

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 - 2022

N.	1		2		3		4		5	
	mm	Datum data	mm	Datum data	mm	Datum data	mm	Datum data	mm	Datum data
1	79,0	19.09.2011	90,4	18.09.2011	138,3	28.10.2018	148,7	27.10.2018	148,8	27.10.2018
2	61,1	06.12.2020	85,5	06.12.2020	97,1	05.12.2020	101,1	05.12.2020	110,7	15.11.2019
3	58,7	30.10.2018	81,6	29.10.2018	94,4	18.09.2011	100,5	15.11.2019	110,6	05.12.2020
4	53,5	05.04.2019	69,1	16.11.2019	85,2	15.11.2019	94,4	17.09.2011	94,4	16.09.2011
5	45,9	29.11.2012	57,4	16.11.2010	59,9	31.01.2014	70,5	31.01.2014	80,8	31.01.2014
6	45,4	24.10.2013	56,3	13.08.2014	58,0	16.11.2010	66,7	16.11.2010	70,0	12.08.2010
7	43,0	31.01.2014	50,1	01.09.2017	57,5	02.11.2021	57,5	01.11.2021	57,5	31.10.2021
8	35,9	02.11.2021	46,9	23.10.2013	50,5	01.09.2017	54,0	22.10.2022	54,5	09.10.2013
9	31,8	16.11.2010	46,3	29.11.2012	48,2	10.10.2013	53,4	09.10.2013	54,0	21.10.2022
10	30,9	05.08.2016	42,3	07.06.2015	48,2	07.06.2015	50,5	31.08.2017	53,8	01.09.2017
11	29,9	22.10.2022	36,1	05.08.2016	47,0	27.11.2012	49,0	07.06.2015	49,1	06.06.2015
12	27,7	02.09.2017	35,9	01.11.2021	41,6	15.06.2016	47,4	27.11.2012	47,4	26.11.2012
13	26,3	06.02.2015	31,4	22.10.2022	36,5	22.10.2022	45,9	11.07.2016	45,9	10.07.2016
14										

erstellt am: 03.02.2023