

Niederschlag

Regenmesser Bauma, Altlandenberg

ZH 519

Koordinaten 707 750 / 248 010

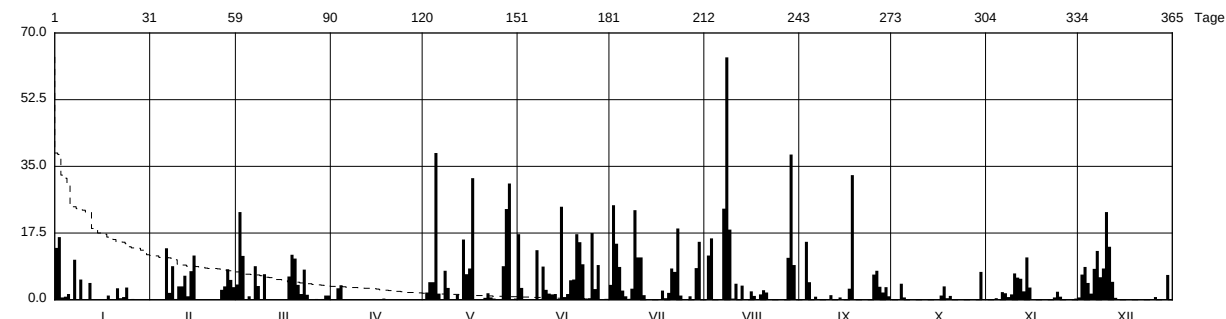
Stations Höhe 621.0 müM

Fläche 66.7 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2007													
1	13.6	0.1	4.0	0	0	17.2	3.9	0	0	0	0	0.6	1
2	16.4 +	0	23.0 +	0	1.9	3.1	24.8 +	11.6	0	0	0	6.6	2
3	0.6	0	11.5	3.0	4.6	0	14.7	16.1	15.2	0	0	8.6	3
4	0.8	0	0	3.8 +	4.6	0	8.6	0	4.6	4.2	0.4	4.4	4
5	1.5	0	0.9	0	38.5 +	0	2.4	0	0.1	0.6	0	1.6	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	13.5 +	0	1.6	0	0.9	0	0.8	0	2.0	8.1	6
7	10.5	1.8	8.8	0	0.1	13.0	0.2	23.9	0.1	0	1.7	12.8	7
8	0	8.8	3.6	0	7.6	0	2.9	63.6 +	0	0	0.7	5.9	8
9	5.3	0.2	0.1	0	3.1	8.7	23.5	18.4	0	0	1.4	8.2	9
10	0	3.5	6.7	0	0	2.6	11.1	0.3	0	0	6.9	23.0 +	10
mm	11	0.1	3.5	0	0	0	1.6	11.1	4.2	1.2	0	5.8	11
12	4.4	6.3	0	0	1.3	1.4	1.2	0	0	0	5.5	4.7	12
13	0	0.9	0	0	0	1.5	0	3.7	0	0	2.2	0.5	13
14	0	7.5	0	0	15.8	0.1	0	0	0.6	0	11.1 +	0	14
15	0	11.6	0	0	6.7	24.4 +	0	0.1	0	0	3.2	0	15
+ Maximum	16	0	0	0	8.2	0.7	0	2.2	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	31.9	1.5	0	1.0	2.9	1.1	0	0	17
18	1.1	0	6.1	0.3	0	5.1	2.4	0	32.7 +	3.5	0	0	18
19	0.1	0	11.8	0	0	5.3	0.4	1.4	0	0.4	0	0	19
20	0	0	10.8	0	0	17.2	1.8	2.5	0	1.0	0	0	20
21	3.0	0	3.9	0	0.5	15.1	8.2	1.9	0	0	0	0	21
22	0.4	0	1.5	0	1.7	9.3	7.3	0	0	0	0	0	22
23	0.7	0	7.9	0	0.6	0	18.7	0.1	0	0	0.6	0	23
24	3.2	2.6	1.3	0	0.3	0.4	1.1	0	0	0	2.1	0	24
25	0	3.5	0	0	0	17.5	0	0	6.6	0	0.8	0	25
26	0.2	8.0	0	0	0	2.8	0	0	7.6	0	0	0.7	26
27	0	5.2	0.2	0	8.8	9.1	0.9	0	3.4	0	0	0	27
28	0	3.3	0	0	23.8	0.1	0	11.0	1.9	0	0	0	28
29	0	0.2	0	30.5	0	8.3	38.1	3.3	0	0	0	0	29
30	0	1.1	0	0	0	15.2	9.1	0.9	7.3 +	0.3	6.5	30	
31	0	1.1	0	0.3	0	0	0	0.1	7.3 +	0.3	6.5	0	31
Monatssumme	61.9	80.3	104.5	7.1 -	192.4	157.7	169.6	209.2 +	81.9	18.2	44.7	106.1	mm
Niederschlagstage	9	13	15	2 -	16	18 +	18 +	15	10	5	10	12	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	190 >= 0.1	76 >= 5	40 >= 10	13 >= 20	1 >= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1233.6 mm							Niederschlagstage	143 Tage			

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

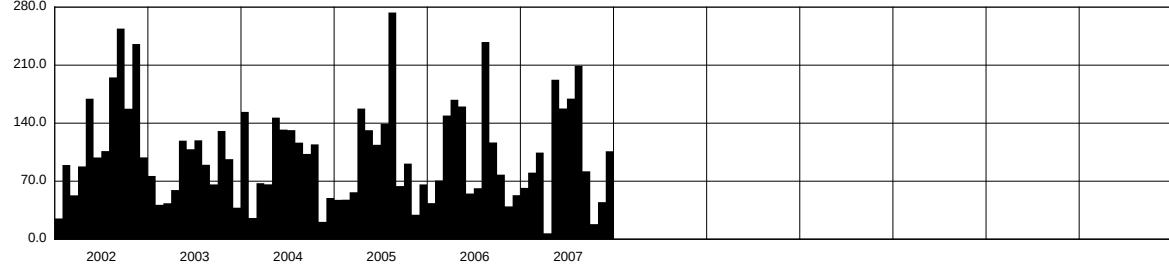
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2002 - 2007 (6 Jahre)

Mit Monatssumme	68.0	59.2 -	79.0	91.0	153.2	111.0	121.2	187.0 +	114.3	98.3	77.8	68.6	mm
Max Tagessumme Jahr	27.3 - 2004	34.7 2006	31.9 2006	32.9 2006	38.5 2007	43.3 2004	38.0 2006	63.6 + 2007	60.8 2002	40.3 2002	39.4 2002	28.9 2004	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1570.5 (2002)						Min Gesamtniederschlag	988.3 (2003)				mm

Darstellung der letzten 6 Jahre



Jahressumme	1570.5	988.3	1128.0	1218.3	1233.6	1233.6							mm
-------------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	----

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

Darstellung nach LHG Standard