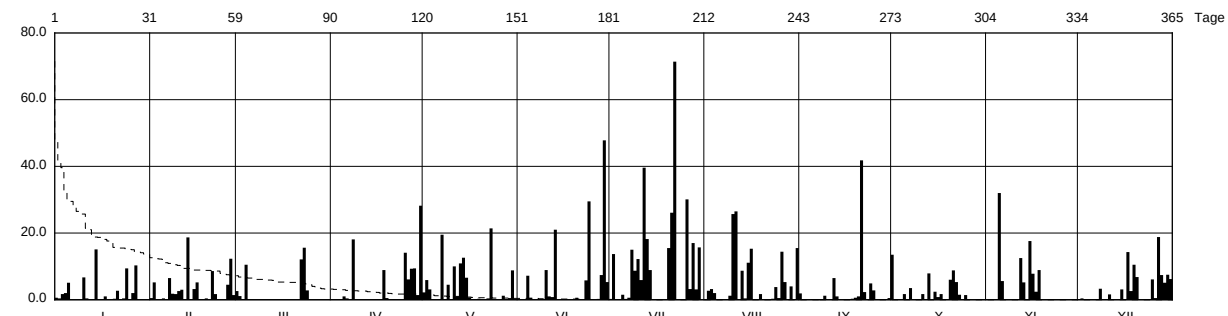


Niederschlag Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken ZH 564
 Koordinaten 707 340 / 254 670 Stations Höhe 570.0 m üM Fläche 6.1 km²

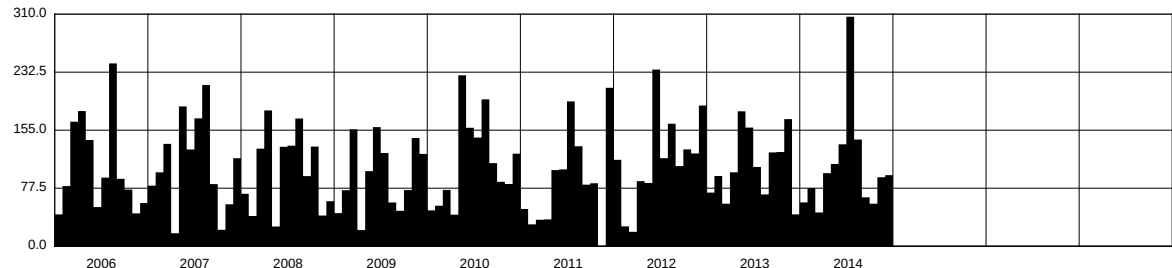
	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2014	1 0.6	2 0.4	3 1.7	4 2.0	5 5.1	6 0	7 0	8 0	9 0	10 6.7	11 0.4	12 0	13 0.2
Tägliche Niederschlags- höhen	0.5	5.2	1.1	0	2.6	0.1	0.4	0	0	0	1.9	0	13.5 +
mm	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	13.5 +	0	0.2
14 15.1 +	0.4	1.8	0.1	0	10.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.4
+ Maximum	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0
21 22 23 24 25	3.0	1.8	18.7 +	1.7	0	19.5	0	0	0	0	0.2	0	5.6
26 27 28 29 30 31	0.2	0.2	0	0	0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1
Monatssumme	58.5	77.8	45.1 -	97.6	109.9	136.1	306.5 +	142.5	65.3	56.8	92.1	94.9	mm
Niederschlagstage	10	14	6 -	9	13	9	17 +	15	9	12	8	13	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	189 >= 0.1	82 >= 5	43 >= 10	13 >= 20	1 >= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1283.1 mm					Niederschlagstage	135 Tage					

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



Periode	2006 - 2014 (9 Jahre)												
Mit Monatssumme	64.5	64.0 -	91.2	84.7	128.9	140.5	154.4	154.8 +	89.4	87.5	83.9	113.2	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	32.6 2012	36.6 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1397.9 (2012) Min Gesamtniederschlag 1059.6 (2011)												mm

Darstellung der letzten 9 Jahre



Darstellung nach LHG Standard	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014				mm
Jahressumme	1266.8	1314.1	1213.8	1129.2	1350.8	1059.6	1397.9	1298.1	1283.1				

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.