

Abfluss

Töss - Wülflingen, Winterthur

ZH 518

Koordinaten 2 694 260 / 1 262 120

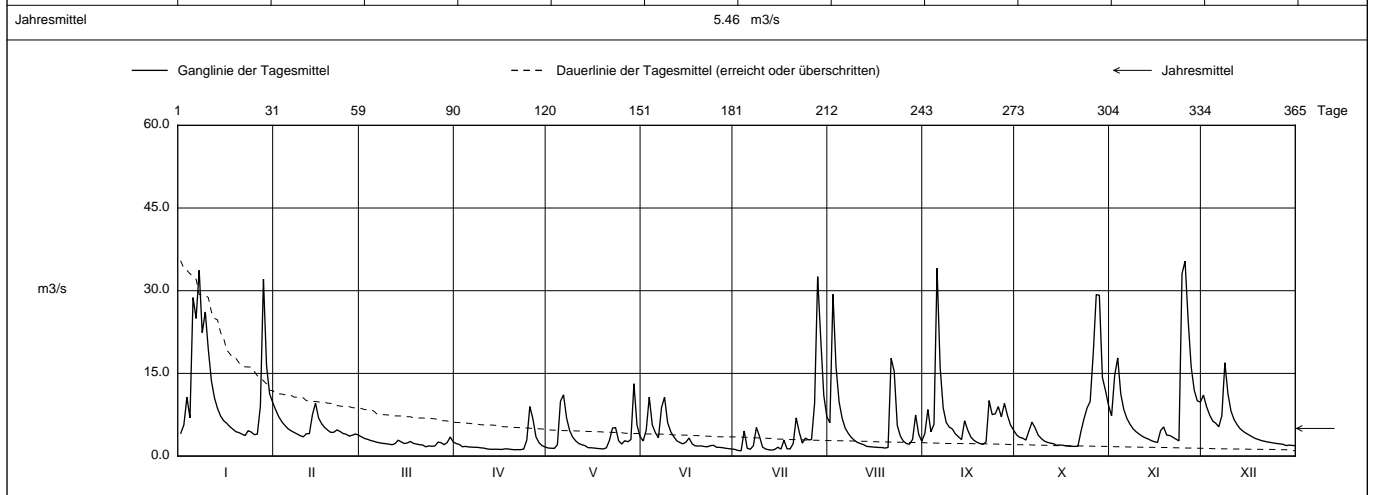
Stations Höhe 430.0 m ü.M.

Fläche 260 km2

Mittlere Höhe 688.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	4.16	8.39	3.48 +	2.26	1.46	2.74	1.21	6.04	4.09	3.83	7.29	11.1	1
	2	5.66	7.14	3.21	2.09	1.43	4.68	1.02	29.3 +	8.44	3.40	14.6	9.01	2
	3	10.7	6.23	3.04	1.69	1.40	10.7	0.963 -	16.2	4.41	3.25	17.8	7.48	3
	4	6.95	5.55	2.83	1.76	2.06	5.63	4.55	9.82	5.77	2.90	11.3	6.38	4
	5	28.7	4.97	2.69	1.66	9.93	4.23	1.41	6.88	34.1 +	4.56	8.43	5.97	5
m3/s	6	25.0	4.60	2.52	1.62	11.1	3.31	1.24	5.07	16.1	6.15	6.84	5.31	6
	7	33.7 +	4.29	2.39	1.60	6.91	8.79	1.86	4.12	8.74	5.15	5.79	7.28	7
	8	22.4	4.01	2.31	1.58	4.62	10.7 +	5.19	3.38	6.09	3.83	4.96	16.9 +	8
	9	26.1	3.71	2.24	1.50	3.43	6.09	3.59	2.86	5.26	3.21	4.42	11.3	9
	10	19.3	3.49 -	2.18	1.45	2.75	4.46	1.63	2.47	4.91	2.74	4.00	8.17	10
	11	13.6	4.04	2.06	1.31	2.28	3.51	1.28	2.27	4.02	2.50	3.61	6.63	11
	12	10.6	4.09	2.26	1.24	2.06	2.78	1.15	2.08	3.50	2.35	3.32	5.69	12
	13	8.64	7.52	2.89	1.23	1.90	2.46	1.09	1.76	3.00	2.25	3.08	4.95	13
	14	7.27	9.60 +	2.57	1.25	1.53	2.23	1.21	1.71	6.41	1.98	2.80	4.49	14
	15	6.42	6.91	2.28	1.22	1.51	2.53	1.61	1.65	4.73	2.12	2.61	4.11	15
+ Maximum	16	5.95	5.88	2.39	1.21	1.46	3.29	1.26	1.60	3.50	1.97	2.48 -	3.80	16
	17	5.34	5.18	2.65	1.32	1.39	2.23	2.86	1.56	2.87	1.87	4.61	3.48	17
	18	4.88	4.69	2.29	1.28	1.34	1.85	1.33	1.55	2.51	1.80	5.29	3.18	18
	19	4.43	4.29	2.19	1.20	1.29 -	1.83	1.30	1.46 -	2.28	1.78	3.81	3.00	19
	20	4.25	4.33	2.06	1.16 -	1.50	1.84	2.25	1.57	2.12 -	1.76 -	3.73	2.81	20
- Minimum	21	3.98	4.75	2.00	1.17	2.86	1.73	6.94	17.7	2.58	1.80	3.43	2.68	21
	22	3.72 -	4.48	1.69 -	1.17	5.09	1.69	4.34	15.4	10.1	4.48	3.08	2.56	22
	23	4.61	4.10	1.85	1.28	5.16	1.89	2.35	5.56	7.53	6.81	2.77	2.46	23
	24	4.36	3.96	1.78	2.91	2.79	1.95	3.26	3.65	7.66	8.73	33.1	2.36	24
	25	3.89	3.63	1.83	8.99 +	2.18	1.60	2.95	2.70	8.97	9.91	35.4 +	2.28	25
Monatsmittel	11.5 +	5.05	2.43	2.04 -	3.55	3.39	4.59	5.48	6.80	6.56	9.04	5.01	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum	51.2 7.	17.5 13.	4.99 26.	17.9 25.	23.8 29.	18.4 7.	77.9 28.	50.8 2.	80.5 5.	68.2 27.	71.9 24.	19.0 8.	m3/s	
Jahresmittel	5.46 m3/s													



Periode	1965 - 2025 (61 Jahre)												
Monatsmittel	6.79	7.21	8.02 +	7.46	6.67	6.69	5.25	4.54	4.36	4.16 -	5.45	7.29	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	142 2015	195 1999	145 1978	182 2008	252 + 1999	195 2013	212 1977	194 1978	218 1968	103 - 2019	123 1965	126 2018	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.86 1971	1.00 1992	1.00 1972	1.14 + 1997	0.90 2011	0.68 1976	0.40 - 1976	0.45 2003	0.54 2003	0.52 1985	0.45 2018	0.60 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 9.48 (1965)			Periodenmittel 6.15				Kleinstes Jahresmittel 3.54 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	35.4	33.7	32.1	29.2	17.8	11.1	8.99	7.27	6.09	5.09	4.42	3.96	m3/s
1965 - 2025	64.9	40.4	31.6	26.9	18.9	13.4	10.3	8.52	7.26	6.03	5.09	4.32	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	3.48	2.91	2.60	2.29	2.07	1.86	1.66	1.46	1.28	1.21	1.15	0.963	m3/s
1965 - 2025	3.70	3.16	2.67	2.30	1.98	1.76	1.55	1.33	1.07	0.88	0.67	0.51	m3/s

Einzugsgebiet mit Luppmen. (Trockenwetterabfluss der Luppmen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppmen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).

Darstellung nach BWG Standard