

Niederschlag		Regenmesser Bauma, Altlandenb.										ZH 519	
Periode unvollständig		Koordinaten 707 740 / 247 960			Stations Höhe		621.0 m üM		Fläche		67 km²		
2002		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	0	0.2	2.3	0	0	0	0.4	2.0	35.4	0	0	0	1
2	0	0	12.2	0	4.6	0	2.6	0	0	0	39.4 +	6.7	2
3	0	0	0.1	0	36.6 +	7.1	1.6	2.6	0.5	0	23.2	3.6	3
4	0	0.2	0	0	14.2	0.2	8.2	1.0	0.8	5.5	25.1	0	4
5	0	0	0	0	1.2	1.5	1.6	0	0.1	0.3	8.9	0.1	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	21.1 +	0	0	8.9	14.6	18.9	0.8	40.3 +	0	1.5	6
	7	0	2.0	0	0	22.1 +	0.3	11.5	0.7	1.3	18.9	0.8	7
	8	0	8.5	0	1.2	0	0	0	0.1	0	0	0	8
	9	0	1.6	0	0	0	0.1	21.3	10.0	0	22.1	0	9
	10	0	2.3	0	0	0	12.3	6.8	23.9	10.3	0	8.8	0
	11	0	0	0	0	13.0	0	0	50.5 +	0.1	0.9	7.7	0
	12	0.4	0	0	0.6	15.4	0	0	1.8	0	3.7	0.1	0
	13	0	0	0	15.4	1.0	0	0.1	0	1.6	0	0.7	13
	14	0	0	0	20.9	0.5	0	0.6	0	0	21.5	8.0	14
	15	0	0	0	0.9	0	0	3.0	0	0	8.8	0	15
mm	16	0	0	0	0	0	0.4	0.3	0	0	5.9	21.1	18.9 +
	17	0	0	0	0	0	0	33.8 +	0	0	32.0	0.1	14.0
	18	0	0.6	0.9	0	23.3	0	1.6	0	0	7.9	4.3	0.5
	19	0.6	0.8	19.2 +	2.4	2.4	0	0	0	31.3	7.5	10.1	0
	20	0	9.1	2.5	0.5	0	0	17.0	28.8	0	0	1.6	20
	21	1.3	3.8	4.1	0	0	0.1	4.9	5.7	3.3	1.8	0	8.8
	22	0	1.5	8.7	0	0	0	0	0	8.7	1.0	12.4	12.0
	23	0	5.5	2.0	0	13.6	0	0	60.8 +	5.2	0	0.4	23
+ Maximum	24	3.2	6.7	0.9	28.9 +	3.4	21.3	0.1	2.1	51.0	1.1	0	0.3
	25	0	4.2	0	1.2	2.6	0	0.9	0.1	3.8	10.5	4.5	0.1
	26	1.0	0.7	0	12.2	1.7	0	0.3	0	4.9	0	6.1	0.7
	27	18.5 +	11.6	0	2.8	33.9	10.0	0	4.0	2.3	0	1.8	0.1
	28	0	9.1	0	0	1.8	14.7	0	0.1	0.4	0.6	0.5	13.0
	29	0	0	0.8	0.3	0	0	4.7	0	0	0	10.5	5.5
	30	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	1.9	0.4
	31	0	0	0	0	0	10.2	27.8	0	0	0	8.5	31
Monatssumme		25.0 -	89.5	52.9	87.8	169.5	98.6	106.3	195.2	254.1 +	157.4	235.5	98.7
Niederschlagstage		4 -	13	7	8	15	8	12	15	12	16	18 +	11
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		196 >= 0.1		83 >= 5		56 >= 10		26 >= 20		3 >= 50		>= 100	
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1570.5 mm							Niederschlagstage	139 Tage		
		—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen											
		- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)											
		1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334
mm		70.0											365 Tage
		52.5											
		35.0											
		17.5											
		0.0											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Periodenübersicht	2001 - 2002	(2 Jahre)											
Mit Monatssumme							124.0	155.6	232.5	117.3	176.5	80.5	mm
Max Tagessumme Jahr							43.0	50.5	60.8	40.3	39.4	27.0	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag						2001	2002	2002	2002	2002	2001	mm
Darstellung der letzten 2 Jahre													
	2001	2002											
mm	260.0												
	195.0												
	130.0												
	65.0												
	0.0												
Jahressumme		1570.5											mm

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