

Jahr: 2013		Rheinstetten												Jahres-Ø		max: 14,7 min: 6,2 mittel: 10,5		Extremwerte: max: 38,1 min: -7,7		Sommerstage: 59 Heiße Tage: 20		Frosttage: 79 Eistage: 10		Jahressumme 972 Niederschlag Max/24Std: 45																							
Januar			Februar			März			April			Mai			Juni			Juli			August			September			Oktober			November			Dezember														
Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D	Max	Min	D						
8,3	0,4	6,3	9,5	8,0	7,9	13,3	1,9	2,5	17,8	2,3	2,4	15,9	8,7	12,5	0	17,8	11,8	13,8	26	23,7	8,7	17,8	33,9	14,0	24,1	19,3	13,1	16,1	18,7	8,3	12,9	9,3	2,3	6,6	6,8	0,9	3,8	1									
6,4	-1,2	3,0	8,3	-0,9	4,0	-5,1	-3,0	2,0	6,2	-1,7	2,7	19,4	8,1	14,6	18,4	9,4	14,0	26,9	12,4	20,3	36,8	15,3	26,1	23,5	12,5	17,2	18,2	8,0	12,1	17,1	6,2	12,9	8	1,7	5,2	4	2										
7,4	0,5	4,7	2	4,5	0,3	2,5	7,1	-2,0	0,8	8,3	2,2	4,9	15,2	11,7	13,2	31	14,8	10,3	12,2	20,5	16,6	18,2	9	29,4	19,2	24,5	1	25,5	11,0	18,5	18,3	8,6	12,0	14,3	7,9	10,4	3	1,0	-2,9	0,2	3						
8,8	6,1	7,6	8,0	1,4	4,6	11,8	-1,1	4,3	11,6	1,5	5,7	15,1	9,3	12,4	8	20,5	8,0	14,6	23,2	13,7	18,6	1	28,7	16,3	22,5	29,4	14,2	20,9	18,2	10,6	13,7	17,7	13,8	7,0	11,1	2	4,3	-0,8	1,9	1,4							
8,6	6,7	7,5	7,8	0,2	4,4	12,9	-4,0	3,5	15,9	0,6	3,4	21,3	5,7	14,3	24,9	8,0	17,1	25,2	15,1	18,8	34,4	14,2	24,9	31,9	13,0	21,5	13,7	11,8	12,7	21	10,2	4,0	7,4	2	7,4	3,1	5,2	1	5								
7,8	6,0	6,9	3,7	0,5	1,9	16,2	-2,0	6,7	16,6	3,0	4,6	22,7	7,9	15,8	11	24,7	12,0	18,3	27,7	13,7	21,5	30,4	17,1	22,7	22	31,1	13,4	21,6	0	13,7	11,5	12,7	5	14,8	8,8	11,5	2	5,9	2,9	4,3	0	6					
9,8	3,8	6,0	3,0	-1,0	1,1	16,7	4,8	10,5	0	9,9	0,0	5,1	20,1	8,7	15,1	25,8	12,0	19,3	28,8	16,5	22,5	29,6	17,7	20,7	2	25,1	17,5	20,8	11	16,8	8,7	12,7	16,8	13,2	15,2	0	5,1	1,4	3,4	1	7						
4,7	3,5	4,2	2,1	-1,6	0,8	13,3	2,9	9,4	11,1	-0,1	3,8	23,2	7,3	16,1	2	27,1	17,7	20,5	10	28,8	15,1	22,6	22,6	16,3	19,5	1	20,4	14,9	17,6	10	17,7	9,8	13,3	16,7	11,5	13,6	12	7,2	3,3	5,4	0	8					
3,8	1,4	2,5	1	2,2	-5,5	-1,7	15,3	7,8	11,0	11,7	3,8	7,8	18,8	13,7	16,8	3	23,1	14,0	19	29,5	15,1	22,4	23,8	18,8	18,7	23,9	13,8	16,4	3	16,3	14,0	15	12,3	9,8	1	1	8,8	-1,0	4,2	9							
3,8	1,6	2,8	1	0,5	-7,7	-3,6	12,8	3,1	7,9	12,7	6,8	9,3	17,2	11,9	13,9	3	14,6	12,6	14,9	1	21	13,6	22,3	25,2	12,8	19,1	17,1	10,7	14,1	0	12,7	8,8	10	9	3,5	4,6	7,1	13	7,2	-2,6	0,7	10					
11	3,0	0,0	1,6	2	1,4	-3,3	-0,8	3	1,5	2,3	2	16,2	8,4	12,5	34	16,7	9,6	12,5	9	22,5	11,7	17,0	24,1	12,6	18,9	24,6	12,1	18,7	15,4	10,4	12,5	8	10,9	3,0	7,5	1	9,5	3,6	4,8	4,8	-2,2	1,0	11				
12	0,1	-2,3	-0,8	1	0,2	-3,1	-1,0	2,0	-3,1	-0,2	5	15,0	11,3	2	13,4	8,0	10,0	7	9,4	11,9	18,1	25,6	11,8	18,9	26,4	11,2	19,4	17	14,8	12,3	13,1	29	6,5	2,7	4,9	1	4,3	-1,1	1,6	2	2,8	-0,1	1,2	12			
13	-0,5	-2,5	-1,3	0	2,6	-4,5	-0,8	20,6	-6,3	-3,1	0	16,4	7,6	11,5	13,9	8,3	11,2	1	28,3	19,8	20,1	3	27,1	11,5	20,2	21,8	12,6	17,2	19,1	11,9	14,4	0	14,2	4,1	7,7	3	7,0	1,3	5,2	0	0,0	-1,4	-0,7	13			
14	0,2	-7,5	-2,2	1,3	-6,7	-2,1	7,5	-7,6	-2,0	23,9	8,3	15,6	18,8	8,7	13,9	1	20,4	10,5	15,4	27,6	11,2	20,6	22,1	9,6	15,6	20,1	13,8	16,4	13	15,2	6,5	11,4	15	7,2	1,1	4,5	4,7	-1,2	1,9	14							
15	0,8	-6,8	-1,7	1	2,2	-1,1	0,6	3,2	-3,5	-0,6	24,5	6,5	16,9	19,5	7,5	14,0	24,1	9,4	17,5	26,7	13,1	20,4	25,6	8,1	17,3	16,4	13,6	15,0	1	13,8	10,0	11,7	4	6,3	2,9	5,2	6,6	-2,4	2,0	15							
16	-0,6	-3,0	-2,4	2	4,1	0,9	2,5	10,2	-3,8	2,7	22,6	12,7	17,2	15,8	8,6	12,6	2	26,2	19,2	19,6	30,4	11,4	21,8	28,8	10,0	19,5	15,4	8,7	13,0	4	13,4	8,8	10,6	0	7,8	5,2	5,9	7,7	-4,0	0,6	16						
17	-1,6	-3,2	-2,3	1	8,8	0,7	3,1	7,7	2,9	5,1	8	24,4	11,6	18,0	14,0	11,9	11,9	1	34,4	16,1	24,6	28,8	14,9	23,0	30,9	13,9	21,8	14,2	9,3	11,1	3	17,0	10,8	13,4	1	7,1	5,8	6,3	1	1,8	-1,0	4,2	9				
18	-0,7	-2,6	-1,7	6,4	-2,3	1,7	8,6	0,4	4,8	4	22,1	9,5	16,0	21,5	10,0	15,4	34	20,4	27,3	31	19,8	24,6	26,6	14,6	20,2	0	18,2	11,7	14,8	4	17,6	8,5	13,2	8,2	0,2	3,9	7,0	-2,1	2,3	10							
19	0,4	-2,7	-1,7	1	4,0	-2,0	1,6	2	8,6	1,5	5,4	15,0	7,1	11,0	13,2	10,4	11,7	10	33,9	20,5	27,3	31	17,8	24,9	23,6	13,9	18,0	13	16,5	9,3	12,6	1	21,8	5,3	12,9	10	5,7	3,3	22,0	-0,5	5,0	18					
20	-1,0	-0,9	1,5	4	4,0	0,0	1,3	9,5	0,9	5,0	6	10,6	8,1	9,5	1	14,4	9,7	11,5	0	27,7	14,5	22,5	30	11,7	17,4	24,5	22,4	11,0	17,1	17,2	11,5	14,2	0	17,3	11,0	14,5	12	6,0	4,0	4,9	3	7,5	-1,7	4,2	20		
21	3,0	-0,8	0,2	4	4,0	0,3	0,8	1,8	4,9	1,4	2,4	8,8	10,4	15,0	9,6	12,0	3	23,4	13,3	18,4	33,1	16,7	25,3	25,4	12,2	18,1	19,4	8,8	14,2	20,6	18,8	14,2	5,0	1,8	4,0	3	3,0	-2,5	1,1	21							
22	1,8	0,1	0,9	0	-1,2	-5,5	-3,4	0	11,0	-0,4	4,9	15,4	9,6	12,1	13,1	7,5	10,7	1	23,4	11,6	18,9	0	34,1	16,6	25,0	25,9	11,1	18,6	21,3	6,9	13,5	23,1	11,6	15,6	1	4,7	3,4	4,1	41,3	1,7	9,1	22					
23	1,5	-1,3	0,3	-1,6	-4,6	-3,2	4,8	1,0	2,6	18,6	7,2	12,9	11,3	4,5	7,9	7	20,3	14,8	17,2	0	33,7	16,3	24,7	1	26,9	14,1	20,4	2	12,2	10,2	15,9	17,8	9,9	14,5	6	7,2	4,3	5,6	0	12,3	0,9	9,1	23				
24	-0,9	-3,0	-2,4	0	4,1	0,3	1,7	1,2	2,8	22,2	4,8	13,9	12,1	2,3	2,2	2	22,8	12,8	19,6	3	25,6	17,8	19,9	3	28,8	12,2	17,3	19	21,0	8,0	14,3	3	19,7	8,7	14,5	7,4	2,4	6,3	0	16,7	-4,0	9,0	24				
25	-1,1	-4,2	-2,1	0,3	-4,1	-1,0	2,0	-1,9	0,0	0	25,8	9,1	16,2	15,2	1,1	8,7	2	15,3	10,9	12,7	1	30,0	16,7	23,6	18,4	10,7	16,3	22,3	8,9	15,3	2	18,5	8,1	12,2	5,1	3,1	1,6	13,7	3,3	8,0	25						
26	0,9	-7,2	-2,1	0	3,0	-4,3	0,2	-1,7	-1,8	0,3	1,2	22,1	8,1	13,9	15	8,6	7,8	8,0	10	17,3	8,8	13,5	33,3	17,2	25,5	20,8	15,0	17,2	20,7	14,8	17,0	1	23,3	9,2	15,1	4	4,0	4,1	0,2	6,2	5,0	5,7	26				
27	5,0	-1,7	2,0	2	3,6	-1,6	2,5	3,9	-3,2	0,3	12,1	6,0	7,2	10	19,1	5,8	12,6	16,7	9,9	12,6	3	38,1	17,8	28,0	1	20,5	14,1	17,3	19,9	11,4	15,0	20,2	12,6	15,5	8	2,3	4,7	-1,7	8,1	-1,4	4,2	27					
28	8,0	-1,8	4,7	2	4,8	1,3	2,9	8,0	-1,6	3,1	10,4	6,1	8,2	2	21,1	4,2	13,6	13	20,6	9,0	14,8	2	28,7	18,8	23,1	7	23,6	11,3	17,7	21,5	3,6	15,1	22,8	13,9	17,5	0	1,5	2,0	0,1	8,0	-1,4	6,1	28				
29	10,2	5,8	7,9	6	7,7	-1,5	3,1	14,4	6,8	10,1	13,8	7,9	10,2	6	19,2	12,8	15,8	2,2	22,3	17,7	19,5	15	24,8	9,2	17,0	18,8	11,8	14,5	0	15,0	8,1	12,1	5,7	1,3	3,2	4	8,3	2,6	5,8	1	2,9	29					
30	15,1	8,6	11,9	7	7,7	0,0	1,7	7,4	-1,3	3,1	13,5	9,8	10,6	3	17,5	4,1	11,9	19	21,3	10,7	16,4	26,5	16,6	21,4	26,1	9,9	17,9	13,7	7,8	11,2	13,3	11,9	8,3	5,8	0,9	3,6	2	2,8	-2,1	0,5	30						
31	11,6	7,1	9,0	2	5,4	-0,7	2,4	15,4	8,7	12,0	4,5	10,5	12,0	4,5	15,5	9,1	12,0	4,5	17,8	16,7	22,7	22,7	18,7	18,2	1	22,7	13,9	18,5	1	13,7	10,5	5,4	6,1	-1,4	1,5	1	31										
Summe	12,7	-1	8,9	42	9,9	-9,7	23	5,8	23,4	33,9	10,5	31	38,0	17,6	30,7	80	51,6	23,9	38,4	200	188,4	381	527,7	278	187	684	35	80,2	11,7	60,4	32	81,2	3,8	48,8	34	52,7	239	378	127	25,5	9,0	17,8	87	32,0	-4,1	11,2	37
Mittel	4,1	0,0	2,2	3,2	-2,9	0,8	7,6	-0,8	3,4	15,0	9,3	10,2	16,6	8,1	12,4	22,8	11,7	17,8	28,8	15,1	22,2	25,9	13,9	19,5	20,4	11,5	15,6	16,3	10,2	12,2	8,1	6,0	6,0	7,1	-0,1	3,6	1	1,8	-0,3	3,6	17						
Max	15,1	8,6	11,9	7	7,7	0,0	1,7	7,4	-1,3	3,1	13,5	9,8	10,6	3	17,5																																