

Niederschlag

Regenmesser Bauma, Altlandenberg

ZH 519

Koordinaten 2 707 750 / 1 248 010

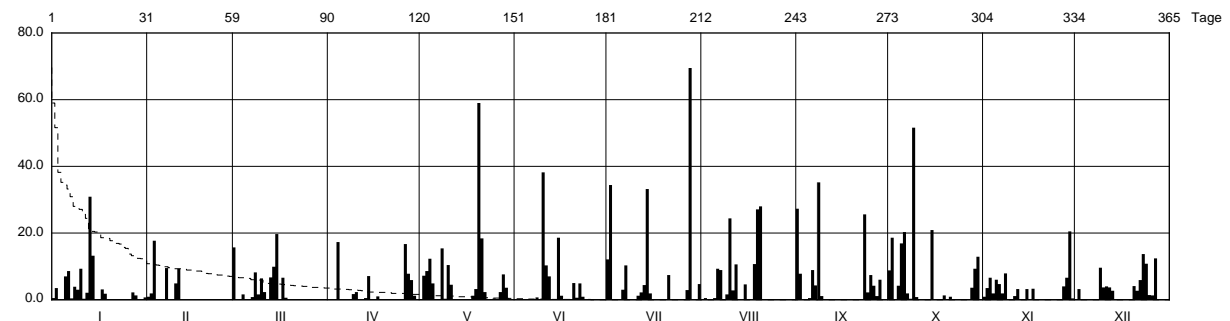
Stations Höhe 621.0 m üM

Fläche 66.7 km²

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1	0.5	0.9	15.7	0	0	0	12.1	0.1	27.3	8.8	0.9	0.2	1
2	3.5	1.9	0	0	7.2	0	34.4	0.5	7.8	18.6	3.5	3.2	2	2
3	0.1	17.7 +	0	0	8.6	0	0	0	0	0	6.6	0	3	3
4	0	0	1.6	17.3 +	12.3	0	0	0	0	4.2	1.9	0	4	4
5	7.0	0	0.1	0	4.9	0	0	0.5	0.5	16.9	6.0	0	5	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	8.6	0	0	0	0	3.0	9.3	8.9	20.3	4.7	0	6	
	7	0.4	9.5	0.8	0	0	10.3	8.9	4.3	1.9	1.9	0.1	7	
	8	3.9	0	8.2	0	15.4	0.7	0	0.1	35.2 +	0.3	7.9	0	8
	9	3.0	0.2	1.6	1.7	0.3	0.2	0	1.6	1.1	51.6 +	0	9.6	9
	10	9.3	4.9	6.4	2.3	10.4	38.2 +	0	24.4	0	0.8	0	3.7	10
	11	0.3	9.3	2.3	0	4.5	10.3	1.2	2.8	0	0	1.1	4.0	11
	12	2.1	0	0	0	7.0	2.2	10.6	0	0	0	3.2	3.7	12
	13	30.9 +	0	6.7	0.5	0	0	4.4	0	0	0	0	2.7	13
	14	13.2	0	9.9	7.1	0	0	33.2	0	0	0	0	0.1	14
	15	0	0	19.7 +	0	0	18.6	1.9	4.6	0	20.9	3.2	0	15
mm	16	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	16
	17	3.1	0	6.6	1.0	0	0	0	0	0	0	3.3	0	17
	18	1.8	0	0.6	0	1.2	0.1	0	10.7	0	0	0	0	18
	19	0	0	0	0	3.2	0	0	27.1	0	1.3	0	0	19
	20	0	0	0	59.0 +	5.0	0	28.0 +	0	0	0	0	4.1	20
	21	0	0	0	18.4	0.6	7.4	0	0	0.9	0	2.7	21	
	22	0	0	0	0	2.3	4.9	0	0	0	0	5.9	22	
	23	0	0	0	0	0	0.9	0	0	25.6	0	0	13.7 +	23
+ Maximum	24	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.1	0	10.8	24
	25	0	0	0.1	0	0.4	0	0	0	7.4	0.1	0.2	1.4	25
	26	0	0	0.2	16.7	0.1	0	0	0	4.2	0	0.1	1.3	26
	27	2.2	0	0	7.8	2.3	0	2.9	0	1.1	0	4.0	12.4	27
	28	1.3	0	0	5.9	7.6	0	69.5 +	0	6.0	3.6	6.6	0.1	28
	29	0.2	0	1.2	3.6	0	0	0	0	0	9.3	20.5 +	0	29
	30	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	12.9	0.4	0	30
	31	0.7	0	0	0	0	4.7	0	0	0.1	0	0	31	
Monatssumme	92.1	44.4 -	80.5	61.6	161.7	87.7	187.2 +	129.2	131.6	172.6	76.0	79.7	mm	
Niederschlagstage	13	5 -	10	9	15 +	7	13	10	12	12	14	14	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	176 >= 0.1	71 >= 5	38 >= 10	16 >= 20	3 >= 50								Tage	
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1304.3 mm				Niederschlagstage	134 Tage						

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

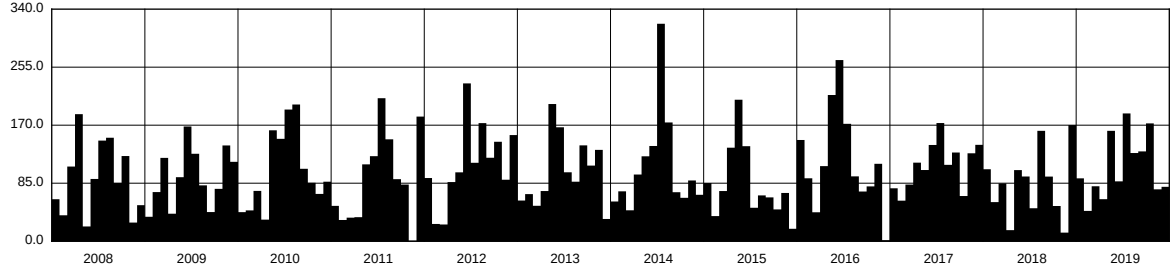
--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2002 - 2019 (18 Jahre)

Mit Monatssumme	73.3	55.5 -	72.2	85.4	140.4	137.0	142.7	150.2 +	102.1	94.3	78.8	84.3	mm
Max Tagessumme Jahr	41.0 2017	34.7 2006	31.9 - 2006	62.7 2008	60.3 2013	59.6 2018	69.5 + 2019	63.6 2007	60.8 2002	51.6 2019	39.4 2002	36.2 2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1570.5 (2002)			Min Gesamtniederschlag	988.3 (2003)							mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Darstellung nach BWG Standard

Jahressumme	1097.2	1118.1	1247.0	1105.1	1362.7	1227.7	1323.2	994.9	1407.4	1331.5	1001.8	1304.3	mm
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	----

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