

Jahr: 2005		Ort: Karlsruhe		Jahres-Ø		max: 16,3 min: 6,5 mittel: 11,2		Extremwerte:		max: 36,2 min: -14,5		Sommertage: 74 Heiße Tage: 32		Frosttage: 72 Eistage: 13		Jahressumme 603 Niederschlag Max/24Std: 25																																
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													
1	10,0	5,2	8,0	1	6,4	0,5	2,0	1	-1,6	-14,5	-6,6	17,5	3,8	9,7	30,0	10,5	21,6	22,7	7,2	16,2	23,2	15,3	17,7	11	27,7	12,7	20,7	0	31,0	15,5	22,3	0	14,0	12,1	12,6	25	18,6	10,5	13,2	5	8,0	-1,7	0,8	1				
2	9,1	2,8	5,2	3	3,7	0,1	2,8	1	3,8	-11,9	-3,8	20,4	3,6	12,3	28,7	12,7	22,2	25,8	7,8	19,3	24,1	15,8	19,4	1	18,1	16,0	16,5	8	27,9	18,0	22,3	0	15,0	9,8	11,3	2	15,1	4,8	11,7	1	3,0	-5,6	-0,3	2				
3	6,0	2,5	4,5	0	6,7	3,0	4,2	0	4,3	-10,2	-2,0	21,5	2,4	11,9	23,1	16,2	16,3	31,3	10,6	21,2	0	29,6	16,7	23,7	0	25,8	15,3	19,6	5	29,3	18,0	23,0	0	12,5	10,0	11,7	1	21,9	11,2	15,4	4	8,7	-0,2	5,5	0			
4	9,1	4,2	5,7	1	7,9	2,1	2,7	0	4,3	-6,6	-1,8	22,1	6,2	13,7	17,7	11,0	13,1	23,2	14,4	17,8	0	31,8	18,5	21,4	20	25,1	12,2	19,0	0	29,3	15,2	21,8	0	17,0	12,0	15,0	1	18,0	8,5	14,1	2	10,8	7,0	8,7	11			
5	7,7	1,9	6,4	0	5,7	-2,2	0,1	0	1,7	-2,0	-0,6	12,8	7,7	10,5	1	17,5	10,3	12,6	1	21,5	11,0	15,1	1	24,0	14,0	21,2	0	25,1	10,8	18,5	0	29,3	14,3	21,3	0	21,8	15,1	16,8	0	14,8	9,2	10,9	3	8,3	5,7	6,6	3	
6	10,0	6,0	8,0	5	-0,5	-3,9	-2,0	1	-0,8	-5,6	-3,4	3	18,1	6,5	12,0	1	15,5	8,6	9,8	7	17,9	12,0	14,7	2	22,8	10,5	16,9	4	21,8	14,3	17,2	2	30,6	15,8	22,4	0	20,2	11,9	15,5	0	16,0	7,0	9,7	0	5,4	3,2	4,2	1
7	10,0	6,2	8,3	0	4,5	-2,0	-0,4	1	0,3	-7,1	-2,0	0	14,7	8,3	10,9	4	12,8	8,2	9,3	6	15,7	8,3	11,2	0	20,5	12,8	14,5	9	20,7	10,2	12,4	3	30,6	15,2	21,6	0	20,6	10,7	13,9	0	13,2	1,4	1,5	0	5,7	3,1	4,2	2
8	14,0	1,9	7,9	1	8,0	-2,0	2,9	1	4,5	-0,8	2,3	1	13,3	6,6	8,3	10	13,5	5,5	8,9	1	19,2	3,8	13,5	0	20,0	12,0	15,1	1	20,6	10,8	14,5	1	32,0	16,8	22,7	0	21,5	10,1	14,4	0	17,0	4,6	7,6	0	5,5	2,1	3,9	1
9	10,0	6,2	8,1	0	10,1	-3,5	2,6	1	5,5	2,0	3,5	0	8,0	4,1	5,0	3	15,5	4,1	9,3	1	21,0	6,7	14,6	0	24,0	10,0	18,9	0	29,0	17,2	22,0	0	22,7	9,2	14,1	0	13,9	1,0	6,3	0	4,3	2,0	3,2	1				
10	12,0	3,8	8,7	0	8,8	1,0	5,5	1	5,7	-1,7	2,2	0	12,0	0,5	6,3	0	14,0	2,0	9,6	0	21,1	4,4	15,8	0	26,7	12,0	20,4	0	24,1	10,7	18,4	0	20,2	11,0	14,1	0	12,0	3,0	3,7	4	4,3	-1,2	0,1	10				
11	11,7	3,9	7,0	1	7,5	6,2	6,7	6	6,9	-3,6	4,0	16,2	2,7	9,3	16,0	1,9	9,9	17,0	10,3	14,2	0	27,8	14,2	22,4	16	24,2	9,0	17,5	0	21,7	17,3	18,2	1	18,3	9,9	13,0	0	13,8	2,5	6,5	0	3,0	-3,5	-1,7	11			
12	10,3	3,9	8,5	2	11,4	6,5	8,4	14	6,0	1,3	2,4	8	14,3	4,5	10,2	19,3	2,3	12,9	22,6	6,4	16,4	0	29,3	14,5	21,7	0	28,0	14,0	19,1	11	24,2	16,2	18,4	1	22,8	8,5	13,1	0	13,0	1,9	7,4	0	3,3	-2,7	1,2	0		
13	8,3	1,9	4,1	1	5,0	1,1	2,2	7	8,2	0,5	3,3	19,9	8,1	13,4	0	20,4	7,6	15,0	0	26,7	9,0	19,5	0	31,3	15,2	24,0	0	24,2	12,0	17,1	0	21,0	15,8	18,3	0	20,6	4,6	11,0	0	14,0	5,8	7,6	0	6,3	1,4	4,0	13	
14	7,9	-0,6	2,0	0	7,7	0,0	3,0	2	11,2	-2,0	5,5	20,3	9,3	13,6	0	18,7	11,3	14,3	7	20,2	12,2	17,7	3	33,0	15,0	25,0	0	19,9	14,6	15,1	15	23,8	16,7	18,8	0	20,7	4,2	10,7	0	8,3	0,7	4,4	0	5,2	2,3	3,5	1	
15	6,0	-2,7	-0,6	0	2,0	-1,1	0,2	4	16,1	3,2	9,0	22,2	4,7	13,0	0	18,7	11,3	12,8	1	27,0	14,2	20,5	0	33,8	16,2	25,8	0	17,9	12,2	15,3	22	20,8	16,3	18,7	1	19,0	6,0	11,4	0	5,5	-0,7	4,6	2	5,6	2,2	4,3	1	
16	-1,8	-2,9	-2,6	1	1,0	-0,3	-0,5	1	22,0	3,6	13,5	21,7	7,3	13,3	5	17,7	6,1	11,5	0	27,3	14,4	20,8	0	34,0	17,8	25,5	0	23,2	12,8	17,1	0	19,7	11,3	15,0	17	15,6	3,8	11,7	0	7,7	4,7	5,3	2	7,0	4,3	4,8	16	
17	5,0	-2,9	1,6	0	0,9	-1,3	-0,2	1	20,5	10,2	14,4	16,6	8,7	11,1	8	18,0	9,7	12,8	2	29,3	15,9	23,3	0	32,2	17,0	24,2	0	26,8	12,2	19,8	0	17,0	8,3	11,3	0	16,1	3,8	9,2	0	5,8	1,0	3,8	0	4,6	0,8	2,2	0	
18	8,1	1,7	5,0	6	2,0	-1,2	-0,3	1	21,5	10,0	15,1	17,0	9,4	12,5	9	16,3	7,8	11,0	0	29,0	19,7	23,5	0	30,1	15,7	23,2	2	28,8	15,0	20,9	0	19,5	4,1	12,1	0	15,8	2,9	8,1	0	7,0	-1,6	2,4	0	2,2	-2,0	1,0	1	
19	7,3	1,3	3,8	0	1,0	-1,7	-0,2	1	18,0	10,0	13,2	12,4	9,4	9,9	12	20,2	3,0	13,4	0	30,7	13,6	23,9	0	24,1	17,2	19,5	1	28,8	16,0	20,3	3	19,8	6,4	11,6	0	9,6	4,2	7,3	3	5,9	-1,9	0,2	0	1,5	3,2	1,4	1	
20	9,3	2,7	7,4	5	4,5	-1,2	0,0	2	14,2	6,6	9,3	9,2	7,6	7,8	10	25,7	7,0	18,8	0	33,9	15,5	26,3	0	25,0	16,9	18,4	0	22,0	16,1	17,5	0	20,3	4,0	11,1	0	13,8	8,2	10,8	0	0,8	-3,7	-0,3	0	3,6	0,8	2,0	1	
21	9,4	4,5	6,0	5	0,6	-2,2	-0,9	1	17,8	3,6	10,1	14,0	1,4	6,0	0	22,3	14,5	16,9	7	36,0	16,3	27,9	0	27,0	14,0	19,1	2	20,6	15,3	18,0	1	21,8	5,2	12,1	0	21,0	9,0	14,6	0	2,7	-0,2	1,5	3	3,3	-0,5	0,9	21	
22	6,0	1,4	3,4	0	-0,5	-2,2	-1,6	3	17,9	5,8	11,0	1	17,2	-0,2	8,7	0	21,4	14,1	16,1	3	30,2	20,3	25,0	0	20,3	16,0	17,9	0	23,3	17,9	19,7	0	21,9	7,0	13,5	0	21,3	14,5	16,3	1	4,7	-3,0	0,0	1	2,3	-0,8	1,6	1
23	5,8	-1,3	1,7	0	0,3	-3,2	-2,4	3	19,0	11,0	13,4	20,2	1,3	11,4	1	18,0	12,1	13,6	6	33,7	16,5	26,3	0	25,5	13,9	19,6	0	26,0	16,1	19,2	0	24,7	6,7	14,2	0	18,2	10,1	12,5	1	4,2	-0,3	2,7	0	4,3	1,8	3,7	4	
24	0,4	-0,9	0,0	0	8,2	-8,8	-2,7	1	20,0	7,5	13,0	0	16,8	10,5	12,8	5	22,5	8,5	17,4	0	36,0	20,2	28,2	0	24,0	14,9	18,9	7	26,2	17,0	19,9	0	25,8	10,2	16,3	0	19,5	6,8	13,2	0	1,3	0,2	1,1	0	5,3	3,9	4,8	1
25	0,2	-2,0	-1,1	1	2,2	-5,5	-7,6	0	17,6	10,0	12,3	4	15,0	10,5	11,6	5	27,7	9,0	20,5	0	33,0	20,4	25,0	1	23,8	17,5	19,9	8	21,5	16,7	17,4	2	26,3	10,2	14,0	0	21,7	12,0	17,2	0	3,2	-0,3	0,8	1	8,4	2,7	4,3	1
26	1,1	-2,9	-1,7	1	3,7	-8,1	-1,1	1	14,3	4,7	10,0	1	18,3	10,1	13,5	2	31,1	12,1	23,2	0	29,8	18,3	24,8	0	25,2	18,2	21,8	0	22,6	12,0	16,5	1	22,2	15,2	17,3	0	21,5	14,1	15,9	0	6,5	-0,5	1,7	0	2,9	-0,7	0,8	1
27	-1,4	-3,3	-2,4	0	-0,2	-4,8	-3,4	6	16,5	8,3	11,8	1	18,0	10,0	12,1	3	33,0	13,0	24,6	0	32,9	18,7	26,9	0	34,0	15,4	26,9	0	22,7	9,0	16,5	0	20,7	14,3	16,3	0	21,7	7,8	12,7	0	4,0	-0,5	1,9	1	1,0	-1,8	-0,7	1
28	-1,0	-4,3	-2,8	1	-1,5	-13,9	-8,5	0	18,3	8,9	12,9	0	20,3	6,0	14,3	0	33,1	15,9	26,1	0	34,0	19,6	27,6	0	36,2	20,6	27,9	6	25,0	11,0	17,6	0	20,2	14,2	15,6	1	22,0	6,2	12,2	0	4,1	0,7	2,8	7	-1,7	-3,8	-3,6	7
29	-1,1	-9,0	-4,3	1	18,9	8,5	12,8	0	24,8	11,3	17,7	1	31,0	18,7	25,2	0	31,2	18,7	21,4	7	30,0	20,1	22,2	10	29,7	11,3	20,0	0	17,2	11,7	11,1	3	20,2	8,9	12,8	0	3,9	1,0	3,0	0	-2,8	-4,5	-3,7	2				
30	-1,9	-8,9	-3,3	1	12,2	8,4	11,0	14	28,2	10,8	19,0	0	22,4	13,6	16,6	1	28,7	17,2	22,2	0	27,0	17,5	20,1	0	30,6	14,0	22,5	0	16,1	7,5	12,1	0	19,8	7,3	11,1	0	6,1	-0,4	2,6	0	0,5	-7,1	-3,2	3				
31	1,9	-2,6	0,4	1	13,8	10,0	10,6	2	20,9	9,2	14,8	0	20,9	9,2	14,8	0	26,5	13,5	19,6	0	30,6	15,9	22,8	0	30,6	15,9	22,8	0	19,0	5,7	12,0	0	19,0	5,7	12,0	0	6,3	-3,9										

