

Jahr: 2024		Ort: Karlsruhe Rheinstetten		Jahres-Ø max: 16,9 min: 7,7 mittel: 12,3		Extremwerte: max: 34,7 min: -12,3		Sommertage: 71 Heiße Tage: 19		Frosttage: 41 Eistage: 4		Jahressumme 1018 Niederschlag Max/24Std: 68																																					
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		
1	9,4	7,0	8,0	5	10,0	1,3	7,9	4	9,9	0,9	5,6	11,0	9,0	9,9	8	26,9	9,1	18,3	3	17,1	12,8	15,1	24	21,6	14,3	17,4	3	27,0	19,1	22,4	7	32,3	20,4	25,3	1	17,8	12,8	14,6	12	11,4	9,8	10,5	0	1,2	-1,7	-0,3	1		
2	11,1	7,3	9,2	18	10,7	0,1	7,1	15,8	-1,2	7,9	14,4	8,3	10,8	0	19,6	11,1	14,9	3	19,4	14,5	16,5	2	19,7	14,2	15,9	7	27,6	17,2	21,8	8	27,9	18,3	22,5	14,8	5,8	11,4	3	12,1	9,4	10,7	9,2	0,2	5,2	5					
3	12,2	8,6	10,5	11	9,6	7,0	8,5	16,2	6,6	10,1	13,4	5,6	10,6	3	16,5	7,6	12,8	20,0	14,1	16,3	17,8	13,6	15,0	8	26,6	16,9	21,0	30,1	16,4	23,1	1	14,0	5,8	10,5	2	12,8	1,8	9,8	7,8	4,1	6,4	1							
4	10,4	3,3	8,5	0	9,8	7,1	8,4	8,6	7,5	8,1	0	15,5	11,1	13,0	3	20,3	8,3	14,4	3	23,2	10,4	17,1	22,0	12,2	16,9	2	25,8	17,9	20,9	1	26,1	19,1	21,6	17,7	8,4	11,0	5	12,7	0,6	6,9	5,7	-0,7	3,1	4					
5	10,0	1,8	6,1	1	10,4	4,8	7,8	10,7	3,0	7,3	1	22,4	8,8	16,3	20,3	13,6	15,9	7	23,1	12,3	17,8	1	23,5	11,8	18,4	26,4	15,7	20,8	29,1	17,0	22,0	20	15,8	6,3	10,2	10,0	4,1	6,8	8,3	-3,2	1,9	6							
6	5,9	4,2	5,2	5	9,8	5,3	7,6	0	8,8	3,8	6,3	2	28,1	7,1	17,2	17,5	12,2	14,6	1	24,8	13,2	19,6	26,4	12,2	17,6	15	29,2	13,6	21,6	24,0	16,2	19,1	15,7	3,6	10,6	0	10,8	5,2	7,7	9,3	5,6	6,8	6						
7	5,0	-0,7	2,8	0	9,8	8,1	9,1	12	8,9	2,8	6,3	24,5	10,3	18,1	17,4	10,0	13,6	17,4	10,0	13,6	24,8	12,7	19,1	23,3	11,9	17,9	27,8	16,3	22,5	30,0	14,5	21,9	18,0	9,7	14,4	50	8,6	5,6	7,1	9,1	4,7	6,4	3						
8	0,0	-4,8	-1,3	13,0	8,9	10,8	8	10,2	2,2	5,9	25,5	10,8	18,8	17,1	8,8	13,2	24,9	10,9	19,0	27,4	10,8	19,7	26,8	14,9	21,5	22,1	14,6	18,7	2	16,2	9,6	14,6	13	9,3	6,9	8,2	7,9	4,0	5,8	8									
9	-0,6	-5,4	-3,4	14,1	9,0	11,1	4	16,3	3,8	9,9	17,5	8,7	12,2	21,0	6,3	14,2	23,5	11,7	18,2	33,4	13,5	24,2	0	29,3	13,5	22,2	20,4	14,9	16,7	8	21,2	8,2	13,5	4	11,0	5,1	7,9	5,8	3,8	4,8	9								
10	1,1	-4,5	-2,1	12,2	5,0	9,1	4	13,0	7,0	9,4	6	15,6	3,4	9,9	23,3	6,8	15,9	22,8	11,7	17,3	0	27,8	18,7	22,4	30	29,6	16,9	23,3	20,2	15,1	16,8	0	22,1	12,0	14,8	5	6,6	4,5	5,6	5,8	4,0	4,7	10						
11	1,0	-6,6	-3,2	10,9	6,7	8,6	1	14,1	5,5	9,6	19,3	0,7	10,3	25,0	9,5	18,3	18,9	7,7	13,8	27,9	19,3	22,8	0	32,7	15,1	24,6	16,2	9,9	13,1	9	14,7	5,1	10,7	6,7	4,2	5,5	4	4,4	2,1	3,5	11								
12	0,4	-7,6	-3,2	10,3	4,5	8,2	9,7	6,0	7,9	20	22,4	4,6	13,4	26,7	9,8	19,6	20,6	5,9	14,3	25,8	17,1	21,0	3	34,2	18,8	25,5	0	16,1	5,8	11,6	1	16,6	3,2	9,9	8	8,6	4,9	6,7	3,6	2,1	2,9	12							
13	-1,2	-2,7	-2,0	10,6	1,7	6,3	14,6	7,1	10,4	4	25,0	6,9	16,0	23,8	12,8	18,5	0	21,1	7,9	15,3	1	23,3	14,0	18,3	34,3	18,4	25,5	30	16,0	6,3	10,8	1	16,2	5,3	11,9	5,7	4,0	4,7	1	5,2	-2,5	1,6	13						
14	-1,8	-4,5	-3,0	13,5	3,1	10,0	18,4	5,0	10,9	24,4	11,7	17,9	1	27,2	10,5	19,7	0	19,5	12,1	15,5	7	25,6	11,6	19,0	29,3	18,5	22,5	15,4	9,0	11,8	12,8	4,2	9,2	13	6,8	3,9	5,3	1	3,5	-3,0	0,8	14							
15	1,4	-2,2	-0,3	16,9	8,3	12,1	15,6	8,0	12,1	7	18,8	6,2	13,5	2	18,6	13,5	16,2	2	20,4	11,6	16,3	1	31,6	13,4	22,4	10	29,1	17,9	22,9	17,6	8,3	12,2	15,6	9,5	12,7	9,2	4,9	7,1	6,7	2,1	4,6	15							
16	2,8	-6,3	-1,6	17,8	6,6	11,5	5	15,2	4,8	10,9	0	11,4	6,3	8,2	11	20,0	9,6	15,7	47	23,2	13,7	17,9	3	25,7	15,4	21,5	29,9	17,0	23,3	15,1	8,4	12,3	1	16,9	10,3	13,9	1	7,0	-0,9	3,7	8,2	5,8	7,1	16					
17	12,5	-5,2	1,4	20	14,9	5,2	10,5	14,5	2,3	8,6	2	10,7	4,4	6,8	5	13,5	11,6	12,2	68	22,8	13,5	18,4	2	26,4	15,5	20,7	28,7	15,6	22,7	2	20,7	13,1	16,2	20,8	12,3	15,5	7,1	2,8	5,5	0	6,9	4,2	6,0	17					
18	10,7	-7,7	-0,2	12	11,1	3,4	7,9	6	15,3	6,9	10,3	10	10,1	3,0	6,1	5	21,9	11,9	15,4	2	29,1	12,8	21,2	0	28,9	16,2	22,5	21,1	16,6	19,7	5	24,6	13,3	18,7	15,4	13,3	14,3	1	9,1	6,5	7,7	11	14,0	3,1	9,2	1			
19	0,2	-9,6	-3,6	11,6	8,6	9,7	1	17,3	3,7	10,4	8,1	5,5	6,4	8	20,3	9,9	14,7	1	24,2	16,3	20,5	0	31,1	18,3	24,6	24,6	13,6	19,1	24,5	13,5	18,4	17,4	9,0	14,2	12,2	4,3	9,7	31	14,2	4,5	10,4	6							
20	0,2	-12,3	-6,1	11,3	6,3	8,2	1	19,5	4,2	11,3	11,0	3,2	6,4	11	23,9	8,0	16,6	0	25,2	15,7	20,4	4	32,8	16,8	24,7	25,7	14,4	20,4	23,7	11,0	17,1	15,9	8,5	11,7	6,6	2,5	4,2	6,1	3,2	4,2	20								
21	6,4	-6,0	-1,5	12,1	4,6	8,5	6	19,6	6,3	12,6	9,2	3,0	5,4	10	16,6	13,7	15,1	22	26,2	15,6	19,8	10	28,5	19,0	23,5	0	23,0	11,5	18,5	1	24,5	8,1	15,9	19,2	9,6	13,4	4,0	0,6	2,6	7,7	4,0	6,2	8						
22	11,8	-0,9	7,5	5	13,8	7,9	10,7	10	18,2	6,3	12,2	10,3	1,2	5,6	18,9	12,1	15,7	0	19,9	13,8	16,2	13	26,0	17,2	22,1	25,3	10,0	17,3	22,2	8,7	15,9	17,0	6,1	12,9	3,7	-0,6	1,1	1	8,5	2,1	5,7	10							
23	11,2	5,6	8,4	1	10,5	4,9	7,6	0	13,1	4,4	8,8	3	11,9	-0,6	5,6	20,8	10,0	14,0	7	24,4	12,4	18,4	25,4	17,2	20,5	3	29,4	10,3	20,1	19,3	12,1	16,2	4	15,9	6,0	10,1	6,8	2,1	4,2	6,4	2,0	3,6	1						
24	14,2	10,1	11,9	2	9,6	-0,9	5,0	0	8,2	4,4	6,2	4	8,6	2,5	5,0	5	20,6	12,1	14,7	0	28,0	14,1	21,6	24,2	14,6	18,9	34,7	13,7	24,4	11	19,8	11,4	15,3	2	15,7	7,2	11,7	0	19,1	3,1	13,7	0	6,0	1,3	4,0	24			
25	11,8	6,0	9,4	2	12,1	-0,9	6,2	2	13,1	5,0	8,7	10,4	0,7	6,1	0	22,4	9,8	16,2	28,7	16,2	22,5	27,1	12,2	20,2	22,9	11,0	17,9	20,8	13,7	16,8	11	20,7	7,5	13,6	17,4	5,6	12,5	11	8,0	1,4	4,3	25							
26	11,7	-0,5	8,4	3	14,2	6,1	9,9	0	16,8	2,7	9,5	15,8	0,2	8,1	2	24,4	9,1	17,0	0	28,4	15,2	22,5	1	27,4	16,1	21,6	1	24,4	8,9	16,7	19,4	14,1	16,7	10	16,5	8,1	11,8	11,5	4,4	9,4	6,4	0,2	2,5	26					
27	8,6	-3,1	2,1	11,4	5,8	8,7	11,2	5,3	8,1	22,6	3,5	13,3	22,7	13,7	17,4	1	31,4	19,4	24,7	25,9	19,6	22,0	13	28,7	11,2	20,2	18,0	11,3	14,0	4	19,2	8,1	13,0	13,8	2,5	8,4	5	0,4	-4,1	-1,4	27								
28	8,7	-4,0	0,6	10,3	0,1	5,8	13,1	-0,1	6,6	2	19,3	8,7	13,2	20,8	11,5	16,2	28,7	18,1	24,0	24,5	14,2	19,9	31,3	13,2	22,2	16,0	5,5	11,8	0	20,7	6,8	11,9	10,9	0,3	7,3	-1,0	-2,6	-1,9	28										
29	10,5	-3,4	1,7	12,0	-1,6	3,6	13,5	4,3	10,0	7	21,5	8,6	15,1	18,1	12,6	15,3	10	32,6	18,3	25,4	2	28,9	14,2	21,6	33,0	15,7	24,3	15,7	3,0	9,8	0	18,5	7,0	11,8	8,9	-2,0	2,9	0,6	-2,0	-0,7	29								
30	10,0	-2,1	4,1	0	15,4	6,9	9,8	2	25,7	7,8	16,5	21,3	13,3	16,7	0	21,4	14,9	18,7	14	33,3	14,5	23,8	30,5	18,4	24,4	18,4	6,9	13,0	4	12,2	6,0	9,5	0,4	-3,1	-0,9	0,6	-1,1	-0,1	30										
31	10,6	6,9	8,6	1	18,7	7,2	12,9	3	16,2	12,9	14,3	5	32,1	17,3	25,3	0	31,6	18,2	24,7	88,1	47,0	67,5	64	64,6	36,0	49,5	79	52,4	24,6	38,1	11,5	28,1	10,3	20,3	6,5	18,7	41,8	11,6	4,2	Summe									
Summe	206	-39	83	86	344	137	246	63	434	143	285	72	504	171	336	75	644	332	487	179	718	400	563	83	825	467	642	95	881	470	675	64	646	360	495	79	524	246	381	115	281	103	203	65	187	41,8	11,6	4,2	Summe
Mittel	6,7	-1,3	2,7	11,9	4,7	8,5	14,0	4,6	9,2	16,8	5,7	11,2	20,8	10																																			