

Jahr: 1998		Karlsruhe		Jahres-Ø		max: 15,9 min: 7,5 mittel: 11,3		Extremwerte: max: 39,0 min: -9,0		Sommertage: 56 Heiße Tage: 16		Frosttage: 58 Eistage: 12		Jahressumme 677 Niederschlag Max/24Std: 38																																				
	Januar				Februar				März				April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober				November				Dezember					
	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N	HT	TT	DT	N		
1	11	5	8	■	-2	-9	-5,5	■	10	5	7,5	1,5	19	12	16	■	19	8	14	■	24	12	18	9,3	19	17	18	■	27	13	20	■	25	15	20	■	16	12	14	6,6	12	9	11	13	3	0	1,5	■	1	
2	12	7	9,5	9,4	0	-9	-4,5	■	11	6	8,5	■	18	11	15	1	14	12	13	■	27	15	21	0,2	25	13	19	■	21	14	18	2	22	13	18	1	16	9	13	1	12	4	8	0,3	0	-2	-1	■	2	
3	13	7	10	2,2	3	-6	-1,5	■	16	7	12	■	20	10	15	3	16	11	14	3	25	15	20	6	26	14	20	■	25	15	20	7	23	7	15	9	10	6	8	1	12	6	9	6,8	-1	-3	-2	■	3	
4	11	6	8,5	6,4	4	-6	-1	■	20	14	17	■	13	8	11	10	13	10	12	0,1	28	13	21	■	23	14	19	■	27	14	21	■	25	15	20	■	10	6	8	■	11	7	9	5	-1	-2	-1,5	0	4	
5	11	7	9	1,8	6	-8	-1	■	11	7	9	5	17	7	12	1	15	4	9,5	■	33	16	25	■	21	15	18	■	26	15	21	■	22	15	19	12	14	9	12	1,5	8	4	6	■	1	-2	-0,5	2	5	
6	8	5	6,5	5,5	8	-6	1	■	10	6	8	■	16	7	12	1	16	10	13	0	33	20	27	■	23	16	20	■	29	12	21	■	21	15	18	2	12	10	11	0,5	9	4	6,5	■	2	-2	0	1	6	
7	14	6	10	0,5	4	-5	-0,5	■	12	9	11	2	11	8	9,5	17	22	12	17	■	26	19	23	6	18	12	15	■	32	13	23	■	19	13	16	3	12	8	10	■	9	3	6	1	2	-2	0	■	7	
8	13	8	11	1,0	8	2	5	■	11	7	9	8	12	7	9,5	7	27	7	17	■	22	14	18	3	16	11	14	■	36	15	26	■	24	13	19	2	12	8	10	15	11	3	7	■	1	-3	-1	2	8	
9	14	10	12	■	10	-2	4	■	6	-1	2,5	■	17	4	11	15	28	11	20	■	23	13	18	■	20	13	17	■	34	17	26	■	27	16	22	■	17	10	14	■	15	9	12	4	-1	-5	-3	1	9	
10	12	-1	5,5	■	14	-1	6,5	■	10	-3	3,5	■	12	7	9,5	3	31	13	22	■	20	16	18	8	21	14	18	■	36	19	28	■	23	19	21	8	15	11	13	■	14	11	13	4	1	-1	0	8	10	
11	9	-3	3	■	14	-1	6,5	■	9	-1	4	1	14	6	10	1	31	14	23	■	19	13	16	17	23	16	20	1	39	20	30	■	22	15	19	2	13	11	12	3	8	5	6,5	2	1	1	1	3	11	
12	11	-2	4,5	■	14	3	8,5	■	5	3	4	■	11	5	8	■	32	14	23	■	14	12	13	1	21	15	18	3	37	19	28	■	16	13	15	2	14	11	13	1	9	-1	4	■	9	2	5,5	1	12	
13	7	-1	3	■	15	5	10	■	8	-2	3	■	7	4	5,5	2	32	15	24	■	19	8	14	■	28	18	23	■	28	20	24	2	15	8	12	2	15	9	12	1	10	2	6	■	12	7	9,5	2	13	
14	12	2	7	■	18	1	9,5	■	9	6	7,5	2	10	1	5,5	■	27	15	21	■	18	10	14	9	23	12	18	8	37	12	20	■	11	9	10	4	14	11	13	■	8	2	5	5	10	8	9	14		
15	9	3	6	■	16	4	10	■	9	5	7	3	12	3	7,5	1	25	11	18	■	19	11	15	12	22	13	18	■	32	13	23	■	16	11	14	4	16	13	15	3	7	4	5,5	10	12	5	8,5	■	15	
16	9	7	8	4,0	13	5	9	■	11	7	9	■	11	5	8	3	21	10	16	■	19	13	16	6	15	11	13	6	32	15	24	■	17	11	14	1	18	10	14	3	6	3	4,5	9	11	5	8	■	16	
17	9	3	6	■	10	8	9	■	10	8	9	■	14	5	9,5	0	20	10	15	2	19	12	16	5	24	15	20	13	32	16	24	■	14	11	13	4	22	9	16	1	5	1	3	4	3	-2	0,5	■	17	
18	5	-1	2	1,0	14	2	8	■	12	7	9,5	■	8	1	4,5	■	22	7	15	■	19	12	16	1	22	15	19	3	30	17	24	■	17	12	15	■	14	10	12	■	4	-3	0,5	6	-1	2,5	■	18		
19	6	4	5	20,1	12	1	6,5	■	10	6	8	■	9	5	7	17	25	8	17	■	26	14	20	■	29	14	22	■	28	15	22	■	20	6	13	■	12	5	8,5	■	0	-1	-0,5	1	10	4	7	3	19	
20	3	0	1,5	6,0	17	3	10	■	8	1	4,5	2	19	0	9,5	■	26	10	18	■	31	15	23	■	35	17	26	0	29	16	23	■	21	7	14	■	12	6	9	■	2	-5	-1,5	1	5	2	3,5	■	20	
21	3	2	2,5	■	20	2	11	■	10	4	7	■	16	9	13	2	23	11	17	0	32	17	25	■	32	21	27	3	19	15	17	1	21	9	15	■	14	3	8,5	■	1	-6	-2,5	■	3	-1	1	0,4	21	
22	2	-1	0,5	■	9	8	8,5	8	10	-3	3,5	10	22	8	15	■	15	9	12	■	26	22	24	■	27	17	22	5	19	14	17	3	19	9	14	■	18	10	14	1	-2	-8	-5	■	3	1	2	0,4	22	
23	4	1	2,5	■	11	7	9	4	5	3	4	0	23	8	16	■	17	5	11	■	25	13	19	■	30	17	24	1	22	11	17	1	22	9	16	■	19	7	13	■	-2	-8	-5	■	7	-1	3	0,1	23	
24	2	-1	0,5	■	8	-1	3,5	■	9	0	4,5	■	18	12	15	1	19	7	13	■	26	17	22	■	27	16	22	1	20	15	18	5	22	8	15	■	14	11	13	7	-1	-2	-1,5	■	3	-2	0,5	2	24	
25	1	0	0,5	3,0	12	7	9,5	3	11	-3	4	■	22	11	17	■	19	12	16	1	30	15	23	■	27	17	22	■	21	12	17	3	24	10	17	■	14	12	13	19	2	-1	0,5	■	5	0	2,5	■	25	
26	-1	-3	-2	■	15	4	9,5	■	12	2	7	■	19	10	15	4	21	11	16	10	24	18	21	3	30	14	22	■	24	10	17	■	21	14	18	0	12	6	9	5	3	-1	1	■	10	5	7,5	■	26	
27	0	-6	-3	■	10	6	8	■	12	6	9	■	19	13	16	12	24	12	18	1	27	18	23	■	22	19	21	■	17	11	14	1	22	13	18	5	12	7	9,5	6	5	2	3,5	6,2	■	15	8	12	■	27
28	-2	-9	-5,5	■	9	3	6	2	19	4	12	■	14	9	12	1	24	14	19	2	24	16	20	1	23	16	20	1	16	9	13	■	20	14	17	3	18	10	14	3	4	-1	1,5	■	14	4	9	■	28	
29	2	-6	-2	■	25	7	16	■	17	6	12	■	19	15	17	■	25	15	20	■	25	15	20	■	22	15	19	1	19	8	14	■	21	14	18	■	11	8	9,5	38	2	-1	0,5	■	11	5	8	1	29	
30	-3	-6	-4,5	■	23	7	15	■	24	7	16	■	24	13	19	0	25	14	20	■	25	14	20	■	19	16	18	7	21	6	14	■	15	12	14	5	11	7	9	15	2	1	1,5	■	3	1	2	■	30	
31	0	-5	-2,5	■	25	8	17	■	25	8	17	■	24	13	19	1	24	13	19	1	26	14	20	■	23	13	18	■	21	6	13	■	9	4	6,5	10	■	4	-2	1	■	4	-2	1	■	31				
Summe	207	38	123	62	292	17	155	22	369	132	251	34	464	209	337	94	691	334	513	29	728	438	583	72	739	467	603	51	828	434	631	23	607	356	482	74	436	269	353	133	186	42	114	59	164	27	96	25	Summe	
Mittel	7,0	1,2	3,7	■	10,8	0,6	5,2	■	12,3	4,3	7,8	■	15,8	7,0	10,7	■	22,4	10,8	16,7	■	24,6	14,6	19,0	■	24,3	15,1	19,2	■	27,1	14,0	20,3	■	20,3	11,9	15,4	■	14,3	8,7	11,0	■	6,3	1,4	3,5	■	5,6	0,9	3,2	■	Mittel	
Max	14	10	12	20,1	20	8	11	8	25	14	17	10	24	13	17	17	32	15	24	9,6	33	22	27	17	35	21	27	13	39	20	30	7	27	19	22	12	22	13	16	38	15	11	13	13	15	8	12	7,5	■	Max
Min	-3	-9	-5,5	■	-2	-9	-5,5	■	5	-3	2,5	■	7	0	4,5	■	13	4	9,5	■	14	8	13	■	15	11	13	■	16	6																				