3,8	4	25,6	5,9	15,6		20,7	11,7	16,1	2	28,2	18,7	22,9	0	36,3	20,5	29,1		24,2	15,1	17,9	1	27,4	10,4	18,6		20,0	14,1	15,5	2	11,9	7,3	8,7	10	7,5	1,4	3,7	0	21		
22	2,3	-1,7	0,7	2	5,0	2,0	3,5		6,0	1,8	3,7	0	20,8	9,5	14,2	1	23,7	9,5	14,5	6	24,1	17,5	19,5	0	37,0	20,7	26,0	0	20,9	14,0	17,2	3	27,7	10,9	18,7		23,0	12,8	15,3		7,3	4,5	6,0	1	6,8	0,0	2,7		22		
23	-1,2	-7,1	-4,5		2,0	0,6	1,4	0	10,5	1,7	5,6		21,2	5,0	13,9		19,8	11,0	13,5	0	25,3	14,2	19,6		33,5	20,0	24,4	8	25,2	13,0	18,2		27,0	13,9	19,5		17,7	13,3	16,5	23	16,0	2,8	11,8	4	3,0	0,0	1,9		23		
24	1,0	-8,1	-3,8		6,0	1,2	3,9		11,2	1,6	6,3	1	23,9	4,7	14,9		20,3	6,4	14,3		31,7	14,3	24,2		33,0	20,0	27,2		23,2	13,3	16,5	1	27,5	14,0	19,0		19,6	13,0	15,6	18	16,3	9,6	12,8	1	4,5	-1,1	0,2		24		
25	-1,8	-6,3	-2,0	0	3,5	-0,7	1,7		15,2	7,5	12,7	5	23,9	12,0	16,4	0	15,2	11,2	12,3	6	35,2	17,0	22,6	41	36,2	21,0	28,4		17,0	13,4	14,7	11	23,4	15,0	17,1	2	17,9	8,0	11,9		15,9	9,0	12,0	0	0,6	-2,5	-0,4		25		
26	-0,8	-5,2	-2,0	4	-0,5	-2,7	-2,2	0	19,2	11,0	14,3	2	18,7	12,3	14,9	7	18,0	11,5	16,0	11	29,0	16,5	22,5		34,3	21,2	27,5		24,0	13,7	17,0	2	20,2	14,3	16,0	16	22,8	7,1	14,8		14,3	7,6	9,8		4,3	-1,9	0,4		26		
27	-5,6	-9,6	-7,7		5,0	-6,0	-0,6		20,7	7,7	14,0	8	16,2	12,4	13,5	2	22,1	14,2	17,1	2	28,4	16,6	23,1	1	37,3	20,0	27,6	5	22,0	13,9	16,5	7	22,2	13,3	15,8	1	21,0	12,8	16,5	1	12,0	4,0	7,0		0,8	-2,5	-0,9		27		
28	0,8	-8,8	-3,6		4,0	-0,9	1,0	1	14,2	6,3	10,4	1	18,0	11,6	13,2	0	22,7	14,9	17,1	3	25,8	16,4	20,5	5	29,8	20,1	23,1	9	16,6	12,3	13,9	24	21,5	10,0	15,6		18,3	14,0	16,2		9,7	4,3	6,4		3,3	-2,6	1,0	0	28		
29	3,8	-5,3	-1,8		14,0	10,4	9,3	3	14,2	5,3	6,9	0	15,4	8,9	10,5	15	28,4	18,0	22,5	1	31,0	18,8	22,7	3	17,8	19,5	12,9	3	19,7	12,1	17,1		19,7	12,1	14,5	1	11,3	5,1	8,9	1	7,0	-2,1	1,6		29						
30	3,4	-7,0	-2,6						16,0	8,2	11,3	3	15,8	2,5	9,1		14,0	5,8	7,9	7	28,8	16,2	22,5		32,9	19,3	25,4		19,5	10,8	13,8		25,1	13,7	19,0	1	18,0	5,5	9,8		8,8	6,9	8,2		11,3	-3,7	5,4	1	30		
31	0,7	-5,9	-3,1						17,2	10,5																																									

16,6 7,5 851 11,6