

Niederschlag **Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken** **ZH 564**

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2016	1 0.8	2 2.3	3 4.9	4 0	5 17.9	6 0.4	7 0.1	8 0	9 1.7	10 0	11 1.7	12 0	13 0
	2 8.7	3 0	4 10.6	5 0	6 0.9	7 6.0	8 6.3	9 1.7	10 0	11 3.8	12 0	13 0	14 2
Tägliche Niederschlags- höhen	3 0.1	4 16.6 +	5 6.2	6 0	7 5.1	8 13.2	9 0	10 0	11 0	12 1.1	13 0	14 0	15 3
	4 22.1	5 5.4	6 0	7 0	8 0	9 6.6	10 0	11 28.5 +	12 7.1	13 0	14 0.1	15 0	16 4
	5 1.2	6 3.7	7 13.1 +	8 2.4	9 0	10 16.3	11 0	12 24.7	13 25.0 +	14 0	15 19.6	16 0	17 5
mm	6 3.1	7 0	8 1.3	9 7.9	10 0	11 6.3	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 21.0	18 0
	7 18.0	8 1.6	9 0	10 0.2	11 0	12 3.4	13 0	14 0	15 0	16 0	17 4.3	18 0	19 7
Tägliche Niederschlags- höhen	8 15.3	9 1.6	10 0.6	11 4.5	12 0	13 24.3	14 0	15 0	16 0	17 0.1	18 1.1	19 0	20 8
	9 12.2	10 8.5	11 0	12 0	13 8.8	14 0	15 3.1	16 0	17 0	18 4.0	19 6.4	20 0	21 9
mm	10 17.5	11 5.6	12 0	13 0	14 0	15 0	16 21.7	17 0	18 0	19 0	20 24.7 +	21 0	22 10
	11 13.7	12 0	13 0	14 0	15 0	16 13.1	17 3.2	18 0.2	19 0	20 0	21 0	22 16.2	23 0
mm	12 9.7	13 1.6	14 0	15 6.2	16 32.4	17 3.8	18 50.5 +	19 0	20 0	21 0	22 0	23 0	24 11
	13 7.7	14 7.7	15 0	16 6.3	17 48.3 +	18 28.3 +	19 15.2	20 0	21 0	22 0	23 0	24 0	25 13
mm	14 1.6	15 5.8	16 0	17 2.2	18 18.0	19 5.1	20 4.8	21 0	22 0	23 0	24 0	25 0	26 14
	15 2.4	16 2.7	17 3.5	18 3.6	19 0.1	20 2.4	21 0	22 0	23 0	24 2.6	25 0	26 0	27 15
mm	16 4.9	17 0.7	18 0	19 6.5	20 5.2	21 23.4	22 0	23 0	24 1.3	25 0	26 2.0	27 0	28 16
	17 3.5	18 0.2	19 0	20 20.1 +	21 0.8	22 11.1	23 0	24 1.1	25 0.1	26 4.6	27 5.1	28 0	29 17
mm	18 0	19 0	20 0	21 17.9	22 3.7	23 0	24 0	25 8.4	26 23.1	27 5.0	28 14.6	29 0.3	30 18
	19 0.1	20 0.6	21 0	22 0	23 17.6	24 4.0	25 0	26 1.5	27 0.7	28 1.0	29 10.4	30 0.1	31 19
mm	20 2.1	21 14.7	22 0	23 0	24 0	25 2.6	26 0	27 7.0	28 0	29 0.1	30 0	31 0	32 20
	21 0	22 0.6	23 0	24 0	25 0	26 3.2	27 1.5	28 0	29 0	30 7.9	31 0	32 0	33 21
+ Maximum	22 0	23 0.8	24 0	25 0	26 0	27 0	28 6.2	29 0	30 0	31 0	32 0	33 0	34 22
	23 0.7	24 11.7	25 2.3	26 19.7	27 24.3	28 0	29 0.9	30 0	31 0	32 6.6	33 0	34 0.1	35 23
mm	24 0	25 5.3	26 0.1	27 6.3	28 4.5	29 0	30 6.0	31 0	32 0	33 0	34 0	35 0.5	36 24
	25 0	26 13.2	27 6.1	28 3.6	29 0	30 7.5	31 1.3	32 0	33 0	34 19.4 +	35 0.1	36 0.2	37 25
mm	26 0	27 0	28 0.8	29 9.4	30 0	31 0	32 10.5	33 0	34 0	35 9.9	36 1.0	37 1.1 +	38 26
	27 0	28 0	29 0.2	30 3.3	31 17.9	32 0	33 0	34 0	35 12.4	36 0	37 0.1	38 0.1	39 27
mm	28 0.4	29 0	30 0	31 2.8	32 0	33 0	34 0	35 0.3	36 0	37 0	38 0	39 0	40 28
	29 0.7	30 7.4	31 1.1	32 0	33 11.5	34 0.6	35 0	36 4.1	37 0	38 0	39 0	40 0	41 29
mm	30 5.9	31 0.1	32 0.9	33 7.1	34 20.1	35 0	36 0	37 0	38 0	39 0	40 0	41 0	42 30
	31 31.5 +	32 0	33 0	34 1.5	35 29.3	36 0.1	37 0	38 0	39 0	40 0	41 0	42 0	43 31
Monatssumme	183.9	118.3	50.9	121.0	219.6 +	216.5	129.8	102.4	69.7	67.8	127.7	2.4 -	mm
Niederschlagstage	18	17	9	15	15	21 +	10	10	5	12	13	1 -	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	186 >= 0.1	89 >= 5	49 >= 10	19 >= 20	1 >= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1410.0 mm												Niederschlagstage 146 Tage
<p>— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)</p>													
Periode	2006 - 2016 (11 Jahre)												
Mit Monatssumme	80.1	66.8 -	89.4	92.4	142.3	146.9 +	141.9	140.8	83.3	82.1	88.9	94.3	mm
Max Tagessumme Jahr	31.5 2016	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 1410.0 (2016)	Min Gesamtniederschlag 1017.6 (2015)										mm	
Darstellung der letzten 11 Jahre													
Jahressumme	1266.8	1314.1	1213.8	1129.2	1350.8	1059.6	1397.9	1298.1	1283.1	1017.6	1410.0		mm

Regenmesser - Inbetriebnahme am 1. Januar 2006 bei Wassermessstation Turbenthal - Weiher (564).

Regenmesser - Inbetriebnahme am 1. Januar 2006 bei Wassermessstation Turbenthal - Weiler (564 Neu Loog - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit)

Ersatz für Regenmesser Pumpenhaus Turbenthal (593); Aufzeichnung aufgehoben per 31. Dezember 2005.