

## Niederschlag

## Regenmesser Bauma, Altlandenb.

ZH 519

Koordinaten 707 750 / 248 010

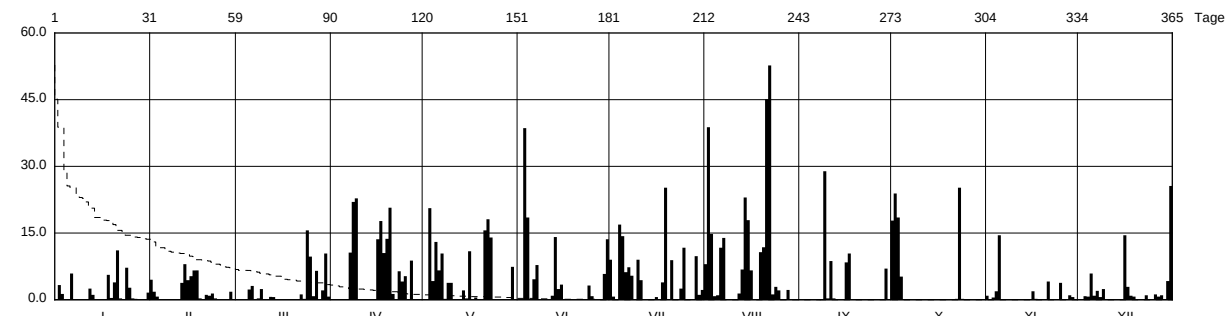
Stations Höhe 621.0 m üM

Fläche 66.7 km<sup>2</sup>

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2005	1 0.1	4.5	0	0	0	0	9.0	8.0	0	17.8	0.9	0	1
	2 3.3	1.8	0	0	0	0	0.7	38.8	0	23.9	0	0	2
	3 1.3	0.7	0	0	20.6 +	38.6 +	0	14.8	0	18.5	0.5	0.8	3
	4 0	0	0	0	4.2	18.5	16.9	0.8	0	5.2	1.9	0.7	4
	5 0	0	2.3	0	13.0	0	14.3	1.0	0	0.1	14.5 +	5.9	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 5.9	0	3.1	0	6.6	4.6	6.2	11.7	0	0	0	0.9	6
	7 0	0	0	10.6	10.4	7.8	13.9	0	0	0	0	2.0	7
	8 0	0	0.3	22.0	0.2	0	5.4	0	0	0	0	0.6	8
	9 0	0	2.4	22.8 +	3.8	0	0	0	28.9 +	0	0	2.4	9
	10 0	0	0.1	0	3.8	0	9.0	0	0.3	0.1	0	0	10
	11 0	3.8	0	0	0	0	4.4	0	8.7	0	0	0	11
	12 2.5	8.0 +	0.6	0	0	0.9	0	1.4	0.3	0	0	0	12
	13 1.1	4.4	0.6	0	0	14.1	0	6.8	0	0	0	0	13
	14 0	5.3	0	0	2.1	2.4	0	23.0	0	0	0	0	14
	15 0	6.6	0	0	0.3	3.4	0	17.9	0	0	0	0	15
mm	16 0	6.6	0	13.6	10.9	0	0.6	6.6	8.4	0	1.9	14.5	16
	17 0	0.3	0	17.7	0	0	0	0	10.4	0	0.2	2.9	17
	18 5.6	0.1	0	10.5	0.5	0.1	3.9	0	0	0	0	0.9	18
	19 0.4	1.1	0	13.7	0	0	25.2 +	10.7	0	0	0	0.7	19
	20 3.9	0.9	0	20.7	0	0	0	11.8	0	0	0	0	20
+ Maximum	21 11.1 +	1.4	0	1.3	15.6	0	8.9	45.1	0	0	4.1	0	21
	22 0.3	0.3	1.2	0	18.1	0	0	52.7 +	0	0.2	0.1	0	22
	23 0	0	0.2	6.4	14.0	0	0	1.2	0	25.2 +	0	1.0	23
	24 7.2	0	15.6 +	4.1	0	3.2	2.5	2.9	0	0.2	0	0	24
	25 2.7	0	9.7	5.3	0	0.8	11.7	2.1	0	0	3.8	0	25
	26 0.3	0	0.8	0	0	0	0	0.1	0	0	0	1.2	26
	27 0.2	1.8	6.5	8.8	0	0	0	0	0	0	0	0.7	27
	28 0	0.1	0	0	0	0.1	0	2.2	0.1	0	1.0	1.0	28
	29 0	2.1	0.1	0	5.8	9.8	0	7.0	0	0	0.6	0.1	29
	30 0	10.4	0	7.4	13.6	1.1	0	0	0	0	0	4.2	30
	31 1.6	0.7	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	25.6 +	31
Monatssumme	47.5	47.7	56.6	157.6	131.5	113.9	139.1	273.5 +	64.1	91.2	29.5 -	66.1	mm
Niederschlagstage	11	11	9	13	13	10	16	19 +	5 -	5 -	6	10	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	178 >= 0.1	76 >= 5	45 >= 10	14 >= 20	1 >= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1218.3 mm					Niederschlagstage	128 Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

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



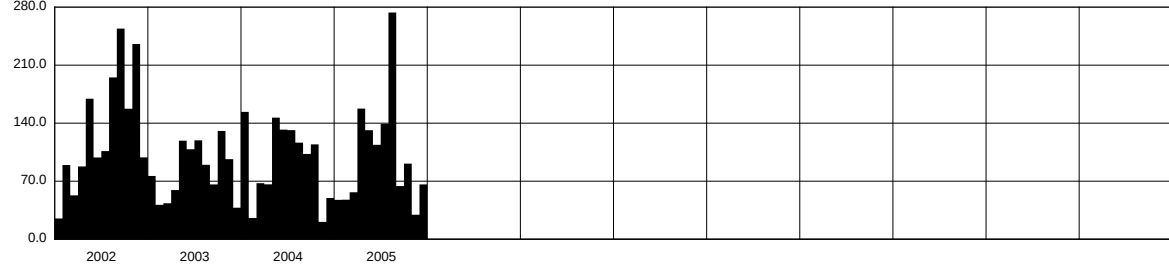
## Periode

2002 - 2005

(4 Jahre)

Mit Monatssumme	75.6	51.1 -	55.1	92.7	141.6	113.3	124.1	168.8 +	121.8	123.4	95.6	63.1	mm
Max Tagessumme Jahr	27.3 2004	22.3 - 2003	23.9 2004	28.9 2002	36.6 2002	43.3 2004	33.8 2002	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 4 Jahre



Darstellung nach LHG Standard

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

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