

## Niederschlag

## Regenmesser Räterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

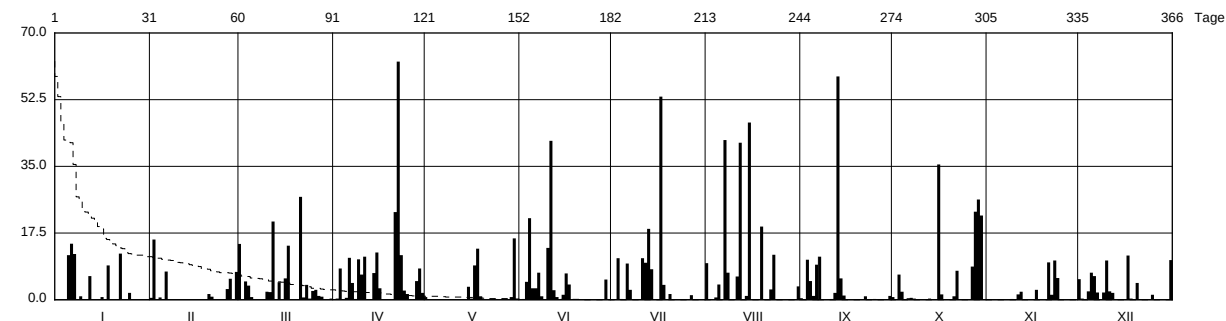
Stations Höhe 470.0 m üM

Fläche 29.5 km<sup>2</sup>

2008	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0	0.5	14.6	0.1	0.7	0	0	9.6	0.4	0.7	0	5.4	1	
2	0	15.8 +	0	0.3	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0.3	2	
3	0	0	4.8	8.2	0	4.7	10.9	0	10.5	6.6	0.1	0	3	
4	0	0.6	3.7	0	0	21.4	0.2	0.6	4.9	2.1	0	2.2	4	
5	11.7	0	0.7	0.5	0	3.0	0	4.0	1.0	0	0	7.1	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	14.7 +	7.4	0	11.0	0	3.0	9.5	0.1	9.2	0.4	0.1	6.2	6
	7	12.0	0	0	4.4	0	7.1	2.6	41.9	11.3	0.5	0	1.9	7
	8	0	0	0.2	0	0.9	0.1	7.1	0	0.3	0	0	0	8
	9	0.9	0	0	10.6	0	0	0	0	0	0	0.2	1.9	9
	10	0	0	2.1	6.6	0	13.6	0	0	0.1	0	0	10.3	10
	11	0	0	2.0	11.3	0	41.7 +	10.9	6.1	0.2	0	1.4	2.2	11
	12	6.2	0	20.5	0.1	0	2.5	9.7	41.2	1.8	0	2.1	1.8	12
	13	0	0	0	0	0	0.7	18.6	0.1	58.6 +	0.3	0.1	0	13
	14	0	0	4.6	7.0	0	0	8.0	1.0	5.6	0	0	0	14
	15	0	0	12.4	3.4	1.3	0	46.5 +	1.1	0	0	0	0	15
mm	16	0.7	0	5.6	3.0	0.3	6.9	0	0	35.5 +	0.1	0	0	16
	17	0	0	14.2	0	9.0	4.0	53.3 +	0	0	1.4	2.6	11.6 +	17
	18	9.0	0	0	0	13.4	0	3.9	0	0	0	0	0.3	18
	19	0	0	0	0	0.9	0	0	19.2	0	0	0	0.1	19
	20	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0.1	0	0	0	4.4	20
	21	0	0.8	27.0 +	23.0	0	0	0	0	0	0.9	9.8	0.1	21
	22	12.1	0	0.6	62.5 +	0	0	0.1	2.7	0.9	7.6	1.3	0	22
+ Maximum	23	0	0	3.9	11.7	0	0	0	11.8	0	0	10.3 +	0	23
	24	0	0	0.3	2.4	0.2	0	0	0	0	0	5.7	0	24
	25	1.8	0	2.3	1.5	0	0	0	0	0.2	0	0	1.3	25
	26	0	2.8	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
	27	0	5.5	1.0	0	0	0	1.2	0	0	8.7	0	0	27
	28	0	0	0.8	4.9	0	0	0	0	0	23.1	0	0	28
	29	0	7.3	0	8.2	0.7	5.3	0	0	0	26.3	0	0	29
	30	0	0	1.8	16.1 +	0	0	0	1.0	22.1	0	0	0	30
	31	0.1	0.3			0	0	3.5		0		10.4	31	
Monatssumme	69.2	42.2	111.6	191.7	44.7	116.3	130.5	195.5 +	106.8	136.6	33.8 -	67.5	mm	
Niederschlagstage	7	6	14	17 +	4 -	12	11	12	10	9	7	13	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	174 >= 0.1		71 >= 5		41 >= 10		15 >= 20		3 >= 50		>= 100		Tage	
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1246.4 mm					Niederschlagstage	122 Tage						

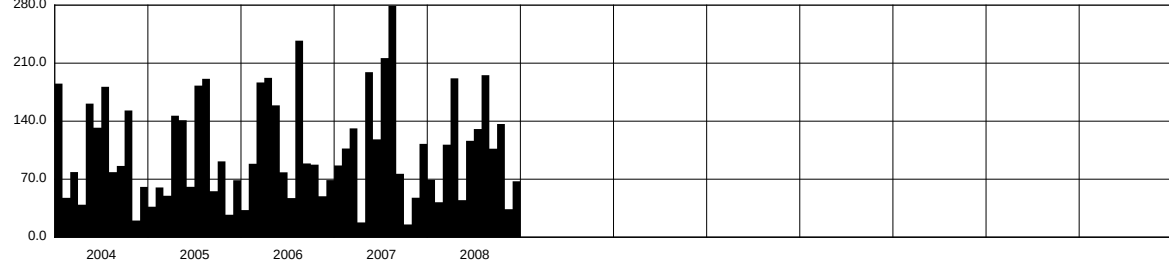
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

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



Periode	2004 - 2008 (5 Jahre)														
Mit Monatssumme	82.1	69.1	111.6	117.5	141.0	101.1	151.6	196.2 +	82.8	96.8	35.6 -	75.7	mm		
Max Tagessumme Jahr	37.4 2004	47.0 2006	36.4 2006	62.5 2008	39.0 2007	41.7 2008	53.3 2008	86.2 + 2007	58.6 2008	39.9 2006	22.2 - 2006	37.0 2004	mm		
Periode	Max Gesamtniederschlag	1407.1 (2007)	Min Gesamtniederschlag 1112.2 (2005)												mm

## Darstellung der letzten 5 Jahre



Jahressumme	1223.6	1112.2	1316.8	1407.1	1246.4								mm
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	----

Ab 20. Nov. 2003 Logger-Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit)

Darstellung nach LHG Standard