

Niederschlag

Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken

ZH 564

Koordinaten 707 340 / 254 670

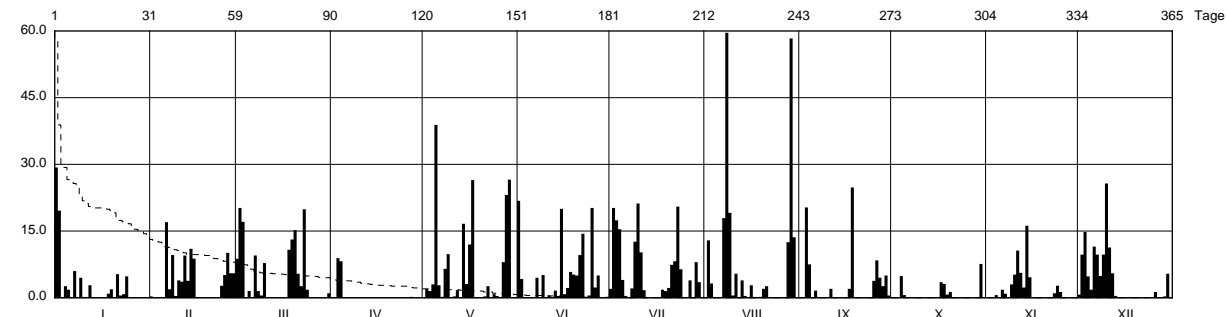
Stations Höhe 570.0 m üM

Fläche 6.1 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2007													
1	29.3 +	0.3	8.8	0	0	21.8 +	2.0	0	0	0	0	0.7	1
2	19.6	0	20.2 +	0	2.0	4.2	20.2	12.9	0	0	0	9.7	2
3	0	0	17.1	8.9 +	1.5	0	17.4	3.2	20.3	0	0	14.8	3
4	2.6	0	8.2	3.0	0	15.4	0	7.5	4.9	0.6	0.6	4.8	4
5	1.8	0	1.5	0	38.9 +	0	4.0	0	0	0.6	0	1.8	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	17.0 +	0	0	2.8	0	0.4	1.6	0	1.8	11.5	6
	7	6.0	1.9	9.5	0	0.2	4.5	0.1	17.9	0	0.9	9.7	7
	8	0	9.6	1.5	0	6.5	0	2.1	59.6 +	0	0.1	4.9	8
	9	4.5	0.4	0.5	0	9.8	5.1	12.6	19.1	0	0	3.0	9
	10	0	3.9	7.8	0	0	21.2 +	0.5	0	0	5.2	25.7 +	10
	11	0	3.6	0	0	0.3	0.5	10.2	5.4	2.0	0	10.6	11
	12	2.8	9.5	0	0	1.7	0	1.7	0.1	0	0	5.6	5.5
	13	0	3.8	0	0	0	1.6	0	3.9	0	0	2.3	13
	14	0	11.0	0	0	16.6	0.4	0	0.4	0	0	16.2 +	0
	15	0	8.8	0	0	3.1	20.0	0	0	0	0	4.6	15
mm	16	0	0	0	0	12.0	0.8	0	2.8	0	0	0	16
	17	0	0	0	0	26.5	2.2	0	0.1	2.0	3.5	0	17
	18	0.9	0	10.8	0	0	5.8	1.8	0	24.8 +	3.1	0	18
	19	1.9	0	13.1	0	0	5.2	1.5	0.2	0	0.7	0	19
	20	0	0	15.2	0	0	5.0	2.2	2.0	0	1.3	0	20
	21	5.3	0	5.4	0	0.3	9.6	7.4	2.6	0	0.1	0	21
	22	0.5	0	2.6	0	2.6	14.4	8.2	0	0	0	0	22
	23	0.8	0	19.9	0	0	0.1	20.5	0.1	0	0	1.0	23
+ Maximum	24	4.8	2.7	1.8	0	0.8	0.5	6.4	0	0	0	2.7	24
	25	0	5.1	0	0	0.4	20.2	0.1	0	3.8	0	1.3	0
	26	0.1	10.1	0	0	0	2.3	0	0	8.4	0	0	26
	27	0	5.5	0	0.2	8.0	5.0	3.9	0	4.5	0	0	27
	28	0	5.5	0	0	23.1	0	0	12.5	2.6	0	0	28
	29	0	0	0	0	26.6	0	8.0	58.3	5.0	0	0.3	29
	30	0	0.1	0	0	0	0	3.5	13.6	0.5	7.6 +	0.1	5.4
	31	0	1.0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0	31
Monatssumme		80.9	98.7	136.7	17.3 -	186.7	129.2	170.8	215.3 +	83.0	21.9	56.0	117.5 mm
Niederschlagstage		10	14	15	2 -	16	15	20 +	13	11	5	11	13 Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		187 >= 0.1	82 >= 5		43 >= 10		17 >= 20		2 >= 50		>= 100		Tage
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1314.1 mm						Niederschlagstage	145 Tage			

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

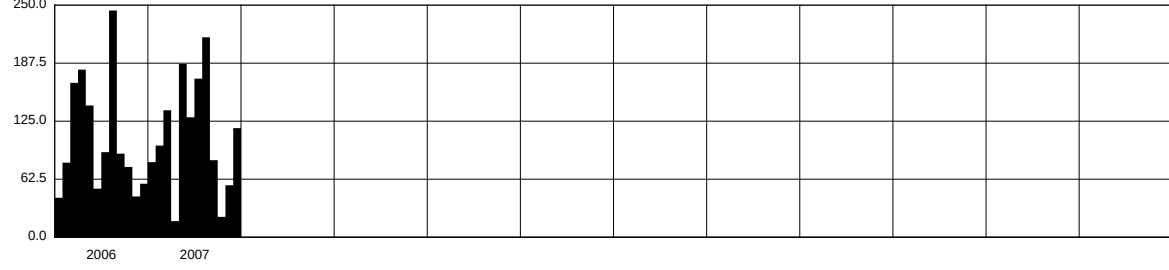
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2006 - 2007 (2 Jahre)

Mit Monatssumme	61.7	89.5	151.5	98.9	164.3	90.8	131.2	229.8 +	86.5	48.8 -	49.9	87.6	mm
Max Tagessumme Jahr	29.3 2007	39.3 2006	24.3 2006	29.0 2006	38.9 2007	21.8 2007	60.6 + 2006	59.6 2007	36.1 2006	32.6 2006	18.1 - 2006	25.7 2007	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1314.1 (2007)						Min Gesamtniederschlag	1266.8 (2006)				mm

Darstellung der letzten 2 Jahre



Jahressumme	1266.8	1314.1											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