

Höchstniederschläge während mehrerer
aufeinanderfolgender Tagemassime precipitazioni per periodi
di più giorni consecutivi

Nr. / cod.: 08200MS

EYRS - LAAS / ORIS - LASA

Koordinaten / coordinate

x: 626285 m y: 5164800 m

Höhe: 874 m.ü.M.
quota: m s.l.m.

ETRS89/UTM-Zone 32N

Gesamte Messperiode: 2009 - 2020

N.	1		2		3		4		5	
	mm	Datum data	mm	Datum data	mm	Datum data	mm	Datum data	mm	Datum data
1	79,0	19.09.11	90,4	18.09.11	138,3	28.10.18	148,7	27.10.18	148,8	27.10.18
2	61,1	06.12.20	85,5	06.12.20	97,1	05.12.20	101,1	05.12.20	110,7	15.11.19
3	58,7	30.10.18	81,6	29.10.18	94,4	18.09.11	100,5	15.11.19	110,6	05.12.20
4	53,5	05.04.19	69,1	16.11.19	85,2	15.11.19	94,4	17.09.11	94,4	16.09.11
5	45,9	29.11.12	57,4	16.11.10	59,9	31.01.14	70,5	31.01.14	80,8	31.01.14
6	45,4	24.10.13	56,3	13.08.14	58,0	16.11.10	66,7	16.11.10	70,0	12.08.10
7	43,0	31.01.14	50,1	01.09.17	50,5	01.09.17	53,4	09.10.13	54,5	09.10.13
8	31,8	16.11.10	46,9	23.10.13	48,2	10.10.13	50,5	31.08.17	53,8	01.09.17
9	30,9	05.08.16	46,3	29.11.12	48,2	07.06.15	49,0	07.06.15	49,1	06.06.15
10	27,7	02.09.17	42,3	07.06.15	47,0	27.11.12	47,4	27.11.12	47,4	26.11.12
11	26,3	06.02.15	36,1	05.08.16	41,6	15.06.16	45,9	11.07.16	45,9	10.07.16
12										

erstellt am: 25.03.2021