

Niederschlag Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken ZH 564

Koordinaten 707 340 / 254 670

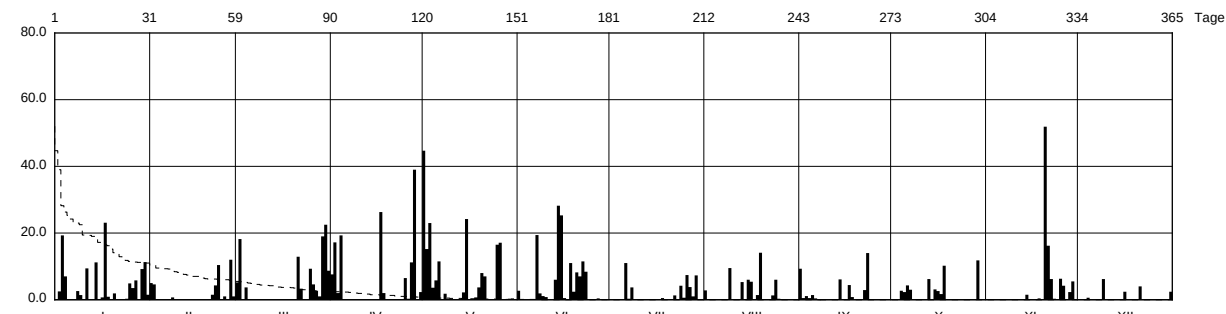
Stations Höhe 570.0 m üM

Fläche 6.1 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2015	1 0	5.0	5.2	7.6	44.7 +	2.7	0	2.8	9.3	0	0	0	1
	2 2.5	4.6	18.2	17.2	15.2	0	0	0	0.5	0	0	0	2
	3 19.3	0.2	0	2.0	23.0	0	0	0	1.1	0	0	0	3
	4 7.0	0	3.7	19.3	3.6	0	0	0	0.5	2.7	0	0.6	4
	5 0	0	0.1	0	5.8	0	0	0	1.4	2.3	0	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0	0	0	0	11.5	0	11.0 +	0	0.4	4.3	0	0	6
	7 0	0	0	0	0	19.4	0.3	0	0	3.0	0	0	7
	8 2.6	0.7	0	0	1.8	1.9	3.7	0	0	0	0	0	8
	9 1.4	0	0	0	0.3	1.1	0	9.5	0	0	0	6.2 +	9
	10 0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	10
	11 9.4	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	11
	12 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	13 0	0	0	0	0	6.0	0	5.3	0.2	6.2	0	0	13
	14 11.2	0	0	0	2.2	28.2 +	0	0.2	6.1	0.1	1.5	0	14
	15 0.1	0	0	0	24.2	25.3	0	6.0	0.2	3.1	0	0	15
mm	16 0.7	0	0	0	0	0.5	0	5.4	0	2.6	0	2.4	16
	17 23.1 +	0	0	26.3	0	0	0	0	4.4	1.7	0	0	17
	18 0.9	0	0	2.0	0.7	11.0	0.5	1.4	0.8	10.2	0.4	0.1	18
	19 0	0	0	0	3.7	2.4	0.1	14.1 +	0	0	0.1	0	19
	20 1.9	0	0	8.0	8.2	0	0.1	0	0	51.9 +	0	0	20
	21 0	1.5	12.9	0	7.0	7.0	0	0	0	0	16.2	4.0	21
	22 0	4.3	3.3	0	0.1	11.5	1.3	0	2.9	0	6.2	0	22
	23 0	10.4	0	0	0	8.4	0.1	1.3	14.0 +	0	0.3	0	23
+ Maximum	24 0.3	0.1	0	0	0	0	4.2	6.0	0.1	0	0	0	24
	25 4.9	1.0	9.3	6.5	16.5	0	0.6	0.3	0	0	6.3	0	25
	26 3.5	0	4.6	0.3	17.1	0	7.4	0	0	0	4.2	0	26
	27 5.8	12.0 +	2.7	11.2	0	0.4	3.8	0	0	0	0	0	27
	28 0	1.0	39.0 +	0	0	1.0	0	0	0	0	2.3	0	28
	29 9.2	19.0	0	0.3	0	7.3	0	0	0	11.8 +	5.5	0	29
	30 11.3	22.5 +	2.3	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	30
	31 1.5	8.7	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0	31
Monatssumme	116.6	40.8	111.2	133.7	186.1 +	134.8	41.3	52.4	42.0	48.0	95.0	15.7 -	mm
Niederschlagstage	15 +	8	12	10	14	13	8	9	7	10	8	4 -	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	158 >= 0.1	65 >= 5	34 >= 10	10 >= 20	1 >= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1017.6 mm					Niederschlagstage	118 Tage					

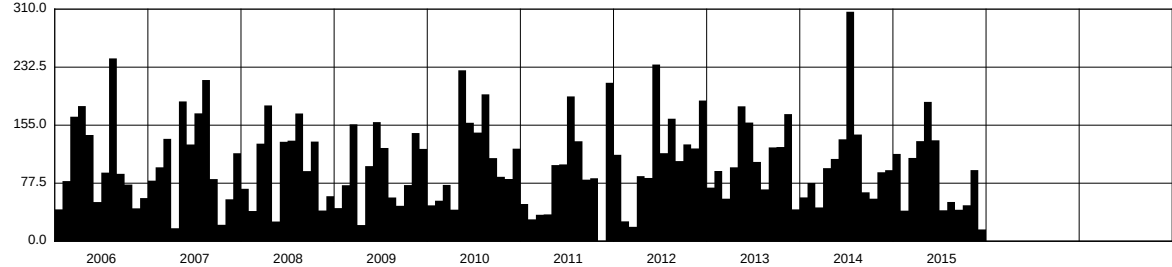
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

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



Periode	2006 - 2015 (10 Jahre)												
Mit Monatssumme	69.7	61.6 -	93.2	89.6	134.6	140.0	143.1	144.6 +	84.7	83.6	85.0	103.5	mm
Max Tagessumme Jahr	29.3 - 2007	39.3 2006	31.3 2008	62.3 2008	54.6 2013	51.2 2009	71.4 + 2014	59.6 2007	65.7 2010	46.7 2008	51.9 2015	36.6 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1397.9 (2012) Min Gesamtniederschlag 1017.6 (2015)												mm

Darstellung der letzten 10 Jahre



Jahressumme	1266.8	1314.1	1213.8	1129.2	1350.8	1059.6	1397.9	1298.1	1283.1	1017.6			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.