

Niederschlag

Regenmesser Räterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

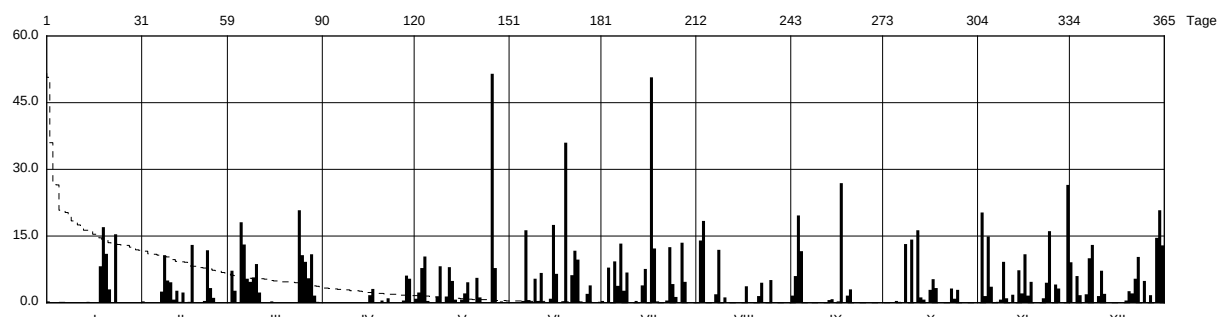
Stations Höhe 470.0 m üM

Fläche 29.5 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2009	1 0.3	0.3	0	0	0.9	0	0.4	0	1.6	0	0	9.1	1
	2 0	0	7.2	0	2.3	0	0	14.0	6.0	0	20.3	0	2
	3 0	0	2.7	0	7.8	0	7.9	18.4 +	19.6	0	1.5	6.0	3
	4 0	0	0	0	10.4	0	0	0	11.6	0	14.9	1.7	4
	5 0.2	0	18.1	0	0.4	0.4	9.3	0	0	0.4	3.6	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0.2	0	13.1	0	0.1	16.3	3.8	0	0	0.2	0	1.9	6
	7 0	2.5	5.4	0	0	0.6	13.3	1.9	0	0	0.2	10.0	7
	8 0	10.7	4.7	0	1.4	0	2.7	11.9	0	13.2	0.7	13.0	8
	9 0	5.0	5.7	0	8.2	5.4	6.8	0	0	0	9.2	0.1	9
	10 0	4.6	8.7	0	0	0.4	0	1.2	0	14.2	1.0	1.5	10
	11 0	0.7	2.3	0	1.4	6.7	0	0	0	0	0	7.2	11
	12 0	2.7	0	0	8.0	0	0.4	0	0	16.3 +	1.8	2.0	12
	13 0	0.2	0	0	4.9	0	0	0	0.6	1.2	0	0	13
	14 0.2	2.3	0	0	0.7	0.9	3.9	0	0.8	0.7	7.3	0	14
	15 0	0	0.3	0	0.1	17.5	7.6	0	0	0.1	2.1	0	15
mm	16 0	0.2	0	1.7	0.7	6.5	0	0	0.3	2.9	10.9	0	16
	17 0	13.0 +	0	3.1	2.1	0	50.7 +	3.7	26.9 +	5.3	1.6	0	17
	18 8.2	0	0	0.1	4.6	0.3	12.2	0	0	3.3	4.7	0	18
	19 17.0 +	0	0	0	0	36.0 +	0.3	0	1.6	0	0	0.5	19
	20 11.0	0	0	0.5	0	0	0	0	3.0	0	0	2.6	20
	21 3.0	0.4	0	0.1	5.6	6.2	0	1.5	0	0	0	2.1	21
	22 0	11.8	0	1.0	1.2	11.7	0.5	4.5	0	0	1.0	5.4	22
+ Maximum	23 15.4	3.3	0	0	0	9.7	12.5	0	0	3.2	4.5	10.3	23
	24 0	1.1	20.8 +	0	0	0.3	4.2	0	0	0.9	16.1	0	24
	25 0	0	10.7	0	0	0	1.3	5.1	0	2.9	0.1	4.9	25
	26 0	0	9.2	0	51.5 +	2.0	0	0.1	0	0	4.1	0	26
	27 0	0	5.5	0.5	7.8	3.9	13.5	0.1	0	0	3.2	1.7	27
	28 0	0	10.9	6.1 +	0	0	4.7	0	0	0	0	0	28
	29 0	0	1.6	5.4	0.3	0	0	0	0	0	0	14.6	29
	30 0	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	26.5 +	20.8 +	30
	31 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.9	31	
Monatssumme	55.5	58.8	127.1	18.6 -	120.4	124.8	156.0 +	62.4	72.0	64.8	135.3	128.3	mm
Niederschlagstage	5 -	10	15	5 -	14	11	15	9	7	9	18 +	18 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	184 >= 0.1	75 >= 5	42 >= 10	8 >= 20	2 >= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1124.0 mm					Niederschlagstage	136 Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

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



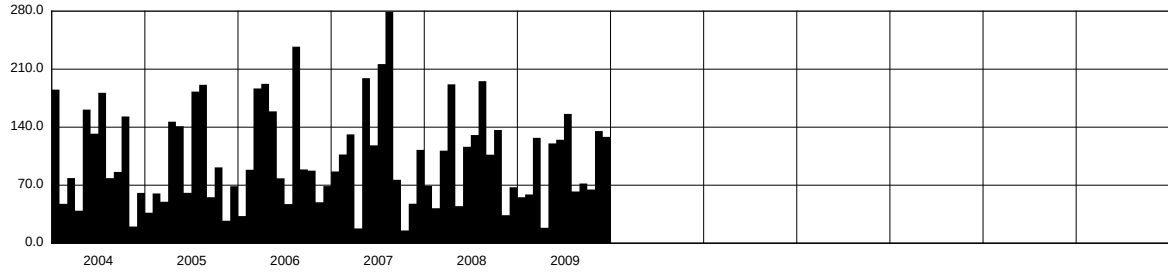
Periode

2004 - 2009

(6 Jahre)

Mit Monatssumme	77.7	67.4	114.2	101.0	137.6	105.1	152.4	173.9 +	81.0	91.5	52.2 -	84.5	mm
Max Tagessumme Jahr	37.4 2004	47.0 2006	36.4 2006	62.5 2008	51.5 2009	41.7 2008	53.3 2008	86.2 + 2007	58.6 2008	39.9 2006	26.5 - 2009	37.0 2004	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1407.1 (2007)					Min Gesamtniederschlag	1112.2 (2005)					mm

Darstellung der letzten 6 Jahre



Jahressumme	1223.6	1112.2	1316.8	1407.1	1246.4	1124.0							mm
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	----

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

Darstellung nach LHG Standard