

## Niederschlag

## Turbenthal, Rückhaltebecken

ZH 564

Koordinaten 707 340 / 254 670

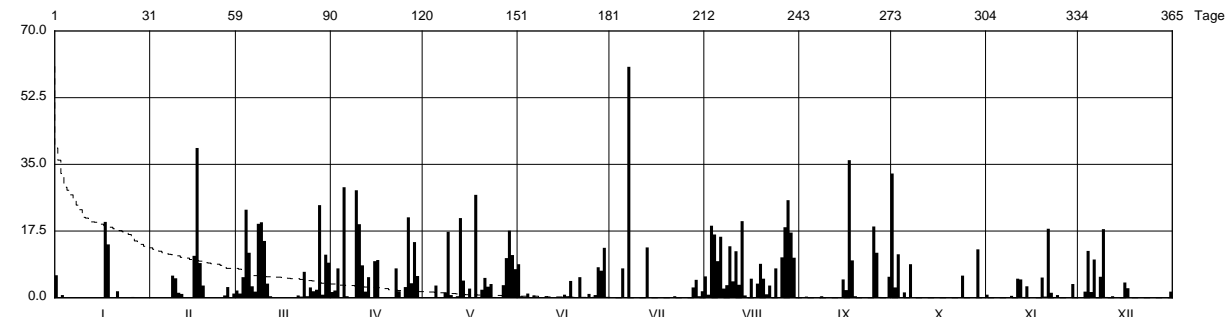
Stations Höhe 570.0 m üM

Fläche 6.1 km<sup>2</sup>

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2006													
1	5.9	0	1.9	1.5	0	8.8	0	5.6	0	32.6 +	0.8	0	1
2	0	0	1.1	1.9	0	0.4	0	0.8	0	2.7	0	0	2
3	0.7	0	5.4	7.7	0	0	0	18.9	0.3	11.4	0	1.6	3
4	0	0	23.1	0	0	1.1	0	16.6	0	0.1	0	12.3	4
5	0	0	11.8	29.0 +	3.2	0	7.7	9.6	0	1.4	0	1.5	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	3.0	0.4	0	0.6	0.1	16.0	0	0	10.0	6
	7	0	0	1.6	0	0	60.6 +	2.4	0	8.8	0	0	7
	8	0	5.8	19.4	0	1.3	0	3.3	0.4	0	0	5.5	8
	9	0	5.1	19.8	28.2	17.3	0	0	13.5	0	0	0.5	9
	10	0	1.3	14.9	19.3	0.7	0	4.3	0	0	0	18.0 +	10
	11	0	1.0	3.7	8.5	0	0	12.2	0	0	5.0	0	11
	12	0	0.4	1.6	0.4	0	0	3.4	0	0	4.8	0.4	12
	13	0	0	5.4	20.9	0	13.2	20.1	0	0	0.2	0	13
	14	0	0	0	0	4.5	0	0.6	0	0	3.0	0	14
	15	0	11.0	0	9.6	0	0.1	0	4.8	0	0	0	15
mm	16	0.1	39.3 +	0	9.9	2.4	0.8	0	5.0	2.0	0	4.0	16
	17	19.9 +	9.1	0	0.1	0	0.4	0	0.1	36.1 +	0	0	17
	18	14.0	3.2	0	0	27.0 +	4.4	0	3.7	9.8	0	0	18
	19	0	0	0	0	0.2	0.2	0	8.9	0.4	0	5.3	19
	20	0	0	0	2.1	0	0	5.0	0	0	0.3	0	20
+ Maximum	21	1.7	0	0.6	0	5.2	5.4	0	0.9	0	0.1	18.1 +	21
	22	0	0.3	7.7	2.9	0.1	0.4	3.2	0	0	1.3	0	22
	23	0	0	6.8	1.7	3.6	0.1	0	0	0.1	0.2	0	23
	24	0	0	0.4	0	0.2	1.0	0	7.7	0	5.8	0.7	24
	25	0	0.6	2.7	2.8	0	0	0	18.7	0	0	0	25
	26	0.2	2.8	1.7	21.1	0	0.7	0	10.6	11.8	0	0	26
	27	0	2.1	3.8	3.3	8.0	0	18.5	0.2	0	0	0	27
	28	0	1.1	24.3 +	14.6	10.4	7.1	25.6 +	0	0	0	0	28
	29	0	0.8	5.7	17.6	13.1 +	4.7	17.1	0	12.7	3.6	0	29
	30	0	11.3	0	11.2	0	0.4	10.5	5.5	0	0.1	0	30
	31	0	9.2	7.5	1.7	0.1	0	0	0	0	1.6	0	31
Monatssumme	42.5 -	80.3	166.3	180.5	141.9	52.3	91.6	244.2 +	90.0	75.7	43.9	57.6	mm
Niederschlagstage	4 -	10	18	18	16	8	6	23 +	7	7	7	9	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	182 >= 0.1	80 >= 5	46 >= 10	13 >= 20	1 >= 50								Tage
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1266.8 mm				Niederschlagstage	133 Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

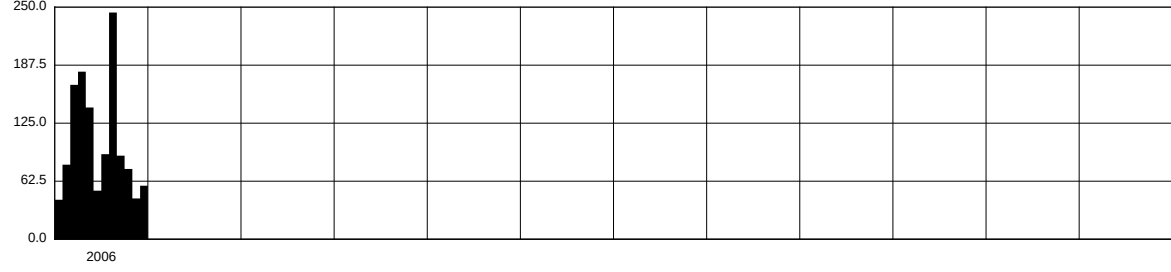
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2006 - 2006 (1 Jahr)

Mit Monatssumme	42.5 -	80.3	166.3	180.5	141.9	52.3	91.6	244.2 +	90.0	75.7	43.9	57.6	mm
Max Tagessumme Jahr	19.9 2006	39.3 2006	24.3 2006	29.0 2006	27.0 2006	13.1 - 2006	60.6 + 2006	25.6 2006	36.1 2006	32.6 2006	18.1 2006	18.0 2006	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1266.8 (2006)					Min Gesamtniederschlag	1266.8 (2006)					mm

Darstellung der letzten 1 Jahre



Darstellung nach LHG Standard

Jahressumme	1266.8												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.