

Jahr: 2025		Ort: Karlsruhe Rheinstetten		Jahres-Ø max: 17,0 min: 6,3 mittel: 11,7		Extremwerte: max: 37,3 min: -8,6		Sommertage: 75 Heiße Tage: 27		Frosttage: 70 Eistage: 3		Jahressumme Niederschlag Max/24Std: 788 54																																						
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	10,7	-3,6	4,3		5,9	-1,9	1,3		8,7	-1,0	3,9		13,8	4,4	9,3		28,3	6,9	17,8		28,6	16,6	22,3	0	36,7	22,5	28,9		22,9	15,9	18,6		22,3	15,9	17,8		2	16,6	5,3	10,5		15,9	5,3	11,1	5	7,5	-2,6	1,9		1
2	10,3	1,2	5,5	22	6,3	-3,3	0,7		10,0	-1,1	4,4		18,9	6,2	12,5		28,1	7,6	19,1		23,3	14,6	18,2	9	37,3	17,5	28,6	5	22,9	15,0	17,7	2	22,1	14,0	17,0	0	16,1	4,1	9,2		14,3	8,8	11,3	8	8,4	-3,4	1,3		2	
3	3,5	-0,1	1,6		1,7	-5,6	-1,1		13,6	-1,4	4,9		21,6	6,9	13,6		25,2	13,0	18,1	20	24,6	11,8	18,4	1	27,0	19,4	22,8		20,3	13,4	16,7	2	26,2	14,8	19,4		13,0	2,4	9,0		14,6	6,4	9,8		6,3	-1,4	1,6		3	
4	2,8	-3,1	-0,2	8	2,1	-5,1	-0,7		14,7	-3,4	4,7		22,7	6,4	14,5		15,2	9,1	12,1		20,6	13,8	17,4	5	29,4	12,0	21,4		25,6	13,7	18,5	1	23,9	14,8	18,5	2	20,9	9,8	13,2	11	15,6	1,6	7,7		6,4	-1,5	2,7	0,2	4	
5	13,2	-0,4	6,4	8	3,0	-6,0	-1,0		15,4	-3,4	4,9		22,0	2,7	13,8		15,1	8,2	11,8	0	21,4	14,8	17,9	1	30,7	11,4	22,0		26,0	14,6	20,8		21,0	10,7	16,2	2	13,7	9,8	10,9	5	15,4	0,3	6,5		5,8	-2,2	2,0	0,5	5	
6	17,1	3,5	10,5	2	3,4	0,9	2,3		18,3	-2,9	6,7		11,7	1,7	7,9		16,8	3,8	11,5		19,8	14,9	17,4	7	24,8	15,2	19,4	1	23,5	9,8	17,3		24,2	8,0	16,5		12,9	10,2	11,4	2	8,6	1,9			10,2	-2,2	4,6	4,4	6	
7	8,6	4,6	6,6	6	6,9	0,8	3,9		18,2	-1,1	8,0		14,3	0,8	7,3		17,4	2,8	11,1		20,7	14,4	17,5	3	24,1	14,0	16,9	30	27,3	9,7	18,9		26,3	9,1	17,6		16,9	9,9	12,6		5,3	2,1	3,9		13,3	8,8	10,9	2,5	7	
8	9,2	1,8	3,4	13	9,0	-2,1	2,9		18,8	-1,7	7,4		16,8	1,2	9,6		17,9	7,1	12,3		18,5	7,5	14,9	3	20,2	12,6	15,1	4	31,4	12,4	21,9		21,5	12,4	17,0	3	16,9	7,3	11,9		5,2	3,1	4,3	0	15,4	9,3	13,5		8	
9	13,1	2,7	8,7	6	8,2	-2,4	2,3		19,7	-1,0	9,4		18,2	3,7	10,4		18,5	4,2	12,3		21,8	5,3	14,6		22,4	11,2	16,9		33,0	13,8	23,2		21,6	11,4	16,7	10	17,3	7,7	13,7		10,2	5,2	8,2	7	13,5	2,0	7,3		9	
10	5,5	-2,2	2,3		8,0	0,8	4,0	6	12,6	1,9	8,6	2	14,3	0,6	7,6		21,1	2,9	13,1		25,1	7,7	17,6		26,7	9,6	19,2		27,7	15,1	21,8		22,0	10,8	14,9	2	15,8	5,5	10,8		9,2	3,2	6,2		10,8	2,5	7,7	3,6	10	
11	2,2	-3,6	-0,8		7,4	4,7	5,8	10	16,0	4,3	9,5	0	20,4	-1,3	9,6		24,3	3,6	18,2		25,3	12,3	19,4		26,5	13,0	20,0		29,9	15,5	22,5		20,8	11,8	16,2	2	19,0	6,2	12,9		14,8	2,7	8,5		12,7	2,3	8,5		11	
12	3,8	-2,4	0,7		9,3	5,4	6,7	19	8,1	3,0	5,9	5	25,2	3,8	15,1		23,4	6,7	16,4		30,6	13,5	22,7		27,6	11,8	20,1		33,0	14,2	24,4		20,8	11,6	16,2		16,9	10,9	13,7		13,9	0,1	5,7		11,2	2,4	5,6	0,1	12	
13	0,9	-4,5	-1,9		5,4	0,0	2,4	11	6,0	3,1	4,4	3	19,6	9,9	15,4	0	23,3	6,2	15,2		34,6	15,1	25,7		30,6	12,1	22,6		34,4	17,6	25,9		23,0	10,2	16,7	9	15,2	7,8	12,3		17,1	1,6	7,7		6,5	5,5	6,1	0,2	13	
14	2,9	-5,3	-1,5		1,0	-1,3	0,1		6,7	2,7	4,4		21,1	9,5	15,6		24,9	4,3	15,8		33,9	15,6	25,3	0	25,9	17,5	20,8	6	33,9	16,9	25,2		20,8	13,3	17,1	0	17,8	8,9	13,1		13,4	3,8	8,5		6,5	4,3	5,9	0,1	14	
15	3,1	-1,0	1,0		4,0	0,0	1,0		9,6	3,1	6,2		19,0	8,7	13,7	3	20,3	5,1	13,6		26,6	16,1	20,4	22	26,2	15,4	21,2		34,1	18,4	26,1		23,7	15,8	19,7	1	17,7	7,7	12,7		16,3	7,3	11,9	0	5,9	1,3	3,6		15	
16	5,1	0,0	2,9		2,2	0,0	1,1		9,6	-1,8	5,3		19,8	8,6	12,3	4	20,4	2,7	12,5		25,0	13,0	19,2		23,0	14,2	18,2	10	30,1	18,1	24,0		19,3	12,6	16,1		14,4	4,4	10,3		10,8	2,9	8,1	1	3,8	-1,6	1,0		16	
17	2,9	-2,2	1,0		4,8	-2,6	0,4		10,6	-2,8	3,8		9,8	8,0	8,8	6	19,8	4,2	13,2		27,0	11,0	20,0		25,5	14,0	19,3		25,7	16,4	20,6		21,7	11,8	16,2		14,5	9,0	11,6		10,1	-1,0	5,3	4	6,1	1,0	2,8		17	
18	5,0	-1,8	1,9		4,6	-3,8	0,0		11,7	-0,9	5,2		9,8	3,7	8,2	0	22,4	5,8	13,7		29,7	12,4	21,9		28,6	11,5	20,6		27,3	12,6	20,3		25,7	10,7	17,5		16,1	6,8	11,2		6,0	-2,4	0,8		10,6	-1,0	2,8		18	
19	-0,1	-6,2	-2,7		5,1	-3,0	0,9		16,1	-4,3	5,3		18,9	2,6	11,3		23,5	3,9	15,4		29,4	13,9	22,9		31,6	14,9	22,5		30,6	12,2	21,8		27,7	8,0	17,0		14,9	4,9	9,7		8,6	0,5	4,3	2	9,4	-0,3	5,1	0,1	19	
20	0,4	-2,1	-0,8		11,8	-1,2	4,3		20,2	-1,6	8,5		17,9	3,1	10,6	1	25,8	10,9	18,3	1	28,6	14,7	21,8		32,3	14,1	22,0	2	23,6	15,8	20,7		31,5	11,3	20,7		17,2	8,1	11,9	3	5,7	0,9	3,4	0	10,1	3,7	7,1	0,7	20	
21	-0,8	-2,8	-1,9		17,6	4,4	9,2		24,0	1,1	13,2		14,4	3,8	9,4	5	21,8	12,1	15,8	5	31,9	15,2	23,0		26,9	16,0	19,9	25	25,4	17,1	20,6		21,6	12,4	16,7	32	15,8	10,5	13,9	5	4,2	-3,5	1,3	0	9,0	0,2	4,8		21	
22	1,7	-3,0	-1,4	5	13,3	2,5	8,7		20,4	8,9	14,9		19,2	6,1	13,1		17,9	9,2	13,1		34,8	12,3	25,2	1	22,6	16,2	18,9	2	22,4	9,7	18,3		12,9	10,4	11,7	7	16,1	12,4	14,2	25	0,6	-6,7	-3,0		3,9	-2,9	1,4		22	
23	7,0	-0,2	4,8	1	15,0	1,6	9,2		16,6	5,5	11,9		18,9	5,2	11,2	10	17,6	3,9	11,4		29,8	17,7	24,0		26,1	16,1	20,3		22,4	9,5	16,7		13,8	10,4	11,8	17	16,7	9,0	13,7	25	1,7	-6,2	-2,1	7	5,3	2,5	4,0		23	
24	14,8	5,9	9,2		12,1	1,0	6,9	2	18,2	3,5	11,3		15,8	9,2	11,3	4	18,7	2,8	11,8	3	29,7	15,6	22,8		24,8	14,9	19,3	0	23,3	8,3	15,9		10,6	9,7	10,2	15	12,8	6,3	9,8	3	7,5	1,4	4,5	3	4,9	0,9	2,6	2,4	24	
25	18,1	4,6	10,2	6	10,9	6,1	9,0	4	17,3	2,6	11,2		14,4	5,9	11,0	1	21,7	11,4	16,3	1	33,9	14,7	25,4		26,5	14,0	19,2	1	25,6	5,7	16,0		11,7	8,4	10,5	8	13,8	8,6	10,8	4	6,5	-0,7	3,7	9	3,2	-0,3	0,8		25	
26	11,2	4,3	7,7	4	8,8	-0,5	5,6	3	10,2	5,8	8,6	4	15,0	7,2	11,3	1	20,1	10,1	15,6		30,3	19,4	24,8		25,6	16,8	19,6	11	30,1	7,3	19,7	0	12,4	8,5	10,6		10,9	8,6	6,7	5	5,6	2,6	4,5		4,0	-0,7	0,8		26	
27	14,2	5,9	11,2	5	9,3	0,3	5,3	2	15,1	2,6	9,7		20,3	6,0	13,1		22,7	8,6	16,6	0	26,8	17,2	22,9	1	24,8	14,5	19,0	54	28,7	16,2	22,4	11	16,7	9,6	12,8		12,2	7,0	9,0	12	6,8	2,3	3,7		6,2	-3,8	0,3		27	
28	11,0	4,9	8,2	5	7,2	1,9	4,9	2	17,1	0,0	9,6		22,6	3,8	13,8		18,0	13,7	15,6	16	32,3	15,5	24,7		21,4	15,1	16,7	9	22,7	17,5	19,8	20	16,5	6,0	11,2		14,1	8,4	11,6	1	7,3	3,4	5,5	3	4,5	-4,4	-0,1		28	
29	11,3	0,9	7,2	2					13,3	1,6	9,5		24,6	5,8	15,9		21,7	12,9	17,2		34,2	16,5	26,6		24,2	14,6	18,4	1	24,9	13,2	18,3	0	18,1	6,4	11,3		17,4	9,3	12,9	6	11,3	2,8	7,5	1	-0,1	-6,3	-2,6		29	
30	12,6	1,1	5,9	2					12,6	-0,4	7,6		26,1	9,0	17,2		28,1	14,3	20,8		35,5	20,5	28,1		22,6	15,2	17,9	1	23,5	12,7	17,9		17,9	7,2	12,5	0	15,0	5,0	11,2		7,5	3,4	6,2	8	4,2	-6,8	-1,1		30	
31	6,8	-1,7	2,5						12,9	6,2	9,3						30,9	12,2	21,1	3					25,9	16,0	20,2	1	26,9	11,2																				