

Jahr: 2007		Ort: Karlsruhe		Jahres-Ø		max: 16,8 min: 7,3 mittel: 11,8		Extremwerte:		max: 37,0 min: -9,9		Sommertage: 79 Heiße Tage: 20		Frosttage: 37 Eistage: 8		Jahressumme 783 Niederschlag Max/24Std: 24																																			
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	12,0	5,1	9,0	7	6,0	3,5	4,5	1	10,2	7,6	7,1	19	18,2	2,8	11,0	22,7	7,9	16,1	15,8	12,4	14,0	13	24,9	13,3	20,7	0	26,3	8,8	19,5	22,5	14,5	17,6	24,1	8,0	15,7	9,5	2,5	4,2	0	9,4	6,9	7,8	2	1							
2	6,3	3,6	5,0	2	8,0	4,0	6,8	1	12,0	5,0	6,4	3	19,8	4,7	11,7	22,4	8,0	16,6	22,7	13,2	17,3	6	24,1	16,2	17,7	9	26,1	13,8	19,1	6	22,0	13,6	17,8	21,7	13,8	17,5	1	12,3	1,5	8,5	0	10,7	6,3	9,4	17	2					
3	7,9	4,0	6,4	3	10,8	3,4	6,1	1	16,5	5,0	10,7	1	12,0	5,8	7,6	0	24,0	7,0	18,0	1	25,9	14,5	20,9	20,1	12,1	14,8	4	27,8	12,1	20,3	18,0	10,3	12,4	2	26,3	15,7	18,5	0	12,3	8,2	10,1	0	8,0	4,1	6,7	1	4				
4	8,0	6,0	7,1	3	10,8	3,4	6,1	1	16,5	5,0	10,7	1	12,0	5,8	7,6	0	24,0	7,0	18,0	1	25,9	14,5	20,9	20,1	12,1	14,8	4	27,8	12,1	20,3	18,0	10,3	12,4	2	26,3	15,7	18,5	0	12,3	8,2	10,1	0	8,0	4,1	6,7	1	4				
5	8,5	6,8	7,9	0	5,5	-0,8	4,2	2	14,2	5,0	9,2	1	16,0	1,0	8,3	19,0	13,7	15,0	0	26,0	15,6	20,8	18,2	12,3	14,2	3	31,2	13,1	23,9	18,6	6,6	11,9	19,9	13,8	16,0	13,6	3,0	6,7	13,8	6,2	9,8	1	5								
6	11,5	7,7	10,0	1	4,0	2,4	3,0	2	17,0	1,3	10,2	1	21,9	1,9	12,0	25,9	7,2	17,4	28,2	14,7	22,9	23,0	13,5	17,2	4	33,2	13,6	23,2	13,2	8,0	11,5	1	18,7	7,9	11,7	13,7	3,0	7,8	0	11,3	8,3	9,8	1	6							
7	11,9	6,5	8,1	1	4,5	1,3	2,8	6	14,0	5,7	8,5	5	17,9	3,3	10,3	16,9	14,3	15,4	0	30,3	16,5	24,2	24,6	11,8	19,3	3	21,6	18,3	18,8	15	17,2	11,2	14,5	0	19,5	6,3	10,9	8,2	5,2	7,4	1	12,3	6,9	9,0	12	7					
8	12,0	4,7	10,0	3	9,2	1,2	5,9	7	12,0	1,1	7,1	1	17,8	3,2	10,1	20,0	12,7	14,5	7	30,3	18,2	23,9	25,6	14,2	19,2	12	18,4	15,0	15,9	8	20,2	12,8	15,5	19,1	3,7	9,8	10,9	7,6	9,2	1	8,1	5,7	6,8	8	8						
9	15,2	9,8	13,0	1	11,0	3,7	7,1	4	13,9	3,0	8,1	6	21,8	2,0	11,7	16,1	11,7	14,4	13	27,8	18,3	21,7	22,8	13,9	16,9	1	16,3	13,7	14,8	24	20,2	10,8	15,1	18,7	4,4	10,4	8,9	4,3	5,2	7	9,3	5,8	7,6	6	9						
10	16,0	9,3	13,4	1	9,9	3,7	7,5	1	12,7	2,4	6,3	1	20,0	3,5	11,7	25,6	13,5	19,3	30,2	15,0	23,8	19,8	12,2	14,0	0	16,0	13,1	15,0	16	17,0	6,7	13,3	2	18,9	7,2	11,2	6,9	2,5	5,6	6	7,8	6,1	6,5	7	10						
11	11,7	5,0	9,6	0	9,8	6,0	7,1	13	14,3	-1,8	7,1	22,0	5,9	13,5	20,1	12,2	15,4	0	26,8	17,2	20,5	11	21,9	9,8	15,4	2	24,3	15,3	18,7	1	16,7	10,8	13,5	0	18,0	5,3	10,3	10,4	3,9	8,1	4	6,3	4,6	5,1	2	11					
12	10,4	7,8	9,7	1	10,3	6,3	8,3	12	16,8	1,9	7,9	25,2	8,1	16,9	22,1	11,2	16,8	0	27,0	16,8	21,5	24,2	14,0	18,9	2	27,2	13,0	20,8	21,1	8,8	13,1	15,1	5,2	11,5	8,8	1,7	4,8	6,0	4,7	5,3	0	12									
13	12,7	9,4	10,5	1	9,9	6,3	7,6	1	17,6	3,5	9,4	26,3	12,0	18,8	27,0	8,1	19,4	28,4	15,5	22,1	3,5	22,1	28,2	16,1	22,5	0	26,2	15,7	20,7	23	22,3	8,4	14,4	17,8	8,5	11,7	6,6	1,8	3,8	5	7,0	2,8	4,9	13							
14	12,5	1,1	6,8	0	8,7	1,4	6,1	8	15,6	1,5	9,2	28,6	12,0	19,5	18,9	10,6	12,4	9	31,2	16,0	22,2	5	33,5	16,0	25,7	28,2	16,2	22,6	25,5	8,2	16,6	18,7	4,7	10,7	4,4	2,2	2,7	3	2,2	-1,3	1,0	14									
15	9,0	-1,9	2,3	1	12,3	3,3	6,8	17,5	3,7	8,8	28,0	10,7	18,5	15,5	9,2	10,9	2	21,9	15,1	17,5	9	37,0	18,0	27,6	31,0	20,0	25,1	22,0	15,1	15,4	22,3	2,8	11,1	4,3	-0,5	1,0	0	2,3	-2,0	-0,9	15										
16	6,1	1,3	4,7	1	14,0	1,0	7,9	17,2	1,2	7,9	27,0	10,1	14,1	18,2	8,0	11,2	7	23,7	14,0	17,6	5	35,2	18,8	28,2	24,3	15,7	17,2	5	25,7	6,9	16,3	22,6	9,0	13,4	3,6	-2,6	-1,1	2,3	-3,3	0,0	16										
17	12,2	4,8	10,5	2	12,0	2,2	5,7	10,5	5,1	8,8	27,7	7,0	17,5	13,8	9,9	10,7	0	28,2	13,2	21,8	9	27,0	20,5	23,1	1	22,5	13,2	17,0	6	21,6	8,0	14,0	0	3,2	-1,2	2,0	1,2	-1,7	-0,3	17											
18	14,7	10,0	13,1	9	12,3	-1,8	4,3	12,0	5,4	8,7	8	15,9	8,5	10,8	21,7	5,9	14,0	27,2	17,0	20,5	11	30,2	18,2	23,3	4	23,8	12,1	17,6	12	14,9	6,2	8,5	1	6,4	0,5	2,4	0,8	-4,2	-2,6	18											
19	14,8	11,2	13,0	2	9,0	1,5	4,6	7,5	1,1	3,0	4	20,5	1,8	11,5	27,7	8,2	19,7	31,0	15,7	24,7	0	26,1	18,1	20,9	4	26,0	13,0	17,4	16,5	6,4	10,3	10,4	3,6	6,7	1	3,6	-3,5	1,4	3,0	-5,5	-1,3	19									
20	13,8	9,1	12,4	6	9,5	-1,2	1,7	8,0	0,6	3,9	0	19,5	3,2	12,6	29,3	14,0	21,6	30,7	20,0	24,8	8	29,0	18,0	21,4	22,7	14,7	17,2	20,0	5,8	12,1	10,3	0,3	4,5	7,5	-1,0	3,2	1,5	-7,9	-3,3	20											
21	10,2	6,0	7,5	1	12,8	2,0	6,9	0	8,0	2,6	3,6	0	22,2	4,1	13,3	31,0	16,2	23,3	23,0	17,6	18,8	12	22,3	16,8	18,4	1	23,3	14,5	17,7	22,3	6,0	12,9	6,4	1,8	3,9	2	5,7	3,1	4,4	3	-3,9	-6,1	-5,0	0	21						
22	6,7	3,7	4,8	1	16,0	4,1	9,1	0	3,7	0,3	1,7	16	25,0	6,3	14,5	29,9	18,2	22,6	0	21,5	13,3	15,5	26,2	15,7	19,8	0	24,7	14,6	18,7	1	25,8	7,4	15,8	9,2	0,9	4,7	8,8	4,6	7,1	2	-4,0	-5,8	-4,0	22							
23	4,5	-2,9	-0,8	4	16,2	4,0	9,9	0	5,5	0,1	2,5	8	27,2	7,8	18,6	28,0	16,1	20,9	10	20,5	13,3	16,2	4	26,0	13,9	19,0	7	27,8	14,9	20,7	26,2	9,5	16,0	9,8	3,0	6,0	7,8	6,8	7,1	18	-3,4	-4,8	-3,6	0	23						
24	-1,7	-7,0	-5,0	7	13,0	2,8	8,2	7	4,7	1,4	3,1	7	27,4	14,6	20,0	30,7	15,7	22,9	26,0	14,0	20,7	0	23,0	15,0	17,8	1	29,2	13,2	20,7	26,6	13,0	17,5	6	9,0	4,3	7,4	6,9	-0,8	2,3	-4,0	-5,3	-4,3	0	24							
25	0,7	-9,9	-3,0	1	11,8	8,0	8,0	5	14,0	2,5	9,2	28,8	13,5	20,8	32,3	17,3	24,5	26,5	13,4	18,8	11	26,7	14,1	19,7	30,2	14,7	21,5	19,5	10,6	13,0	3	10,5	7,2	9,2	5,0	-0,5	4,3	1	-3,3	-6,1	-3,2	25									
26	-1,1	-9,9	-3,9	0	11,2	6,0	7,1	3	19,2	5,2	12,4	27,1	11,8	19,0	30,0	18,1	20,7	12	19,8	12,1	15,3	3	30,1	12,7	22,4	31,0	14,9	22,1	18,2	5,2	11,0	1	10,4	8,2	9,1	7,7	1,6	4,4	3	0,0	-5,0	0,0	0	26							
27	1,5	-3,3	0,4	1	8,2	5,6	7,0	1	17,5	5,0	11,3	28,2	9,5	18,6	20,2	15,2	16,6	1	19,2	11,0	14,1	2	24,7	19,1	20,8	26,2	14,5	19,9	13,3	9,8	11,2	12	11,0	8,0	9,5	8,2	-1,7	3,2	0	0,7	-0,8	-0,4	27								
28	5,0	1,5	3,4	0	13,8	7,0	9,3	12	17,0	4,1	9,5	28,2	12,3	19,0	15,5	10,7	10,7	17	20,0	13,0	15,4	5	26,9	17,8	20,9	0	23,7	12,2	17,6	15,8	6,0	11,5	12,1	2,8	9,7	6,6	-2,6	0,6	0	0,3	-1,3	-0,6	28								
29	5,5	3,2	4,7	1	16,2	5,9	10,3	1	27,9	10,9	18,8	11,9	10,0	10,5	10	21,3	12,2	15,9	1	21,2	15,8	17,6	7	22,0	15,0	17,7	20,0	11,5	13,9	14,4	2,4	8,8	0	5,1	-2,0	1,4	2	4,9	-4,1	2,0	29										
30	9,0	4,3	7,0	1	18,0	3,6	10,7	22,7	9,3	15,6	21,0	6,1	14,6	22,8	14,2	18,2	1	22,0	10,8	16,4	22,0	12,2	10,3	15,1	22,1	6,7	13,0	12,9	2,0	8,0	1	8,0	2,1	7,8	0	5,3	2,7	4,5	30												
31	6,8	3,6	4,5	1	9,8	4,3	6,1	2	22,2	9,8	16,9	0	22,2	9,8	16,9	0	22,2	9,8	16,9	0	22,2	9,8	16,9	0	22,2	9,8	16,9	0	22,2	9,8	16,9	0	22,2	9,8	16,9	0	22,2	9,8	16,9	0	22,2	9,8	16,9	0	31						
Summe	274	111	202,1	45	289,7	87,9	179	88	407	98,3	238	84	688	211	436	0	702	352	518	110	759	446	591	110	764	454	589	67	781	436	593	97	609	284	421	59	495	191	322	7	240	57	147	56	131	14,3					

