Geländehöhe: NN + 251.750 m

N

Station : Waldmohr

Nr. 3001009

RW: 2598515 **HW**: 5472877

m **Gebiet**: Nahe, Glan

Tag		2001												
2. 3,4 5,8 3,5 - 1,3 - 0,3 - 1,0 3. 7,3 16,9 2,7 0,9 - 1,9 - 14,7 0,5 5,1 - 0,6 4. 9,0 11,0 9,7 6,1 13,6 14,1 10,7 - 5,1 18,8 13,2 - 2,9 - 0,2 - 0,9 0,1 3,8 6. 6,2 5,2 - 7,2 0,1 1,4 21,9 5,4 4,5 1,5 8,4 0,3 7. 2,8 0,3 7,8 2,5 - 0,5 0,3 2,9 0,6 12,1 11,6 8. 0,4 1,9 3,2 3,1 - 6,9 - 4,7 9,2 2,9 23,1 - 9,9 0,3 3,3 10. 8,6 - 111,0 8,1 - 1,2 2,9 0,3 3,3 10. 8,6 - 111,0 8,1 - 1,2 2,9 0,3 3,3 11. 4,5 - 10,9 1,0 - 1,5 4,7 - 0,1 2,3 13,7 12 2,3 13,7 1,5 4,7 - 0,1 2,6 13, - 2,6 13,				Feb		Apr	Mai			Aug	Sep		Nov	
12.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	3,4 7,3 9,0 18,8 6,2 2,8 0,4	5,8 16,9 11,0 13,2 5,2 0,3 1,9 3,5	- 2,7 9,7 - - 7,8 3,2 1.6	0,9 6,1 2,9 7,2 2,5 3.1	- - - 0,1 - -	3,5 1,9 - 0,2 1,4 0,5 6,9	- - - 21,9 0,3 -	1,3 14,7 13,6 0,9 5,4 2,9 4.7	- 0,5 14,1 0,1 4,5 0,6 9,2 0,7	0,3 5,1 10,7 - 1,5 12,1 2,9	8,4 11,6 23,1	1,0 0,6 5,1 3,8 0,3 - -
22. 13.0 1.9 35.1 - - - - - - 1.3 14.9 6.0	Tagessummen	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	- - - - - 1,2	2,3 5,4 - - - 4,0 -	13,7 13,1 5,9 26,6 - 8,7 10,2	- 0,1 18,4 1,8 - 7,0 0,1	3,2 0,5 4,1 17,0 8,1	- - 7,7 3,4 3,8 3,3	4,5 5,4 16,8 1,6 36,5 2,1 4,2 1,3	- - - 1,0 1,4 0.1	0,3 26,4 2,6 4,5 21,2 2,0 - 16,0	- - 0,1 - - -	2,2 4,6 2,1 - - - -	-
Ausfalltage Tage mit $N = 0.0 : 170$ $0.0 < N < 0.5 : 26$ $0.5 <= N < 1.0 : 12$ $1.0 <= N < 5.0 : 72$ $5.0 <= N < 10.0 : 46$ $10.0 <= N < 20.0 : 29$ $20.0 <= N : 10$		22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	13,0 9,7 11,0 5,5 - 12,5	1,9 2,9 0,2 - - -	35,1 7,4 9,5 5,3 - - 7,2 7,0	3,1 7,6 2,8 4,2 3,1 11,5	- - - - - - -	- - - - - 5,5	- 3,4 1,5 - - - - - -	- - - - - - - - 33,6	- - - 1,0 0,2 - 1,2	1,3 9,1 5,5 2,1 - 0,1 - -	14,9 - 5,8 0,8 11,3 5,3 6,0 10,2	6,0 1,8 1,5 24,6 0,3 6,8 9,6 34,1 0,6
0,0 < N < 0,5 : 26 0,5 <=N < 1,0 : 12 1,0 <=N < 5,0 : 72 5,0 <=N < 10,0 : 46 10,0 <=N < 20,0 : 29 20,0 <=N : 10	Summen	Halb- Jahr	125,4	74,5			33,0			96,8	113,7		118,2	105,8
	Erläuterungen		7	Ausfalltage age mit	0,0 < N 0,5 <= N 1,0 <= N 5,0 <= N	= 0,0 :: < 0,5 :: < 1,0 :: < 5,0 :: < 10,0 :: < 20,0 ::	0 170 26 12 72 46 29 10							