

Jahr:	2023				Ort:	Karlsruhe Rheinstetten				Jahres-Ø	max: 17,6 min: 7,8 mittel: 12,7	Extremwerte:	max: 36,2 min: -7,0	Sommertage:	97	Frosttage:	49	Heiße Tage:	30	Eistage:	0	Jahressumme	785,7	Niederschlag	Max/24Std:	29																										
	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	17,5	6,0	12,8		7,2	4,5	5,9	1	7,9	-2,5	2,4		10,3	8,3	9,5	6	18,2	7,5	12,2	3	27,7	11,8	20,9		23,0	14,6	19,1	2	24,0	16,1	19,5	11	24,2	14,7	19,0		24,2	7,2	15,1		17,7	6,0	12,5	3	2,2	0,1	1,3	1				
2	15,7	6,5	9,8	2	8,1	5,3	6,8		9,9	-1,4	3,4		12,6	4,7	8,5	1	18,5	7,0	12,6		23,4	12,1	17,7		26,1	15,0	20,0		24,3	16,0	18,8	15	28,4	13,3	20,1		27,0	8,6	16,7		14,5	5,7	10,6	5	0,1	-1,8	-1,1	2				
3	10,9	2,2	6,0		8,7	5,9	7,4	4	9,5	-2,9	2,9		9,1	1,9	5,2		19,3	5,0	12,4		26,1	11,5	19,1		25,0	15,5	19,6		22,1	14,9	18,4	2	26,4	15,2	20,6		26,1	10,5	16,7	1	10,6	4,7	8,4		1,7	-5,7	-2,1	3				
4	11,5	3,3	8,6	1	10,0	0,8	6,2		4,6	-4,3	1,6		8,8	-0,7	4,0		24,5	7,1	25,9		26,6	11,8	19,3		27,5	14,5	20,1	21	19,9	14,8	16,5	7	28,9	15,3	22,0		19,3	6,3	12,5		13,3	5,4	9,9	9	0,3	-6,5	-2,2	3				
5	12,3	9,2	10,8		5,0	1,2	3,6	5	5,6	2,5	4,1		11,2	-1,8	4,3		23,9	11,8	16,8	3	27,7	10,2	19,6		23,8	14,8	19,0		23,2	13,0	17,7	1	29,3	16,6	22,4		17,7	5,9	11,4		14,3	10,2	12,2	3	8,1	0,3	5,5	6				
6	13,0	8,4	10,5		4,7	0,3	2,7		5,7	2,3	3,8		13,8	-3,3	6,0	0	22,9	9,3	16,3		26,7	14,2	20,5		26,5	11,4	19,5		18,3	13,2	15,3	4	28,9	14,5	20,9		19,9	4,9	11,5		13,9	8,7	11,1	3	5,5	3,1	4,7	0				
7	13,0	2,6	8,4	3	4,0	-2,2	0,7		7,7	3,0	5,5		14,4	5,4	9,1	2	23,0	9,5	16,4	10	26,6	12,2	19,6		32,7	11,5	23,2		20,8	11,8	15,9	29	25,5	15,2	21,9		22,5	7,9	14,7		11,6	7,3	9,3	2	6,8	-2,6	1,8	1				
8	10,7	5,3	8,0	9	4,7	-4,0	0,0		13,5	2,6	7,7	27	12,8	7,3	10,0		19,2	13,9	16,2	0	28,9	10,7	18,5		33,2	16,1	25,6		23,4	13,0	18,5	0	30,1	13,2	21,3		24,8	10,4	16,6		12,9	1,9	8,1		7,5	0,5	3,8	1				
9	9,3	5,6	7,2	3	4,7	-7,0	-1,8		14,7	9,4	11,4	3	15,2	5,1	10,1		20,3	13,1	16,3	10	29,6	13,5	21,5	8	36,2	16,3	26,9		24,3	14,9	19,1	1	30,9	13,5	21,8		25,9	12,0	17,7		12,2	1,3	7,3	6	10,6	5,7	8,1	10				
10	8,9	5,0	6,4		6,2	-3,3	0,5		11,3	3,1	8,6	10	18,5	1,9	11,8	5	17,4	10,3	14,1		30,4	14,9	23,3		32,2	17,7	25,7		26,8	11,5	19,2		31,4	13,6	21,6		24,9	10,0	16,3		11,4	7,7	9,0	4	12,4	8,1	10,1	1				
11	11,2	7,4	9,4	6	9,2	-0,8	3,5		7,3	-2,5	2,5		14,3	7,9	11,0	2	16,7	10,2	12,9	0	30,4	14,9	23,9		35,5	15,5	24,9	13	30,3	12,7	21,6		31,6	12,8	21,5		26,9	11,3	17,7		10,5	6,2	7,9	0	13,2	8,0	10,8					
12	11,4	8,1	9,9		10,5	3,0	6,6		13,1	-2,6	6,0	1	15,4	7,1	10,1	8	16,9	11,3	13,4	1	29,0	13,1	22,3		28,4	17,0	23,3		28,6	18,2	22,4	11	31,7	16,0	23,2		23,6	13,1	19,3		8,2	1,9	5,8	13	11,8	4,2	8,7	16				
13	11,5	6,8	9,1	5	7,7	-1,0	2,7		20,9	10,5	14,4	17	13,0	2,8	8,2	2	18,1	9,1	13,6		27,4	11,8	20,9		27,5	13,1	20,7		27,3	18,4	22,3		25,1	15,9	20,4	0	28,9	12,1	21,9	3	16,1	6,9	12,7	7	10,8	6,7	8,2	8				
14	11,5	6,2	9,0	4	5,0	-1,4	0,5		12,4	1,8	9,3	2	15,5	1,7	8,0		20,0	9,3	14,4	0	26,2	11,1	19,7		29,6	11,8	21,4		29,8	18,4	24,0		23,4	13,1	17,8		23,2	8,0	15,7	6	14,2	10,4	12,1	2	9,1	5,9	7,6	1				
15	12,6	4,6	7,3	2	4,4	-1,5	0,6		8,0	-0,8	3,2	1	15,9	-0,4	8,0	5	19,9	8,9	14,2	1	27,8	12,7	20,9		31,4	15,4	23,5	15	28,2	19,0	23,1	3	26,9	11,6	19,0		14,3	1,1	9,4		13,0	8,7	11,0	2	7,8	5,1	6,4	1				
16	8,9	3,3	5,8	4	13,4	-1,0	5,8		14,4	-2,3	5,4		10,4	8,2	9,1	5	15,4	9,8	12,6		27,9	10,1	20,2		25,3	15,9	20,4		30,9	18,7	23,5		29,1	11,6	20,4		13,7	0,2	6,8		9,6	6,8	8,0	19	9,0	-0,9	4,3	15				
17	6,7	0,5	3,2	3	12,3	9,9	11,6		17,5	-0,1	9,0		12,7	6,6	10,1		15,9	5,1	10,4		30,0	10,2	21,1		27,7	14,0	21,1		27,6	17,6	22,4		30,7	15,2	21,9	2	13,0	4,6	8,1		8,2	6,7	7,1	2	3,4	-1,3	0,9					
18	3,9	-0,7	0,8	0	14,4	9,4	12,1	0	18,4	3,8	11,4		16,3	6,6	10,8		18,7	4,1	12,3		32,6	11,1	23,1	1	28,7	11,8	21,1	0	33,3	16,8	24,7		24,5	15,7	19,7	5	13,3	5,1	9,0	10	10,1	4,7	7,3	8	6,6	-0,7	2,6					
19	3,1	-1,5	0,7		11,7	7,7	9,8	0	16,7	7,7	11,2		13,6	2,9	10,1	1	17,7	8,2	13,3		29,6	18,0	24,0	2	30,3	17,2	23,8		30,1	17,4	24,5		23,5	13,5	18,7		16,3	9,5	13,6	10	16,4	9,8	13,0	0	6,9	0,3	3,4	6				
20	3,4	-3,7	0,2		14,2	5,0	9,1		14,1	7,8	10,5		11,0	0,4	6,1		22,4	11,8	17,0		33,8	18,1	25,3	5	26,9	13,7	20,8		32,7	18,9	25,7		26,2	11,5	17,8	0	18,5	11,8	15,4	0	12,8	9,0	11,0	6	6,9	5,0	6,1	1				
21	1,1	-2,6	-0,6	2	17,3	2,0	7,9		15,6	4,3	10,0		18,9	-0,8	9,8	3	25,0	12,6	18,4		28,9	17,6	23,0	2	23,9	13,2	18,4	0	33,5	18,9	26,1		25,7	12,7	18,2	7	18,7	6,8	15,2		10,3	7,4	9,1	4	11,1	5,8	8,4	3				
22	2,0	-0,7	0,8	1	13,7	-0,3	7,1	1	18,9	4,6	12,6		21,2	5,2	14,0	1	28,0	11,3	19,0		31,4	19,2	24,7	5	27,4	11,1	20,1		32,1	18,7	25,7		21,0	12,5	15,8	1	18,1	6,4	12,2		7,4	-1,1	2,7		10,3	7,7	9,2	3				
23	3,5	0,3	1,9		12,5	7,8	10,0		16,1	11,2	14,5	3	19,9	11,2	13,9	3	20,5	13,6	17,1		27,0	13,9	21,0		29,3	14,1	21,8	1	30,5	17,3	24,1		19,6	7,8	13,4		13,5	3,1	9,5	3	8,2	-0,1	4,2	4	9,9	7,8	8,9	0				
24	3,8	2,8	3,0		10,7	6,9	8,5		15,2	9,2	12,4	6	13,0	7,2	10,6	1	17,8	9,0	13,6		29,4	11,8	21,6		25,2	16,2	19,5	9	33,3	20,0	24,0	5	21,1	4,9	12,8		14,9	8,0	11,8	10	8,7	2,2	6,2	6	11,6	8,7	9,7	2				
25	2,6	0,8	1,8		7,7	0,3	5,0		14,3	7,6	10,4	1	10,5	6,7	8,0	7	22,8	7,5	16,0		32,2	13,3	23,5		20,8	13,5	16,3	20	27,0	17,9	22,1	29	23,2	5,7	14,4		15,0	6,5	11,2	6	5,6	1,0	3,9	0	11,4	8,2	9,8	0				
26	0,8	-0,7	0,1		3,2	-3,7	0,3		14,5	6,4	8,7	7	15,2	2,2	8,8		24,1	11,6	17,8		30,2	13,6	22,6		20,8	13,1	16,5	2	21,5	15,8	19,1	0	24,1	5,9	14,5		16,6	9,9	12,5	7	6,2	2,6	4,5	0	9,8	7,4	9,1	0				
27	2,2	-0,7	0,6		5,0	-1,8	1,2		8,5	1,2	5,2	1	18,8	5,6	12,3		24,3	11,4	17,6		26,2	16,3	21,0		23,6	12,3	18,4	2	21,5	14,8	17,7		25,8	8,2	15,9		15,5	10,2	12,1	7	6,1	3,0	3,9	9	9,4	0,0	5,8	0				
28	3,4	0,4	2,0		5,5	-1,7	1,1		11,0	-2,1	5,2	0	17,6	11,0	14,4	4	25,9	11,2	18,3		26,7	14,5	20,9		22,1	16,4	19,3	5	18,2	13,3	15,6		27,2	11,4	18,1		15,1	10,4	12,0	2	6,0	0,5	3,2		10,3	-0,4	7,6	2				
29	3,1	-1,1	0,3						17,4	4,1	10,7	2	15,4	9,8	12,8		26,5	11,4	19,7		27,9	13,6	21,5	2	26,4	16,1	21,1	13	19,3	13,4	16,0		27,7	12,6	19,3		15,1	10,1	12,5	28	4,7	-1,2	1,8	1	12,7	8,7	10,5	2				
30	3,5	-1,1	1,4	0					16,8	11,4	13,8	7	17,9	7,6	13,4		25,0	13,1	18,8		24,0	16,8	19,2	14	23,1	16,6	19,6	5	22,1	13,8	17,1	1	22,2	9,5	16,6		16,3	11,5	13,7		9	2,0	-2,4	0,2	3	11,5	1,6	8,3	0			
31	5,7	0,9	3,6	0					14,7	8,0	11,3	5					26,2	11,5	19,4						24,0	15,2	19,4	5	20,8	13,7	16,5	1																				