

Niederschlag

Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken

ZH 564

Koordinaten 707 340 / 254 670

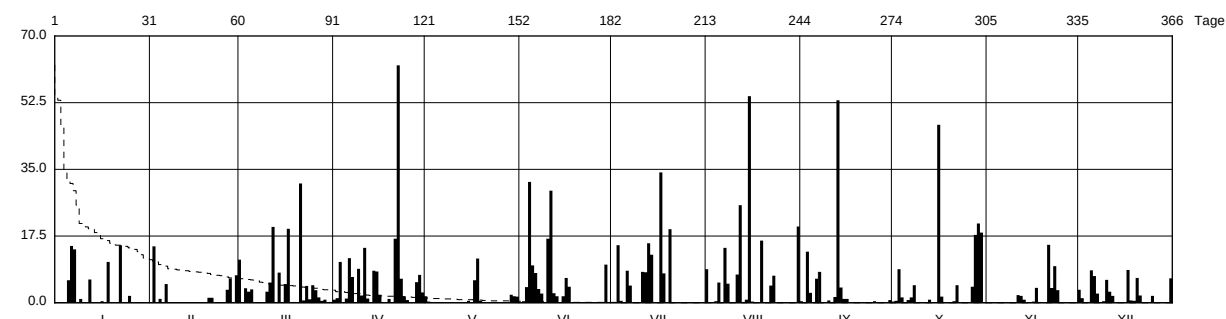
Stations Höhe 570.0 m üM

Fläche 6.1 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2008	1 0	0.1	11.3	0.8	1.7	0	0	8.8	0.4	0.3	0	3.4	1
	2 0	14.8 +	0.2	1.2	0.3	0.4	0	0.1	0	0.5	0	1.2	2
	3 0	0	3.8	10.7	0	4.1	15.1	0	13.4	8.8	0	0	3
	4 0	1.0	2.9	0	0	31.7 +	0.5	0.4	2.6	1.4	0	0.2	4
	5 5.9	0	3.5	1.1	0	9.8	0	5.3	0.2	0.1	0	8.5	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 14.9	4.9	0	11.7	0	7.8	8.4	0	6.3	0.7	0	7.0	6
	7 14.0	0	0	6.8	0	3.6	4.5	14.4	8.1	1.4	0	2.4	7
	8 0	0	0	0	0	2.4	0	5.0	0	4.6	0	0	8
	9 1.0	0	0	8.9	0	0.1	0	0	0	0	0	0.4	9
	10 0	0	2.9	1.9	0	16.8	0	0	0.6	0	0	6.0	10
	11 0	0	5.3	14.4	0	29.4	8.1	7.4	0.2	0	2.0	2.9	11
	12 6.1	0	19.9	1.1	0	2.5	8.0	25.6	1.5	0	1.8	1.8	12
	13 0	0	0	0	0	1.7	15.6	0.2	53.1 +	0.8	0.8	0	13
	14 0	0	7.9	8.4	0	0	12.6	0.8	4.0	0	0	0	14
	15 0	0	0	8.2	0.5	1.7	0	54.2 +	1.0	0	0	0	15
mm	16 0.4	0	4.9	2.1	0.1	6.5	0	0.3	1.0	46.7 +	0.3	0	16
	17 0	0	19.4	0	5.9	4.2	34.2 +	0	0	1.6	3.9	8.6 +	17
	18 10.7	0	0	0	11.6 +	0.1	7.7	0	0	0	0.2	0.6	18
	19 0	0	0.2	1.0	0.5	0	0.1	16.3	0	0	0	0.5	19
	20 0	1.3	0.1	0	0.1	0	19.3	0.1	0	0	0	6.5	20
	21 0	1.3	31.3 +	16.8	0	0	0	0	0	0.4	15.2 +	1.9	21
	22 15.1 +	0	0.6	62.3 +	0	0	0.1	4.5	0	4.6	3.9	0	22
	23 0	0	4.4	6.3	0	0	0	7.1	0	0	9.6	0	23
+ Maximum	24 0	0	0.9	1.6	0.2	0	0	0.1	0.1	0	3.3	0	24
	25 1.8	0	4.6	0.7	0	0	0	0	0.4	0	0	1.8	25
	26 0	3.4	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
	27 0	6.3	1.4	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	27
	28 0	0	0.5	5.4	0	0	0.1	0	0	17.8	0	0	28
	29 0	7.2	0.8	7.3	2.1	10.0	0	0	0	20.8	0	0	29
	30 0.1	0	2.7	1.7	0	0	0	0	0.7	18.4	0	0	30
	31 0	0.2	1.6	1.6	0	0	20.0	0	0	0	6.4	31	
Monatssumme	70.0	40.4	130.3	181.4 +	26.3 -	132.8	134.3	170.6	93.6	133.1	41.0	60.1	mm
Niederschlagstage	8	8	15	20 +	6 -	14	10	11	9	11	7	13	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	185 >= 0.1	72 >= 5	36 >= 10	11 >= 20	3 >= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1213.8 mm					Niederschlagstage	132 Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

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



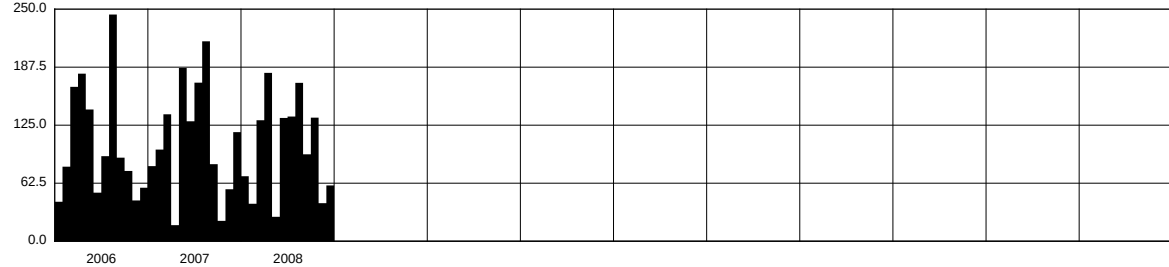
Periode

2006 - 2008

(3 Jahre)

Mit Monatssumme	64.5	73.1	144.4	126.4	118.3	104.8	132.2	210.0 +	88.9	76.9	47.0 -	78.4	mm
Max Tagessumme Jahr	29.3 2007	39.3 2006	31.3 2008	62.3 + 2008	38.9 2007	31.7 2008	60.6 2006	59.6 2007	53.1 2008	46.7 2008	18.1 - 2006	25.7 2007	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1314.1 (2007)					Min Gesamtniederschlag	1213.8 (2008)					mm

Darstellung der letzten 3 Jahre



Jahressumme	1266.8	1314.1	1213.8										mm
-------------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Regenmesser - Inbetriebnahme am 1. Januar 2006 bei Wassermessstation Turbenthal - Weiher (564).

Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).

Ersatz für Regenmesser Pumpenhaus Turbenthal (593) ; Aufzeichnung aufgehoben per 31. Dezember 2005.

Darstellung nach LHG Standard