

Niederschlag

Regenmesser Bauma, Altlandenberg

ZH 519

Koordinaten 2 707 750 / 1 248 010

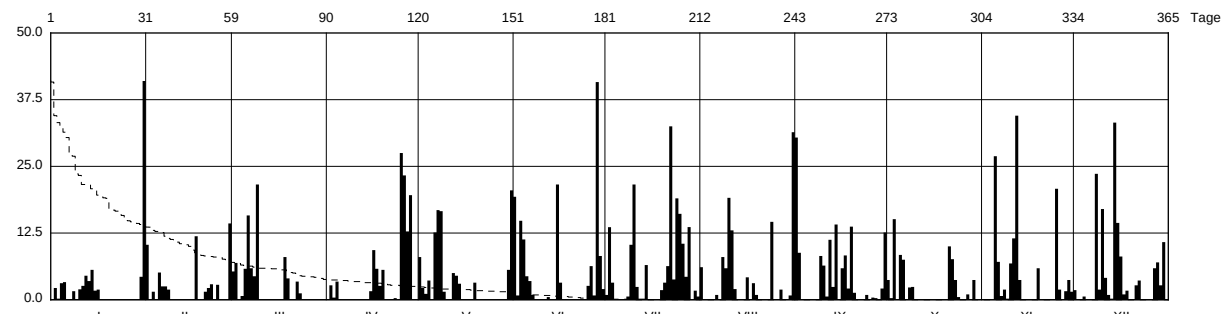
Stations Höhe 621.0 m üM

Fläche 66.7 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2017	1 0	2 2.2	3 0.2	4 1.5	5 0.7	6 0.4	7 1.1	8 14.8	9 3.2	10 0	11 0	12 0	13 0
	10.3	6.9	2.7	2.2	3.4	19.3	0.9	6.1	30.4 +	3.7	0	1.8	1
						8.0	13.6	0	8.8	0.3	0	0	2
						14.8	3.2	0	0	15.1 +	0	0	3
						11.3	0	0	0.1	0	0	0.6	4
						0	4.4	0	0	8.4	26.9	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0	7 2.5	8 5.9	9 4.4	10 21.6 +	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0
	15.8	0	0	0	0	12.6	3.5	0	0.9	0	7.5	7.1	0
						16.8	0.9	0.1	0	0	0.7	0	7
						0	0.6	8.0	0	2.3	1.9	23.6	8
						1.5	0	10.3	5.9	8.2	2.4	0.2	1.9
						0	0	21.6	19.1	6.4	0	6.8	9
mm	16 1.9	17 0.1	18 0	19 0	20 0	21 0	22 0	23 0	24 0	25 0	26 0	27 0	28 0
	0	11.9	0	8.0	4.0	1.5	2.9	3.4	2.8	0	23.3	0	14.3 +
						9.3	0	0.1	0	0	0	0	0
						3.2	0.5	0	0	4.2	5.9	0	0
						0	0	0	0	8.3	0	0	1.0
						0	0	0.1	0.1	3.1	2.1	0	0
						0	0	1.8	0.9	13.7	0	5.9	0
+ Maximum	26 0	27 0	28 0	29 0	30 4.3	31 41.0 +	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	27.5 +	0	0	2.6	16.1	0	0	0
						0	0	0	0	0	0	20.8	0
Monatssumme	77.6	59.4 -	83.0	115.1	104.3	141.0	173.1 +	111.9	129.9	66.2	128.8	141.2	mm
Niederschlagstage	13	12	11 -	11 -	14	12	17 +	11 -	14	11 -	13	16	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	191 >= 0.1	81 >= 5	47 >= 10	16 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1331.5 mm					Niederschlagstage	155 Tage					

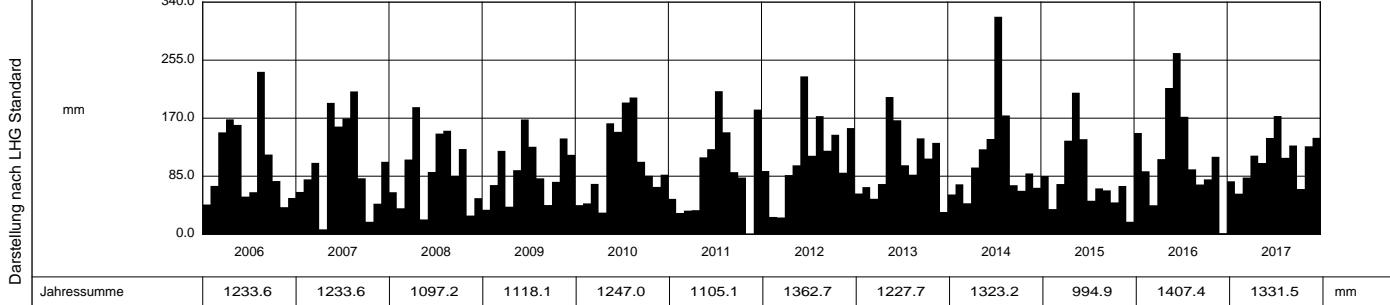
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode	2002 - 2017 (16 Jahre)												
Mit Monatssumme	70.1	56.1 -	70.9	91.2	141.4	142.7	145.9	150.8 +	100.8	92.1	83.1	79.2	mm
Max Tagessumme Jahr	41.0 2017	34.7 2006	31.9 - 2006	62.7 2008	60.3 2013	47.6 2013	65.7 + 2014	63.6 2007	60.8 2002	47.7 2012	39.4 2002	36.2 2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1570.5 (2002) Min Gesamtniederschlag 988.3 (2003)												mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Ab 14. Juni 2001 Logger-Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß