

Jahr: 2018		Rheinstetten		Jahres-Ø		max: 17,6 min: 7,0 mittel: 12,3		Extremwerte:		max: 36,4 min: -12,0		Sommertage: 104 Heiße Tage: 38		Frosttage: 55 Eistage: 5		Jahressumme 575 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																						
10,3	6,8	8,6	6	5,9	2,4	4,4	2	0,8	-6,6	-3,0	12	8,7	5,1	7,2	2,8	14,1	3,5	9,5	25,0	16,2	19,4	7	29,0	16,0	22,7	29,4	19,7	23,9	1	23,2	10,6	17,2	16,4	13,9	11,6	1	12,8	1,5	6,4	0	10,7	5,0	8,3	3					
7,5	5,1	6,6	1	6,0	1,4	3,6	0	0,3	-4,0	-2,1	12	15,4	-0,7	8,5	0,3	16,9	2,6	10,7	28,2	14,7	19,9	29,9	16,4	22,9	32,1	17,4	25,1	18,7	11,2	16,3	0	12,2	3,8	9,4	15,0	2,4	9,1	13,6	8,4	11,2	2								
13,0	6,5	8,1	9	4,7	0,3	3,0	3	5,6	-4,9	0,4	12	20,8	8,3	14,7	0,8	19,0	8,7	14,4	27,6	12,5	20,9	29,1	16,4	22,7	36,4	19,2	27,8	24,0	14,9	18,2	17,0	6,8	12,4	0	12,9	3,9	9,1	14,1	10,5	12,8	25								
12,0	5,9	9,5	11	2,6	-0,6	0,6	6	11,8	0,1	4,3	2	27,7	9,5	12,1	4,2	22,7	9,0	16,5	30,0	15,1	23,1	29,8	15,4	22,9	38,3	19,7	28,5	27,0	12,1	19,5	20,2	5,0	11,6	14,1	9,2	11,3	11,1	3,5	8,4	4									
12,7	7,7	9,9	8	3,4	-0,2	0,8	4	14,5	-0,7	2,4	12	24,4	5,8	10,0	2,2	24,8	10,8	18,1	34,1	14,2	22,9	29,5	16,2	22,3	30,5	18,1	26,9	29,2	12,1	20,6	22,7	2,2	11,7	10,5	8,0	8,1	0	8,8	2,5	5,4	5								
10,3	5,7	9,8	1	4,0	-1,8	0,7	11	11,1	-1,6	5,4	1	17,5	0,9	10,3	2,5	12,0	18,5	29,9	17,9	22,7	2	26,5	14,8	20,2	3,8	16,4	27,3	28,5	14,0	19,9	2	22,6	8,2	13,9	11,2	4,8	7,6	12,3	5,4	9,9	6								
7,9	6,4	7,5	3	3,1	-2,4	0,1	10	10,6	0,0	6,1	23,4	11,1	13,0	25,9	9,8	18,3	25,8	16,6	20,8	4	27,9	13,9	21,5	35,7	18,9	27,2	22,7	14,3	18,3	21,7	8,2	14,5	16,1	1,7	8,5	0	13,0	6,0	11,3	5									
6,1	6,4	7,5	3	3,5	-3,9	0,3	12,6	4,7	8,4	24,2	4,6	14,9	27,5	9,2	18,8	28,3	14,6	21,4	3	28,2	13,3	21,1	31,6	19,9	25,9	23,4	7,7	15,7	22,4	3,4	13,7	14,4	8,8	11,8	9,9	6,7	7,9	7											
8,0	3,4	5,6	0	3,3	0,0	1,7	13,4	4,1	8,7	0	19,0	7,4	14,4	28,6	10,0	18,6	29,0	16,1	21,4	4	28,6	10,7	20,8	35,4	18,5	24,3	27,1	7,3	16,7	23,3	5,6	13,8	23,3	5,6	13,8	12,6	3,0	8,7	5	7,6	3,5	5,9	10						
9,7	3,0	6,4	0	3,6	0,6	2,4	13,5	5,2	9,9	1	19,6	6,3	12,0	35	16,2	9,3	31	29,0	17,1	22,7	0	22,3	14,2	18,3	0	25,9	15,1	19,6	30,0	7,6	18,9	24,1	8,8	16,2	12,6	3,0	8,7	5	7,6	3,5	5,9	10							
11,8	1,5	5,2	6,6	1,1	3,4	13,6	3,9	9,1	0	19,9	21	12,0	22,1	3,3	15,1	4	27,5	16,3	20,0	29	22,8	14,8	18,1	26,0	11,7	19,5	29,5	11,0	20,0	19,0	7,3	14,0	17,2	7,2	11,5	3	4,1	0,7	2,8	11									
7,1	3,3	4,8	4,7	2,1	2,1	14,0	3,9	10,6	1,8	5,1	13,2	27,0	8,0	17,9	19,9	15,3	17,6	4	26,5	13,3	18,8	30,8	9,0	20,5	32,0	10,5	27,6	27,0	3,3	16,6	16,1	7,4	11,1	11	4,7	9,3	2,1	12											
6,1	2,9	4,9	5,5	2,9	0,6	9,1	8,2	8,0	4	14,0	4,8	9,6	33	15,7	11,3	13,4	5	18,8	13,8	16,2	33,0	11,8	22,1	25,5	13,4	19,5	12,9	13,9	18,7	4,2	7,9	16,1	13,9	2,8	10,5	1	1,8	-0,9	0,8	13									
5,3	-3,0	2,1	6,6	-9,3	0,1	12,8	5,2	8,3	20,7	2,4	12,5	15,5	11,4	13,1	18	22,0	13,3	17,0	31	14	22	17,0	31	14	22	22,5	14,8	20,7	22,5	15,9	17,7	27,0	7,3	15,4	7,4	0,6	5,0	1,4	0,2	10	14								
14,8	-3,8	2,1	6,6	-13,1	1,6	10	11,9	3,9	7,5	1	20,7	9,8	15,5	0,3	22,1	11,7	15,6	2	24,0	13,1	18,7	31	10	14,8	21,1	21	26,1	14,0	20,1	22,5	9,1	16,5	23,4	0,2	13,8	6,4	4,1	5,4	1	1,8	-0,9	-0,3	15						
9,2	3,9	6,8	5	9,7	-0,1	5,4	14,6	1,8	8,7	0	21,0	8,7	15,6	18,2	11,8	13,9	9	27,2	11,1	19,6	29,2	16,2	22,3	31,2	12,1	22,1	1	26,3	9,7	17,2	23,3	4,3	12,7	10,2	2,1	6,3	2,5	2,0	0,1	1,6	17								
5,6	1,5	4,0	7	2,7	-0,8	1,5	7	6,0	-2,5	2,0	23,6	5,3	14,8	18,3	9,2	14,1	4	24,2	16,0	19,9	31,6	14,0	22,9	31,6	14,3	22,2	29,1	8,8	18,1	22,6	4,8	13,4	10,6	1,4	5,1	6,1	6,2	0,9	4,0	1	1,6	16							
9,6	4,0	6,5	8	3,9	-3,1	0,4	0,5	-3,2	-1,2	25,4	6,6	17,0	19,3	5,5	13,2	0	24,8	14,6	19,2	29,0	16,6	22,6	28,1	14,3	21,3	30,3	9,6	20,5	21	10,2	15,4	7,3	0,9	3,7	7,2	-1,6	1,8	1	1,8	18									
7,8	2,7	4,5	13	2,6	0,3	1,5	1,8	-1,5	0,0	27,2	11,4	19,1	20,8	6,3	14,7	27,1	14,7	20,7	30,3	13,0	22,3	30,5	16,2	22,6	30,6	14,8	21,7	19,2	8,3	19,0	4,8	-0,9	2,5	5,4	-1,0	-2,1	2	1,9	19										
4,6	0,7	3,2	14	3,5	-2,4	1,0	12,0	-4,6	0,1	28,0	7,0	17,4	19,8	9,1	14,1	4	30,8	14,3	23,4	31,3	14,9	23,6	30,4	16,1	23,0	29,3	13,7	21,2	18,4	5,5	11,6	5,5	0,2	2,9	9,7	2,3	6,7	20											
6,1	1,0	3,3	8,5	-0,9	1,5	6,6	-5,1	0,7	28,7	7,0	18,0	24,7	11,2	18,1	6	27,9	12,3	21,1	24,1	17,1	20,2	30,3	16,3	24,1	38,7	12,2	18,9	2	17,6	4,9	9,9	3,0	2,0	1,5	12,6	7,7	10,0	21	21										
10,2	0,5	6,1	9,1	-2,0	0,4	4,7	-4,6	0,7	27,9	8,8	19,5	26,0	11,4	16,9	19,6	7,4	14,1	26,0	20,8	0	33,8	16,5	25,2	19,8	9,8	14,8	2	17,3	4,3	10,7	7,2	2,8	1,7	12,2	9,1	10,0	22	22											
9,1	5,7	7,6	2,5	-2,5	0,1	8,3	0,0	4,3	2	20,1	13,4	16,3	4,8	23,2	14,2	17,9	7	22,2	6,1	14,7	29,5	15,9	22,7	32,1	16,7	24,3	0	24,5	10,1	16,5	15	14,5	1,7	9,9	7,4	-4,1	1,5	2	1,2	1,5	10,0	23							
13,2	6,5	10,3	4,9	-3,8	0,0	12,4	0,0	6,1	21,2	9,3	15,4	22,1	12,5	17,3	0	22,4	8,9	16,6	30,0	13,7	18,5	1	16,8	6,1	12,0	1	16,3	11,1	12,3	0	9,7	2,0	5,0	1	1,0	-1,1	6,9	24											
10,7	6,4	10,9	5	0,1	-5,8	-3,0	14,2	-2,5	5,8	20,5	8,4	15,0	0,1	26,4	10,6	19,1	2	23,5	13,4	18,9	34,7	16,7	25,8	17,5	11,7	14,5	2	16,7	3,6	10,6	15,1	11,7	13,4	10,0	5,6	5,5	-3,6	-0,1	25										
26,0	5,4	7,3	6	-2,7	-7,6	-5,5	10,6	2,4	6,8	2	16,2	5,0	11,8	28,3	14,6	21,5	25,1	11,1	18,8	34,7	17,2	26,5	22,2	7,0	14,8	19,2	3,6	10,4	13,6	9,4	11,3	2	6,2	4,8	4,4	-0,8	-2,2	-1,4	26										
7,8	4,1	6,0	-3,6	-11,4	-7,2	12,9	2,3	7,5	1	22,9	1,8	13,2	28,8	14,7	22,0	27,7	11,8	20,2	34,7	15,3	25,8	34,0	10,4	18,3	23,3	2,2	12,1	9,8	7,0	8,3	1	4,8	-0,1	3,6	0	-1,0	-2,1	-1,6	27										
9,1	5,6	7,5	-1,4	-12,0	-6,4	12,0	7,3	9,7	8	20,9	9,8	14,3	7,3	29,8	16,3	23,4	27,8	11,8	20,5	30,2	17,3	23,4	2	16,2	12,7	19,6	22,0	8,1	15,0	0	7,0	4,4	5,4	7	6,5	3,3	2,8	0	1,2	-1,1	0,1	28							
29,0	8,0	9,0	0	0	0	10,8	0,0	6,7	2,5	9,9	17,5	0,1	25,0	14,3	20,3	30,0	16,7	23,1	32,1	17,9	24,4	29,9	10,7	20,6	1	18,3	6,4	12,4	1	8,5	4,7	5,7	1	7,3	4,4	3,9	3,1	0,1	1,4	29									
9,8	7,0	8,3	0	0	0	15,9	-1,7	-7,2	0	18,4	9,8	14,3	29,2	12,2	20,0	31,8	14,8	24,1	34,8	15,4	25,8	22,5	13,9	18,0	20,7	14	11,4	8,4	0,2	6,4	0	8,5	0,5	5,2	4	5,8	2,2	4,6	30										
10,1	5,5	8,4	11	0	0	13,9	4,1	8,8	0	27,9	16,4	22,5	11	0	0	36,0	16,6	28,6	32,0	12,9	16,1	1	0	0	0	0	0	14,0	11,1	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31									
Summe	284	127	207	129	98	-66	15	20	30,5	16	163	32	620	197	419	29,5	708	3,3	523	72	783	4,1	600	48	915	4,1	696	54	899	4,0	682	7	739	20,3	507	25	672	190	371	121	30,7	85	190	33	228	16,8	158	100	Summe
Mittel	9,2	4,1	6,7	4,2	-2,4	-0,5	9,8	0,5	5,3	20,7	6,8	14,0	22,8	10,1	16,9	26,0	19,5	16,2	22,5	29,0	16,0	22,0	24,6	9,8	16,9	18,4	8,1	12,0	10,2	6,3	7,3	2,5	5,1	1,4	1,5	1,1	1,0	1,2	1,5	1,1	1,0	1,2	1,5	1,1	1,0	Mittel			
Max	13,7	8,0	10,9	14	9,7	2,4	5,4	10	15,9	8,3	10,6	8	28,7	13,4	19,5	7,3	29,8	16,3	23,4	18	31,8	16	24,1	39,0	16,0	26,6	21	36,4	19,3	28,6	2	32,0	17,0	21,7	15,7	27,2	11,7	16,8	7	17,2	12,2	11,							