

Niederschlag

Regenmesser Bauma, Altlandenb.

ZH 519

Koordinaten 707 750 / 248 010

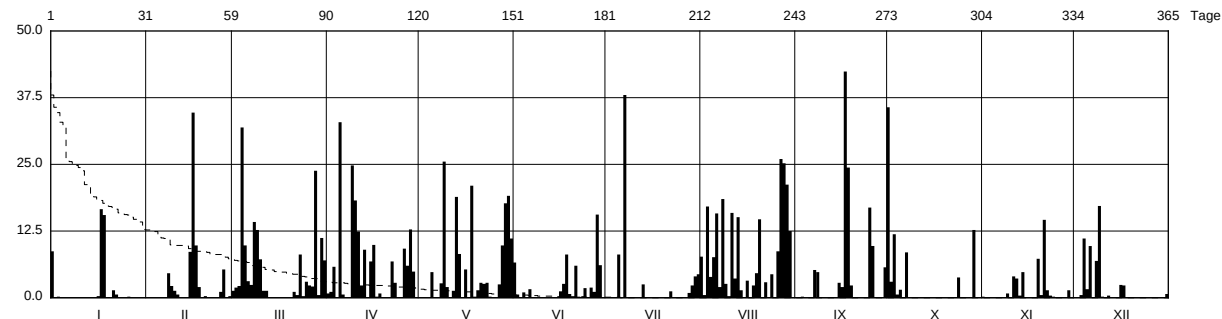
Stations Höhe 621.0 m üM

Fläche 66.7 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2006	1 8.7	0	1.3	0.8	0	6.6	0	7.7	0.1	35.7 +	0.2	0	1
	2 0	0	1.9	1.1	0	0.6	0	0.5	0	3.0	0	0	2
	3 0.2	0	2.2	5.8	0	0	0	17.1	0.2	11.9	0	0.5	3
	4 0	0	31.9 +	0	0	1.0	0	3.9	0	0.6	0	11.1	4
	5 0	0	9.8	32.9 +	4.8	0	8.1	7.6	0	1.5	0	1.6	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0	0	3.1	0.6	0	1.6	0	15.8	0	0	0	9.7	6
	7 0	0	2.4	0	0	0	38.0 +	2.0	5.2	8.5	0	0.1	7
	8 0	4.6	14.2	0	2.7	0	0	18.5	4.8	0	0	6.9	8
	9 0	2.2	12.7	24.8	25.5 +	0	0	2.6	0	0	0.8	17.2 +	9
	10 0	1.3	7.2	18.2	2.0	0	0	0.3	0	0	0	0.2	10
	11 0	0.6	1.3	12.4	0	0	0	15.9	0	0	4.0	0	11
	12 0	0	1.3	2.3	1.3	0	0	3.6	0	0.1	3.6	0.4	12
	13 0	0	0	9.0	18.9	0	2.5	15.1	0	0	0.4	0	13
	14 0	0	0	0	8.2	0	0.1	1.4	0	0	4.8	0	14
	15 0	8.6	0	6.8	0.1	0	0	0	2.8	0	0	0	15
mm	16 0.3	34.7 +	0	9.9	5.3	1.2	0	3.2	2.0	0	0	2.4	16
	17 16.6 +	9.8	0	0.2	0.1	2.6	0	0.1	42.4 +	0	0	0	17
	18 15.5	2.0	0	0.8	21.0	8.1	0	2.3	24.4	0	0	0	18
	19 0	0	0	0	0.2	0.7	0	4.6	2.3	0	7.3	0	19
	20 0	0.3	0	0	1.4	0	0	14.7	0	0	0.5	0	20
	21 1.4	0	1.1	0	2.8	6.0	0	0	0	0	14.6 +	0	21
	22 0.6	0	0.5	6.8	2.6	0.2	1.2	2.9	0	0	1.4	0	22
	23 0	0	8.1	2.8	2.8	0	0	0	0	0.1	0.4	0	23
+ Maximum	24 0	0	0.3	0	0.2	1.8	0	4.4	0	3.8	0.2	0	24
	25 0	1.1	3.0	0.1	0	0	0	0	16.9	0	0	0	25
	26 0.2	5.3	2.3	9.2	0	1.9	0	8.7	9.7	0	0	0	26
	27 0	0	2.1	6.0	2.5	1.1	0	26.0 +	0.1	0	0	0	27
	28 0	0.3	23.8	12.8	9.8	0.9	15.6 +	25.2	0.1	0	0	0	28
	29 0	0.5	4.9	17.7	6.1	2.3	0	21.2	0	12.7	1.4	0	29
	30 0	11.2	0	19.1	0	4.0	0	12.5	5.7	0	0	0	30
	31 0	7.0	0	11.1	0	4.4	0.1	0	0	0	0.7	0	31
Monatssumme	43.5	70.8	149.2	168.2	160.1	55.1	61.5	237.9 +	116.7	77.9	39.6 -	53.1	mm
Niederschlagstage	4 -	9	20	16	18	12	7	23 +	10	7	7	7	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	186 >= 0.1	73 >= 5		40 >= 10		14 >= 20		>= 50		>= 100			Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1233.6 mm						Niederschlagstage	140 Tage				

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

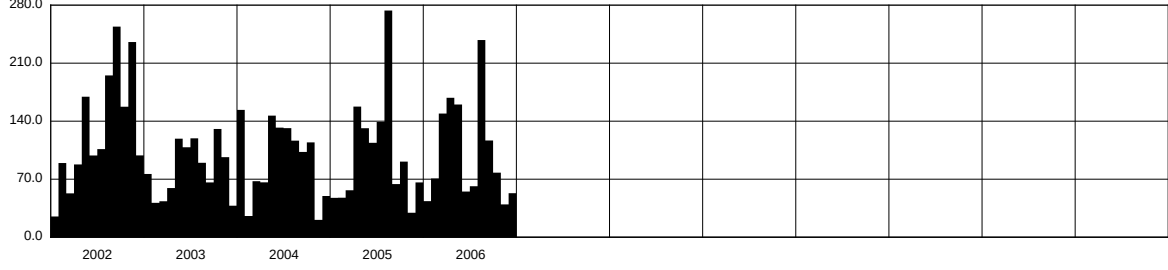
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2002 - 2006 (5 Jahre)

Mit Monatssumme	69.2	55.0 -	74.0	107.8	145.3	101.7	111.6	182.6 +	120.8	114.3	84.4	61.1	mm
Max Tagessumme Jahr	27.3 - 2004	34.7 2006	31.9 2006	32.9 2006	36.6 2002	43.3 2004	38.0 2006	52.7 2005	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 5 Jahre



Darstellung nach LHG Standard

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

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