

Niederschlag

Regenmesser Räterschen

ZH 521

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

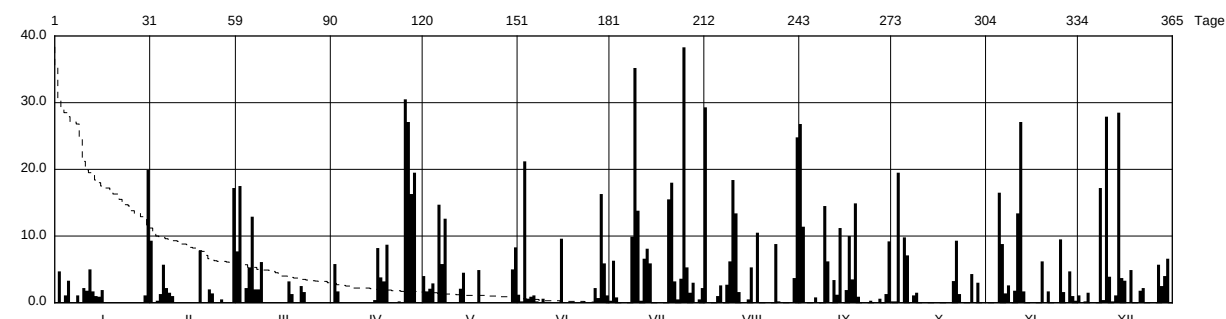
Stations Höhe 470.0 m üM

Fläche 29.5 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2017	1 0	9.3	7.7	0	4.0	1.2	0.3	29.3 +	26.8 +	0.2	0	1.1	1
	2 4.7	0	17.5 +	5.8	1.7	0.2	6.3	0	11.4	0.2	0	0	2
	3 0	0.3	0	1.7	2.1	21.2 +	0.8	0	0	19.5 +	0	0.2	3
	4 1.1	1.3	2.2	0.1	2.9	0.6	0	0	0	0	0	1.5	4
	5 3.3	5.7	5.3	0	0	0.9	0	1.0	0	9.8	16.5	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0	2.2	12.9	0	14.7 +	1.1	0	2.6	0.8	7.1	8.8	0	6
	7 0	1.5	2.0	0	5.8	0.2	0	0	0	0	1.4	0	7
	8 1.1	1.0	2.0	0	12.6	0	9.9	2.7	0	1.1	2.6	17.2	8
	9 0	0	6.1	0	0.1	0.6	35.2	6.2	14.5	1.5	0	0.4	9
	10 2.2	0	0	0	0	0	13.8	18.4	6.2	0	1.8	27.9	10
	11 1.8	0	0	0	0	0.3	13.4	0	0	13.4	3.9	11	
	12 5.0	0	0	0	0.1	0	6.6	1.6	3.4	0	27.1 +	0.2	12
	13 1.7	0	0	0	2.1	0	8.1	0	1.2	0	1.7	1.1	13
	14 1.0	0	0	0	4.5	0	5.9	0	11.2	0	0	28.5 +	14
	15 0.9	0	0	0.4	0	9.6	0	0.5	0	0	0	3.7	15
mm	16 1.9	0	0	8.2	0	0	0	5.3	1.9	0	0	3.3	16
	17 0.1	7.8	0	3.8	0	0	0	0	10.0	0	0	0	17
	18 0	0	3.2	3.2	0	0	0	10.5	3.5	0	0	4.9	18
	19 0	0	1.3	8.7	4.9	0	0	0.1	14.9	0	6.2	0	19
	20 0	2.0	0	0.1	0	0	15.5	0	0.9	0	0	0	20
	21 0	1.4	0	0	0	0	18.0	0	0	3.3	1.7	1.8	21
	22 0	0	2.5	0	0	0	3.2	0	0	9.3	0	2.2	22
	23 0	0	1.6	0.2	0	0	0.5	0	0	1.3	0	0	23
+ Maximum	24 0	0.5	0	0	0	0	3.6	8.8	0.3	0	0	0	24
	25 0	0	0	30.5 +	0	0	38.3 +	0.2	0	0	9.5	0	25
	26 0	0	0	27.1	0	2.2	5.3	0	0	0	1.6	0	26
	27 0	0	0	16.3	0	0.7	1.5	0	0.6	4.3	0	5.7	27
	28 0	17.2 +	0	19.5	0	16.3	3.0	0	0	0	4.7	2.5	28
	29 0	0	0.1	0	5.9	0	0	1.3	3.0	0	1.0	4.0	29
	30 1.1	0	0	5.0	1.1	0.5	3.7	9.2	0	0.3	6.6	6.6	30
	31 19.9 +	0	0	8.3	2.2	24.8	0	0	0	0	0	0	31
Monatssumme	45.8 -	50.2	64.3	125.7	68.8	61.8	178.8 +	129.1	118.1	60.6	98.3	116.7	mm
Niederschlagstage	12	10	12	10	12	8 -	16 +	13	13	10	14	16 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	181 >= 0.1	69 >= 5	35 >= 10	11 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1118.2 mm			Niederschlagstage	146 Tage							

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

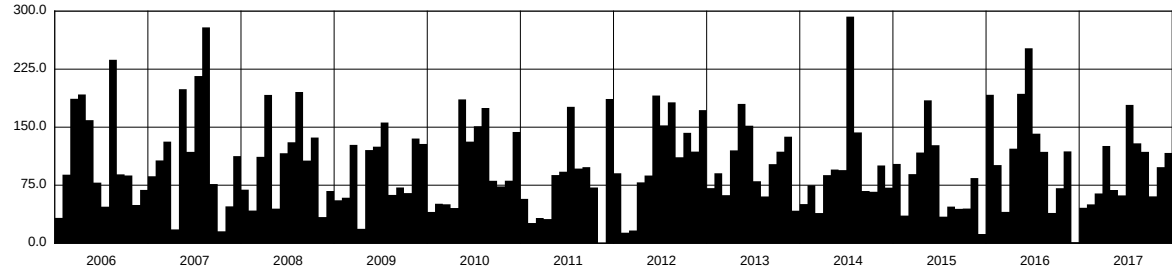
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2004 - 2017 (14 Jahre)

Mit Monatssumme	79.7	60.5 -	77.1	95.3	136.4	123.7	151.6 +	142.5	81.9	85.6	75.2	89.5	mm
Max Tagessumme Jahr	37.4 2004	47.0 2006	36.4 - 2006	62.5 2008	51.5 2009	41.7 2008	63.2 2016	86.2 + 2007	58.6 2008	43.2 2012	54.2 2015	47.7 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1407.1 (2007)			Min Gesamtniederschlag	923.0 (2015)							mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Darstellung nach LHG Standard

Jahressumme	1316.8	1407.1	1246.4	1124.0	1209.1	957.6	1356.1	1216.3	1184.6	923.0	1390.5	1118.2	mm
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	----

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