

Niederschlag		Regenmesser Winterthur, Strasseninspektorat										ZH 591													
		Koordinaten		697 735 / 261 315		Stations Höhe - müM			Fläche - km2																
2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez												
		1 0.3	0.5	4.4	0.4	18.4	0.9	0	0	0	1.0	0	0	1											
2	9.9	0	7.3	0	0.1	2.3	5.7	0.9	0	0	2.7	0	0	2											
3	0.1	12.6 +	2.6	0	0.2	6.4	0	0	0	0	0.5	0	0	3											
4	24.1 +	2.5	0.1	0	0	18.6	0	25.1 +	4.3	0	0.2	0	0	4											
5	1.7	3.0	9.5 +	1.3	0	32.5 +	0	17.7	17.3 +	0	21.6 +	0	0	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	3.9	0	0.7	6.8	0	8.9	0	0	0.1	0	12.7	0	6											
	7	15.9	0.3	0	0.3	0	32.0	0	0	0	0	2.7	0	7											
	8	18.5	1.4	1.1	2.9	0	23.8	0	0	0	0	0.2	0	8											
	9	10.9	10.3	0	0.2	0	4.4	0	4.3	0	3.5	5.8	0	9											
	10	18.6	0.8	0	0.1	0	0	9.2	0	0	0	20.2	0	10											
	11	20.2	0	0	0	7.4	3.3	0.2	0	0.8	10.5	0	0	11											
	12	7.2	2.4	0	4.2	28.9	1.0	47.1 +	0	0	0	0.2	0	12											
	13	2.6	8.3	0	4.9	33.5 +	17.4	7.2	0	0	0	0	0	13											
	14	1.0	4.4	0	1.6	18.0	9.9	8.1	0	0	0	0	0	14											
	15	0.8	0.2	1.2	5.1	0	0.5	0	0.7	0	4.4	0.4	0	15											
mm	16	2.0	0.9	0	5.0	0.9	22.1	0	0	0	0.1	1.8	0	16											
	17	0.6	0.1	0	17.0	0.2	8.9	0	3.3	0	2.7	2.4	0	17											
	18	0	0	0	14.6	6.0	0	0	10.7	10.6	2.3	10.9	0	18											
	19	0.6	0.3	0	0	6.3	8.8	0	0.1	0.6	0.8	9.2	0	19											
	20	1.3	7.3	0	0	0	0.5	0	4.5	0	0.1	0	0	20											
	21	0	0.1	0	0	3.3	1.0	0	0	5.1	0	0	0	21											
	22	0	0	0	0	0	7.0	0	0	0	0	0	0	22											
+ Maximum	23	0.4	6.5	0	17.4 +	18.8	0	0	0	7.6	0	0	0	23											
	24	0	4.0	0	2.9	1.8	2.8	0	0	0	0	0.1	0.1	24											
	25	0	10.7	2.7	1.9	0	10.1	21.0	0	25.5 +	0.1	0.1	0.1	25											
	26	0	0	1.0	4.9	0	0	1.3	0	0	5.8	1.4	0.6 +	26											
	27	0	0	0	0.2	0.2	0	0.8	0	3.1	0.1	0.7	0	27											
	28	0.2	0	0	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0	28											
	29	0.5	6.6	2.2	0	13.2	0.7	0	6.5	0	0	0	0	29											
	30	6.8	0	2.3	2.6	10.0	0	0	0	0	0	0	0	30											
	31	23.9	0	0	0.6	5.6	0	1.3	0	0	0	0	0	31											
Monatssumme		172.0	83.2	32.8	94.0	154.1	233.2 +	108.1	84.5	36.0	63.0	101.0	0.8 -	mm											
Niederschlagstage		16	13	9	15	11	19 +	10	9	4	10	11	0 -	Tag											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		182 >= 0.1		72 >= 5		40 >= 10		15 >= 20		>= 50		>= 100		Tag											
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 1162.7 mm		Niederschlagstage 127 Tage																					
		 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen												 Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)											
Periode	2006 - 2016 (11 Jahre)																								
Mit Monatssumme		67.7	50.9 -	67.3	78.7	114.5	117.1	121.3	128.6 +	68.1	70.9	71.0	81.1	mm											
Max Tagessumme Jahr		24.1 - 2016	40.4 2006	28.9 2006	53.4 2008	41.6 2015	39.7 2015	48.2 2011	54.5 + 2007	49.2 2008	40.9 2012	38.6 2015	46.1 2010	mm											
Periode		Max Gesamtniederschlag 1309.0 (2012)		Min Gesamtniederschlag 781.6 (2015)																					
Darstellung der letzten 11 Jahre																									
Darstellung nach LHG Standard																									
Jahressumme		1091.7	1095.4	1038.6	976.8	1007.5	837.8	1309.0	1122.4	985.8	781.6	1162.7		mm											

Regenmesser - Inbetriebnahme am 1. Januar 2006 auf Flachdach von Nebengebäude.
 Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).
 Ersatz für Regenmesser auf altem Gebäude; Aufzeichnung aufgehoben per 31. Dezember 2005.
 (Stationsnummer wurde beibehalten).