

Jahr: 2011		Rheinstetten		Jahres-Ø		max: 16,7 min: 6,4 mittel: 11,5		Extremwerte: max: -10,6		Sommerstage: 69 Heiße Tage: 11		Frosttage: 62 Eistage: 7		Jahressumme 629 Niederschlag Max/24Std: 28																																	
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																
0,8	-3,7	-0,4	1	-2,0	-3,5	-2,8	1	11,6	0,7	5,6	18,7	7,4	14,0	20,8	8,5	14,8	13,1	10,9	11,8	0	20,0	10,0	14,5	7	25,1	11,4	18,4	24,1	10,3	17,2	24,8	6,8	15,2	13,6	4,8	8,6	13,9	-1,8	5,2	1							
1,4	-2,6	0,0	0	0,0	-2,8	-1,1	1	10,0	1,4	5,1	25,2	4,0	13,9	21,2	7,8	14,1	0	23,5	12,0	18,0	20,2	7,8	14,4	30,1	11,4	22,0	26,7	14,1	19,5	25,0	7,7	15,4	15,6	4,6	9,6	14,5	2,5	8,8	4								
0,5	-0,6	-3,0	1	1,8	-0,4	0,6	2	7,0	0,0	3,1	23,1	5,8	15,2	12	14,5	4,4	9,7	27,5	14,9	21,6	24,1	3,7	17,1	27,9	15,0	21,0	30,3	13,7	22,5	2	24,9	9,7	16,8	14,8	5,8	10,7	0	13,4	3,5	7,0	2						
4	-3,0	-4,4	-4,9	8,9	0,1	5,7	1	10,0	1,1	3,5	15,6	8,8	11,7	0	16,0	1,2	8,7	29,2	17,2	23,3	37,1	9,5	19,0	26,5	17,8	22,7	1	24,5	18,4	20,6	9	25,1	10,6	17,6	15,9	7,3	11,3	10,8	9,2	10,9	13						
6	-1,3	-8,5	-4,5	6,1	14,4	7,5	9,3	10,9	3,4	4,1	15,2	4,6	11,2	0	20,3	20,5	11,3	28,3	16,2	21,3	29,1	15,4	22,2	27,6	18,1	21,9	8	21,7	12,9	17,7	23,6	14,3	16,8	0	14,7	6,5	10,5	12,9	3,8	6,4	11						
6	-12,7	-4,7	8	10,6	1,8	7,6	5,5	-1,7	1,4	21,5	9,2	14,8	24,8	12,2	14,8	28,4	15,2	18,6	27,4	15,6	21,6	27,6	15,4	20,7	27,6	15,4	21,3	16	22,0	9,4	17,1	2	21,2	10,9	16,1	9	15,8	5,8	9,9	5,9	3,2	4,3	2				
7	12,8	9,7	11,2	19	8,7	0,0	3,4	9,5	2,0	3,3	25,2	7,3	16,3	28,3	7,1	19,1	27,2	13,4	20,4	8	27,1	12,8	18,2	7	22,0	14,0	17,9	0	19,1	13,7	16,2	4	12,4	8,5	10,4	1	9,9	4,5	8,3	3,2	5,0	7,1	1				
8	14,0	8,0	11,6	1	9,0	-0,9	4,1	13,5	-1,2	3,7	20,3	7,6	14,4	28,6	8,5	19,8	17,2	13,2	15,4	9	25,1	14,8	19,4	20,4	11,5	15,7	6	18,2	14,3	16,4	11,9	7,4	9,8	0	11,0	1,6	7,7	10,1	4,1	7,1	8						
9	13,1	3,0	8,5	14	3,0	-0,2	1,5	14,4	1,2	8,6	0	19,7	4,3	11,9	26,9	10,6	19,4	18,7	13,3	15,6	29,1	12,2	19,8	18,6	12,8	15,0	2	24,0	15,4	19,2	2	14,1	5,5	10,1	5	8,6	5,7	7,6	11,7	4,8	7,8	19					
10	3,0	-1,7	0,8	8,2	0,5	3,5	2	13,0	7,7	10,2	20,5	5,1	13,1	26,0	6,8	17,7	22,7	8,3	16,4	0	26,5	12,6	18,8	16	19,7	10,3	14,7	25,5	13,3	20,4	16,8	11,4	15,2	0	7,4	5,6	6,3	6,8	-2,0	4,2	10						
11	7,2	1,5	4,5	1	1,94	7,4	10,7	12,1	-3,1	8,9	22,7	3,8	14,1	0	25,6	14,1	19,8	0	21,6	10,7	15,9	27,2	15,5	20,9	26,0	10,3	18,1	26,3	15,8	20,1	4	17,4	14,6	15,7	10,7	5,8	7,5	8,0	-4,8	0,8	11						
12	9,5	5,5	6,6	3	1,86	6,8	9,0	15,6	7,8	7,3	15,5	9,5	9,6	3	20,1	11,5	16,6	1	22,5	16,8	16,7	0	32,7	16,9	23,9	3	26,5	13,8	19,0	1	23,1	14,2	19,0	16,3	16,8	14,8	2	14,1	0,7	6,8	6,5	1,0	4,8	12			
13	12,1	8,5	10,6	3	1,05	8,3	7,1	13,2	8,8	10,0	1	13,9	7,7	7,3	22,3	8,2	15,4	8	24,3	12,8	17,6	0	24,3	14,3	19,1	16	25,9	18,2	20,5	0	23,6	16,8	19,9	15,5	7,4	11,9	0	5,4	-0,8	4,0	11,9	0,7	3,3	13			
14	12,4	9,5	11,3	1	11,3	0,8	6,5	0	15,2	8,4	10,4	14,7	0,9	7,9	22,2	8,4	13,5	0	24,3	13,0	18,6	20,2	12,5	15,9	28,5	15,1	20,7	28	19,8	8,3	15,3	14,0	4,0	8,8	4	3,0	3,6	11,6	1,0	7,8	6						
15	11,8	5,7	9,1	8,5	4,1	6,5	2	10,5	3,3	12,5	13,8	0,6	7,8	16,3	5,9	10,6	4	26,1	14,7	20,6	21,8	10,7	16,8	23,7	16,4	19,8	20,5	5,5	13,5	14,3	2,4	7,3	4,3	-0,9	2,2	7,6	4,8	6,5	8								
16	11,8	-1,0	4,5	10,7	1,0	5,6	1	13,6	6,6	10,8	1	15,6	1,3	8,7	18,3	8,3	13,5	25,7	14,6	18,4	6	27,1	8,1	19,1	8	24,7	14,2	18,9	22,9	7,1	15,5	1	14,8	-1,2	6,5	3,4	-3,7	-1,0	11,5	3,1	7,3	16					
17	9,6	-1,5	3,4	5,5	2,5	3,8	1	8,4	8,2	7,4	2	18,0	3,6	11,2	21,0	8,5	16,2	24,5	13,5	19,1	7	19,1	13,5	16,4	6	24,5	12,4	20,8	24,5	12,9	18,3	3	16,7	3,4	9,4	7,7	-2,0	-3,4	6,5	2,3	4,1	17					
18	10,9	5,2	7,7	2	4,0	2,5	3,2	7	5,2	6,6	4	21,0	1,6	12,4	26,4	10,6	12,4	18,7	12,4	15,9	2	20,3	11,0	15,6	5	30,8	15,6	23,0	1	15,5	7,2	12,7	1	21,5	3,2	12,9	18	10,4	0,2	5,7	4,0	-0,1	2,3	18			
19	6,6	1,8	3,8	1	5,6	2,5	4,2	1	10,2	7,3	5,5	1	22,7	1,9	12,5	27,5	8,5	17,7	4	19,5	11,4	14,8	0	23,7	10,2	16,8	2	28,1	17,7	23,3	0	16,5	8,4	11,7	7,5	5,6	6,4	7	5,0	1,3	4,2	2,3	-0,5	1,2	19		
20	3,1	0,5	2,0	3,8	0,1	2,3	1	11,4	2,4	3,9	24,1	2,5	14,3	27,0	12,2	16,7	20,5	10,7	15,8	1	13,3	13,1	15,3	1	26,0	15,8	21,5	20,2	8,0	13,1	1	10,7	0,6	6,4	10,3	-0,1	5,5	6,9	-0,4	1,9	4						
21	2,5	-0,2	0,7	0,5	-0,3	-0,6	0	12,3	0,8	10,9	26,5	8,3	15,4	27,4	10,8	19,0	27,4	14,4	21,1	5	21,5	13,3	17,5	26,8	15,9	22,2	2	21,2	5,7	13,0	8	14,4	0,7	3,9	6,3	-1,0	1,8	8,0	-3,1	3,5	21						
22	2,1	-0,9	-0,5	2,6	-4,3	0,3	1	15,8	0,9	7,7	26,0	9,0	17,7	26,3	10,3	19,8	27,4	15,5	19,5	11	20,4	15,6	13,3	33,0	18,9	26,0	21,3	10,8	15,4	9,5	-1,3	2,4	5,0	-0,7	1,3	8,9	3,7	6,2	10	22							
23	-0,6	-0,6	-2,7	3,7	-6,1	-1,4	1	17,2	-0,8	9,9	26,3	8,8	17,0	24,8	7,1	17,0	23,1	11,6	16,7	1	20,3	12,6	16,2	0	34,4	19,9	25,9	21,0	8,2	14,6	9,9	-2,2	3,2	4,0	0,3	1,8	8,8	7,3	8,2	23							
24	1,2	-0,6	0,5	1	4,0	-1,7	1,5	19,3	4,1	10,8	23,3	10,0	16,7	25,6	7,0	17,4	24,5	16,8	16,6	17	11,7	17,3	13,9	0	30,6	17,2	23,0	24,1	7,0	15,0	14,4	-1,9	6,2	1	5,7	-1,2	1,3	6,5	3,2	5,7	24						
25	3,6	0,5	1,9	4	5,7	2,4	4,2	21,3	1,9	11,3	23,1	9,5	16,7	25,0	5,1	16,7	21,3	12,4	17,5	22,5	10,0	16,7	27,0	16,4	21,7	1	25,4	7,9	15,5	12,1	6,9	9,5	0	4,1	0,5	1,8	0	6,6	3,8	5,3	25						
26	3,2	1,2	2,4	1	6,5	0,2	3,5	14,4	2,2	8,6	3	19,7	5,4	13,0	2	22,2	18,9	17,5	2	28,5	12,5	17,3	0	31,3	14,1	21,7	17	26,8	7,9	16,1	16,3	1,7	9,2	8,4	3,6	5,1	8,1	5,6	6,7	26							
27	2,1	-0,6	1,1	8,3	1,3	6,1	3	16,0	3,5	9,2	0	15,6	9,2	12,4	1	19,1	12,3	14,7	0	34,5	17,1	26,4	23,3	14,8	18,0	0	18,3	12,8	14,7	7	26,3	9,7	17,1	14,9	0,2	6,3	8,1	2,6	5,6	7,5	5,5	6,7	27				
28	2,1	-0,6	1,1	8,3	1,3	6,1	3	16,0	3,5	9,2	0	15,6	9,2	12,4	1	19,1	12,3	14,7	0	34,5	17,1	26,4	23,3	14,8	18,0	0	18,3	12,8	14,7	7	26,3	9,7	17,1	14,9	0,2	6,3	8,1	2,6	5,6	7,5	5,5	6,7	27				
29	-0,1	-4,2	-2,1	9,4	-2,2	3,8	1	18,0	3,7	12,9	18,0	3,7	12,9	21,5	8,5	15,0	34,0	17,4	16,1	9	24,5	15,2	20,7	26,3	12,8	19,7	26,0	13,0	19	13,9	2,0	7,8	10,3	0,8	5,8	6,4	2,8	4,4	28								
30	0,0	-5,6	-3,5	10,6	-1,1	4,4	2	16,8	0,8	8,7	3	23,0	8,1	15,0	0	22,3	8,8	12,2	21,9	11,1	17,3	19,1	11,3	16,5	21,4	9,8	15,1	25,4	10,2	16,7	17,6	8,0	12,1	11,7	-1,7	5,2	0	3,8	2,2	4,4	30						
31	-1,7	-7,1	-4,0	1	13,8	9,2	12,1	1	1	1	1	8,3	10,6	17,7	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31					
Summe	16,3	-4,1	83,1	59,6	189	18,5	107	21,2	416	50,6	231	16,5	61,5	18,5	394	21,5	73,0	24,5	50,0	29	72,0	38,0	56,1	70	72,0	38,0	56,1	80,5	83,1	61,5	89	103,1	50,6	29	48,9	16,9	32,4	41	27,1	6,0	16,5	2	28,1	8,3	17,6	16,4	Summe
Mittel	5,3	-0,5	2,7	6,7	0,7	3,8	13,4	1,6	7,5	20,0	5,5	13,1	23,8	7,9	16,2	24,0	13,3	18,7	26,0	14,3	19,8	23,2	11,0	16,9	16,1	15,3	20,4	9,0	2,0	5,5	8,4	-2,7	5,7	5,7	2,7	5,7	5,7	2,7	5,7	5,7	2,7	5,7	Mittel				
Max	14,9	0,7	11,6	18,7	13,6	7,5	10,7	5,0	21,3	9,2	12,5	14,4	26,3	10,9	17,1	11,7	32,3																														