

Jahr: 2017		Ort: Karlsruhe Rhenstetten		Jahres-Ø max: 16,4 min: 6,5 mittel: 11,4		Extremwerte: max: 34,7 min: -12,0		Sommertage: 71 Heiße Tage: 24		Frosttage: 66 Eistage: 8		Jahressumme Niederschlag Max/24Std: 816 62																																					
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																						
0,3	-3,8	-2,5	1	4,1	1,7	2,7	0	9,3	4,7	6,9	15,5	20,3	8,4	12,9	0,8	12,0	7,6	9,2	2	27,2	19,3	20,9	19,4	14,0	16,2	4	31,2	17,5	23,1	2	21,4	11,5	16,0	1	17,8	9,0	12,7	14,3	4,3	7,6	3,1	-0,7	1	0					
0,8	-0,3	0,3	1	8,9	-0,6	3,6	1	11,3	0,4	8,1	17,1	6,0	11,6	2,7	16,6	7,5	10,9	28,3	16,4	21,0	9	20,8	14,7	19,4	0	28,9	19,2	23,4	0	19,1	10,8	13,7	9	18,0	9,1	14,6	32	13,3	4,8	10,2	0,8	-1,6	-0,2	2	0				
1,5	-1,0	0,4	1	10,9	1,0	6,4	1	12,9	-1,2	5,1	19,2	4,9	12,3	1	15,7	5,7	11,5	28,5	14,8	21,0	17	25,8	15,0	19,4	0	29,7	19,0	23,6	0	20,2	9,4	14,0	10	17,6	7,9	13,9	2	15,0	4,8	10,6	0,6	-0,8	-0,4	2	0				
2,1	-0,5	0,7	1	9,3	0,9	6,0	1	15,9	-1,1	7,1	17,8	3,1	11,1	3	15,8	5,2	10,9	20,6	11,2	16,4	10	28,2	16,1	21,7	0	28,3	16,2	21,7	0	20,8	7,8	14,8	1	16,3	7,7	11,6	17,1	4,9	9,2	2	3,6	0,0	1,7	4	0				
2,2	-0,9	0,4	1	6,4	-0,1	3,8	2	11,4	5,3	7,7	5	16,8	9,8	11,9	17,8	9,3	12,8	22	10,5	15,2	1	21	10,5	14,2	0	26,0	13,8	19,9	1	26,8	13,9	20,0	0	19,2	8,6	13,3	3	12,1	8,6	9,3	6	5,4	3,7	4,4	5	0			
2,2	-1,0	-0,6	1	8,6	0,9	4,1	1	10,9	5,6	7,6	1	12,3	2,4	8,4	20,2	7,7	13,2	3	19,7	9,8	14,2	8	34,8	13,9	25,5	44,8	12,0	18,4	22,2	14,2	18,5	1	13,7	7,3	10,0	1	8,2	2,2	6,1	4	4,3	0,6	3,6	6	0				
2,6	-1,1	-0,6	1	8,0	-1,4	3,1	1	8,7	4,8	6,2	4	16,5	-0,1	8,2	14	11,2	12,8	7	18,5	8,7	13,7	4	32,7	20,3	25,9	1	27,6	10,9	20,2	20,3	11,1	15,9	15,3	8,2	11,3	7,3	3,8	5,9	3	8,3	-0,4	4,4	3	0					
3,2	-3,0	-1,0	1	6,6	1,1	3,8	1	9,8	0,8	6,4	7	19,5	0,9	10,4	12,3	8,2	10,0	8	26,3	6,4	16,6	34,3	18,1	26,9	24,5	14,2	19,1	20,3	10,9	16,1	0	15,6	10,0	12,0	2	7,4	6,6	7,0	1	8,2	0,4	4,1	2	0					
3,8	-0,2	0,7	1	2,0	-1,7	0,6	1	13,1	9,4	11,0	6	23,8	2,3	12,6	14,5	2,5	9,6	23,2	10,2	16,9	4	31,0	17,9	24,7	0	24,2	11,3	18,6	0	19,3	12,7	16,1	1	16,1	10,8	12,8	7,2	6,6	6,7	1,6	-0,3	0,9	9	0					
4,2	-0,5	0,3	1	6,4	-0,4	1,7	1	12,6	1,4	7,5	25,9	4,5	14,8	21,0	1,1	11,7	26,5	11,5	18,5	26,0	17,8	21,5	22	16,5	13,2	14,8	19	20,5	8,3	14,7	14,5	10,2	12,4	0	7,7	5,2	6,6	0	9,7	-1,5	2,6	10	0						
4,8	0,4	2,6	1	5,4	-3,8	1,7	1	15,2	-1,9	7,0	19,3	2,7	9,5	24,4	6,2	14,7	5	31,8	11,7	22,8	24,5	16,2	19,7	1	16,4	12,4	14,3	16	18,1	7,8	13,7	1	19,0	9,7	14,0	9,8	6,3	7,9	15	10,5	6,1	8,2	15	0					
5,4	3,5	5,1	1	5,5	1,4	3,5	1	15,9	4,1	9,7	19,3	1,1	11,7	21,4	12,1	15,9	2	25,1	13,5	21,6	23,5	15,3	19,3	9	20,0	16,3	16,5	9	18,4	12,7	14,7	1	19,3	9,5	14,1	7,1	2,7	5,3	30	6,6	1,5	3,7	12	0					
7,8	0,1	3,1	1	8,5	0,4	2,8	1	13,3	0,4	12,2	18,4	5,2	12,0	23,7	1,3	16,9	3	34,8	9,9	18,8	24,3	10,4	17,9	0	22,9	15,7	18,3	22,0	13,8	16,4	6,2	9,5	8,8	14,0	7,5	2,4	4,4	7,8	1,4	4,7	10	0							
14,0	-0,1	1,7	1	8,9	-3,6	2,4	1	15,8	-1,0	7,1	16,8	6,4	12,1	22,7	1,3	16,7	1	27,7	13,8	20,9	25,4	14,0	21,1	1	28,2	15,4	21,5	0	21,5	10,7	12,7	12	22,4	8,3	12,9	8,9	10,0	3,2	8,0	4,7	6,2	14	0						
14,0	-0,1	0,6	1	10,2	-4,1	2,4	1	18,3	2,3	9,3	15,0	8,7	11,7	0,1	23,0	10,4	16,9	30,1	13,8	21,8	8	21,9	12,4	17,6	20,0	14,6	22,2	17,4	5,8	11,7	4	23,1	7,3	12,7	8,0	8,0	1,6	2,1	6,4	-0,3	4,3	15	0						
16,0	-3,3	-1,0	1	16,7	-1,6	6,1	1	16,3	1,1	9,4	12,4	7,6	9,3	1,3	26,5	7,9	18,1	34,4	19,9	19,6	25,6	11,8	18,8	0	27,1	17,0	21,4	1	17,6	3,7	9,9	24,4	6,7	13,8	4,5	10,4	2,2	0	4,0	-1,1	4,0	1	0						
17,1	-0,4	-2,2	1	11,2	3,8	7,7	3	19,0	3,9	10,6	0	10,5	5,1	8,0	23,0	11,9	21,8	22,1	10,6	18,1	30,3	12,8	22,6	28,2	15,5	21,6	17,1	4,0	10,8	23,2	8,2	12,9	5,7	2,2	3,8	4,7	0,7	1,9	2,8	3	0								
18,3	-0,1	-2,1	1	10,5	-0,8	4,5	1	10,9	7,2	9,2	7	10,3	2,0	5,3	13	22,5	4,1	18,5	6	26,8	15,5	21,7	32,5	18,2	25,7	28,6	15,5	20,1	1	16,3	9,2	12,0	1	22,2	5,4	11,9	7,7	4,0	5,8	1	2,5	0,3	1,5	1	0				
19,0	-7,0	-4,2	1	9,6	-3,7	3,7	1	14,3	3,5	11,8	17,9	3,1	3,8	0,9	17,7	7,5	12,7	19	31,2	13,5	23,2	34,7	17,1	26,1	1	15,2	13,4	17,5	11	16,5	5,7	12,0	8	20,1	5,3	11,9	8,7	3,5	5,4	1	3,6	1,8	2,5	2	0				
19,0	-7,0	-4,2	1	9,6	-3,7	3,7	1	14,3	3,5	11,8	17,9	3,1	3,8	0,9	17,7	7,5	12,7	19	31,2	13,5	23,2	34,7	17,1	26,1	1	15,2	13,4	17,5	11	16,5	5,7	12,0	8	20,1	5,3	11,9	8,7	3,5	5,4	1	3,6	1,8	2,5	2	0				
20,4	-1,1	-0,9	1	12,1	8,7	10,2	1	12,9	5,1	9,7	18	16,5	2,0	8	21,9	4,8	14,8	28,3	16,5	20,0	23,7	18,2	22,4	33,3	9,8	16,2	20,5	4,0	11,4	20,8	3,4	13,5	10	9,5	7,9	7,2	2	8,8	4,3	5,4	5	21	0						
22,0	-1,2	-0,7	1	11,9	9,0	10,5	0	9,5	4,7	7,0	1	5,7	5,8	0,2	24,8	10,2	17,8	34,7	16,5	26,6	29,2	17,8	23,2	1	26,3	8,6	17,2	21,2	5,5	12,9	12,9	8,2	10,6	2	15,4	0,1	6,3	8,1	6,6	7,5	2	21	0						
23,4	-7,3	-4,1	1	18,4	7,6	11,3	0	15,8	2,3	7,8	12,4	0,1	7,4	26,8	11,4	19,7	29,9	17,3	24,7	23,5	16,5	20,1	3	28,5	14,4	20,6	21,2	8,5	14,0	12,3	8,6	10,2	1	16,8	10,6	10,2	1	16,8	6,9	8,9	8,5	7,6	8,0	23	0				
24,3	-1,0	-0,6	1	9,3	1,3	6,2	0	11,6	6,0	9,5	18,5	-2,0	8,9	23,5	11,6	18,8	27,9	14,6	21,6	23,6	13,3	16,4	7	26,3	15,7	21,7	20,8	6,2	13,4	16,6	10,8	13,4	1	17,4	10,4	12,0	1,6	7,0	4,9	5,3	7,0	2,4	20	0					
25,0	-1,0	-0,8	1	10,3	-2,7	3,3	1	16,4	5,9	10,6	14,1	5,1	8,5	3,0	24,0	12,4	18,5	26,7	16,0	21,5	16,9	13,2	15,0	27	30,2	14,6	22,2	0	21,5	9,1	14,4	17,4	10,7	14,3	11	1,2	3,1	7,2	1	6,0	-1,0	4,5	3	25	0				
26,1	-1,4	-1,8	1	13,3	-1,4	6,6	1	16,1	4,8	10,5	9,7	4,5	7,0	2,6	27,0	12,3	20,2	30,7	15,0	24,1	20	22,9	14,3	17,0	1	30,8	15,2	23,0	20,9	6,9	13,2	17,6	7,8	12,0	5,3	3,2	3,6	1	11,7	-2,3	3,8	26	0						
27,7	-1,0	-4,3	1	16,5	6,4	11,3	1	16,7	3,9	10,9	10,2	5,0	7,0	3,3	31,3	14,7	23,2	38,3	16,7	23,4	5	22,8	15,8	19,0	1	27,2	16,2	23,0	1	21,7	7,9	14,3	15,6	6,7	12,3	2	6,8	2,6	5,0	6	7,3	0,7	4,3	5	27	0			
28,4	-9,1	-3,4	1	8,5	3,7	6,0	1	21,5	1,8	12,2	13,3	2,2	8,3	33,2	13,0	23,8	35,9	17,8	21,2	4	24,3	14,4	19,5	1	24,3	16,3	21,5	23,3	13,5	16,2	0	18,1	6,0	8,6	0	6,1	3,9	5,2	3	4,1	0,2	3,0	1	28	0				
29,1	-7,0	-0,1	0	11,9	10,2	10,1	1	19,9	7,1	13,7	16,5	4,2	10,5	33,0	16,2	25,3	34,6	19,1	18,1	2	38,4	13,5	21,2	0	33,3	19,2	22,0	24,3	12,9	17,7	13,6	2,8	9,2	9	4,6	-0,4	2,7	1	5,6	0,6	3,1	3	29	0					
30,8	-3,6	3,7	2	21,6	4,8	13,5	20,8	1,8	12,8	28,8	18,0	22,3	1	26,3	14,4	18,8	2	36,3	16,3	22,4	8	31,8	15,2	23,0	8	22,5	11,5	14,8	2	10,7	13,3	5,9	3,9	-0,4	1,9	2	13,7	5,1	8,9	5,1	1,9	1	8,9	30	0				
31,6	1,9	4,4	2	23,8	4,3	14,1	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	26,0	15,4	20,8	2	31	0
Summe	5	13,9	-4,2	20	26,6	25	14,4	42	46,0	11,8	27,9	63	66,9	9,6	28,9	19,3	69,0	39,7	50,1	64	80,1	46,1	61,3	72	82,7	47,6	64,8	103	80,9	47	62,1	69	61,3	27,6	42,7	107	54,6	26,8	3										