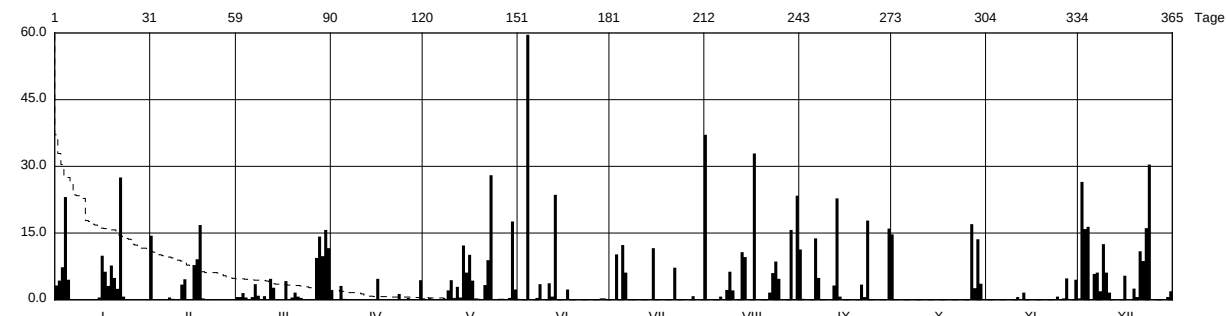


Niederschlag	Regenmesser Bauma, Altlandenberg										ZH 519
	Koordinaten 2 707 750 / 1 248 010						Stations Höhe	621.0 m üM	Fläche	66.7 km ²	

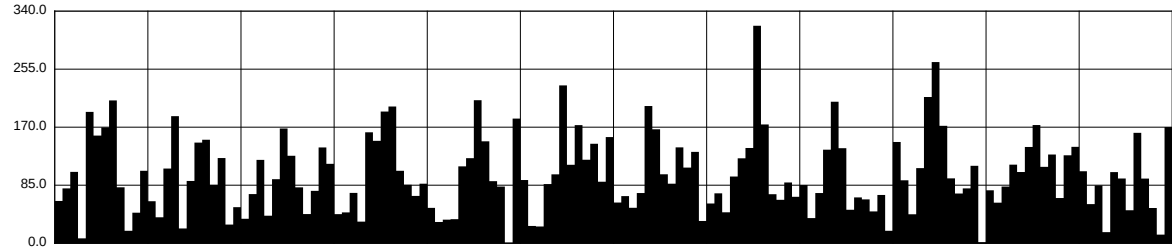
2018	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	3.2	14.4	0.6	2.1	0.3	0.2	0	37.1 +	11.3	14.7	0	0.3	1
2	4.3	0.1	0.6	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0	26.5	2
3	7.3	0	1.5	0	0.4	0	10.2	0	0	0	0	15.9	3
4	23.1	0	0.5	3.1	0	59.6 +	0	0	0	0	0	16.4	4
5	4.5	0	0	0.2	0	0.1	12.3 +	0	0	0	0	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	0.6	0	0	0.1	6.1	0.7	13.8	0	0	5.8
	7	0	0.5	3.5	0	0	0.4	0	0	4.9	0	0	6.1
	8	0	0.2	0.9	0	0.2	3.5	0	2.2	0	0	0.1	1.9
	9	0	0	0	0	2.1	0	0	6.3	0	0	0	12.5
	10	0	0	0.8	0	4.4	0	0	2.1	0	0	0	6.1
	11	0	3.4	0.1	0	0.1	3.7	0	0	0	0	0.6	1.6
	12	0	4.6	4.7	0	2.9	0.7	0	0	3.2	0	0	0
	13	0	0	2.7	0	0.5	23.6	0	10.7	22.8 +	0	1.6	0
	14	0	0	0	0	12.2	0	0	9.6	0.7	0	0	0
	15	0.5	7.8	0	0	6.1	0	11.6	0	0	0	0	15
mm	16	9.9	9.1	0	4.7 +	10.1	0	0.1	0	0	0	0	5.4
	17	6.3	16.8 +	4.2	0	4.3	2.3	0	32.9	0	0	0	0
	18	3.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
	19	7.7	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5
	20	4.9	0.1	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	20
	21	2.5	0	0.7	0	3.3	0	0	0	3.4	0	0	10.9
	22	27.5 +	0	0.4	0	8.9	0	7.2	1.6	0.6	0	0	8.7
	23	0.7	0	0.1	1.3	28.0 +	0	0	6.0	17.8	0	0	16.1
+ Maximum	24	0	0	0	0	0.1	0	0	8.6	0	0	0.7	30.4 +
	25	0	0	0	0	0	0	4.7	0	0	0	0	25
	26	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.3	0
	27	0	0	9.4	0	0	0	0	0	17.0 +	4.8 +	0	0
	28	0	0	14.2	0	0	0.3	0.8	0	0	2.6	0	0
	29	0	0	9.8	0	0.4	0.3	0	15.7	0	13.6	0	0
	30	0	0	15.7 +	4.4	17.6	0	0	0.1	16.0	3.6	4.5	0.6
	31	0	0	11.6	0	2.3	0	23.4	0	0	0	1.9	31
Monatssumme	105.5	57.3	84.7	16.2	104.2	94.8	48.3	161.7	94.7	51.6	12.6 -	170.2 +	mm
Niederschlagstage	12	6	11	5	12	5	5	13	8	5	3 -	16 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	150 >= 0.1	57 >= 5	36 >= 10	11 >= 20	1 >= 50						= 100		Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1001.8 mm						Niederschlagstage 101 Tage						

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



Periode	2002 - 2018 (17 Jahre)												
Mit Monatssumme	72.1	56.2 -	71.7	86.8	139.2	139.9	140.1	151.5 +	100.4	89.7	78.9	84.6	mm
Max Tagessumme Jahr	41.0 2017	34.7 2006	31.9 - 2006	62.7 2008	60.3 2013	59.6 2018	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



Darstellung nach LHG Standard	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	mm
Jahressumme	1233.6	1097.2	1118.1	1247.0	1105.1	1362.7	1227.7	1323.2	994.9	1407.4	1331.5	1001.8	mm

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