

Abfluss

Töss - Freienstein

ZH 570

Koordinaten 2 686 005 / 1 264 990

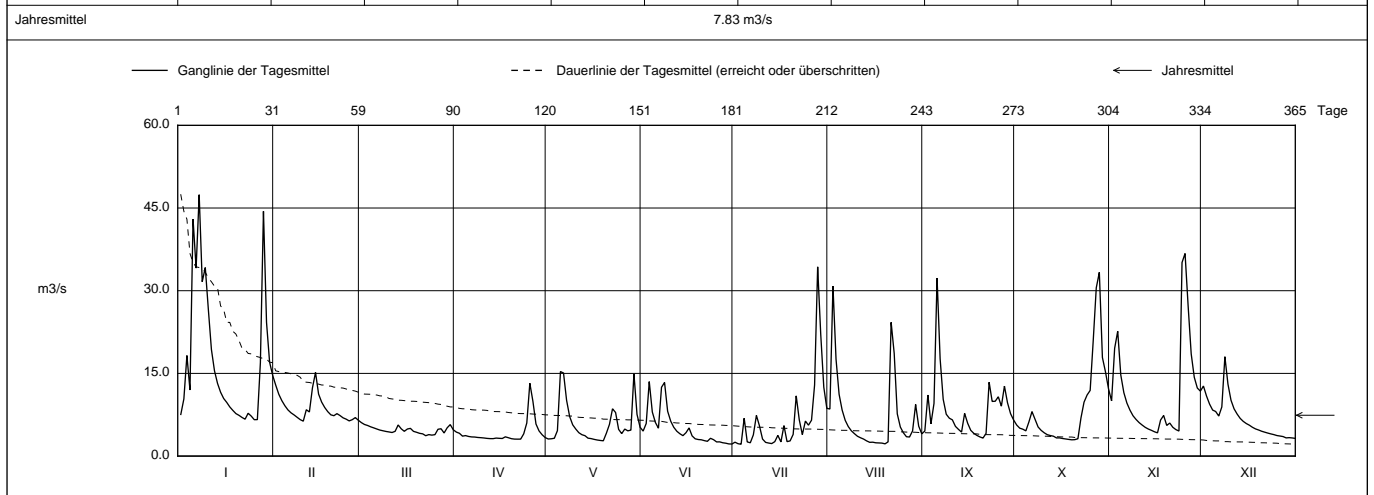
Stations Höhe 360.0 m ü.M.

Fläche 399 km2

Mittlere Höhe 626.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	7.55	12.9	6.07 +	4.35	3.10	4.54	2.52	8.54	4.54	5.64	10.0	12.7	1
	2	10.4	11.2	5.73	4.14	3.14	5.91	2.24	30.8 +	11.1	5.07	19.6	10.9	2
	3	18.2	10.1	5.56	3.62	3.23	13.5 +	2.15 -	17.6	5.85	4.88	22.6	9.43	3
	4	12.0	9.13	5.32	3.72	4.61	8.00	6.87	11.2	9.55	4.58	14.7	8.35	4
	5	43.0	8.37	5.12	3.56	15.3 +	6.10	2.57	8.35	32.3 +	6.21	11.5	8.09	5
m3/s	6	34.1	7.85	4.91	3.47	15.1	5.06	2.42	6.49	17.6	8.07	9.62	7.26	6
	7	47.4 +	7.46	4.73	3.46	10.1	12.5	3.85	5.36	10.3	6.68	8.34	8.91	7
	8	31.6	7.03	4.60	3.38	7.18	13.4	7.38	4.59	7.60	5.28	7.32	18.0 +	8
	9	34.2	6.61	4.47	3.34	5.68	8.14	5.47	4.07	6.88	4.67	6.64	13.1	9
	10	26.6	6.34 -	4.38	3.29	4.91	6.35	3.09	3.60	6.57	4.23	6.08	10.1	10
	11	19.3	8.41	4.28	3.21	4.25	5.23	2.49	3.32	5.39	3.88	5.62	8.58	11
	12	15.5	8.01	4.49	3.17	3.88	4.51	2.37	3.09	4.84	3.73	5.21	7.63	12
	13	13.2	12.4	5.65	3.17	3.70	4.06	2.27	2.75	4.35	3.61	4.91	6.84	13
	14	11.6	15.2 +	4.94	3.27	3.25	3.71	2.62	2.50	7.74	3.30	4.67	6.30	14
	15	10.5	11.2	4.49	3.22	3.17	4.24	3.76	2.52	5.95	3.30	4.41	5.91	15
+ Maximum	16	9.74	9.80	4.91	3.19	3.04	5.11	2.57	2.41	4.67	3.19	4.22 -	5.60	16
	17	8.92	8.82	5.03	3.49	2.92	3.66	5.52	2.39	4.12	3.11	6.54	5.22	17
	18	8.29	8.06	4.48	3.33	2.84	3.14	2.63	2.36	3.76	3.03	7.37	4.93	18
	19	7.71	7.49	4.32	3.16	2.77 -	3.00	2.75	2.22 -	3.47	2.95 -	5.56	4.74	19
	20	7.39	7.33	4.13	3.08	4.15	2.96	3.94	2.58	3.26 -	2.98	5.99	4.51	20
- Minimum	21	7.01	7.70	4.04	3.07 -	5.75	2.80	10.9	24.3	4.11	3.15	5.23	4.34	21
	22	6.69	7.36	3.70 -	3.08	8.59	2.68	6.57	18.6	13.4	6.92	4.81	4.18	22
	23	7.77	6.94	3.90	4.03	7.91	3.23	3.89	7.67	9.92	9.78	4.55	4.03	23
	24	7.26	6.70	3.80	6.01	4.85	2.98	6.35	5.28	9.95	11.1	35.1	3.90	24
	25	6.61 -	6.38	3.89	13.2 +	4.08	2.57	5.61	4.23	10.8	11.9	36.8 +	3.73	25
Monatsmittel	17.3 +	8.53	4.73	4.19 -	5.79	4.97	6.45	7.01	8.46	8.43	11.4	6.70	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum	78.5 + 7.	24.8 13.	7.57 - 26.	23.2 25.	24.5 22.	21.1 7.	74.1 28.	50.7 2.	66.8 5.	61.9 27.	71.5 24.	19.4 8.	m3/s	
Jahresmittel	7.83 m3/s													



Periode	1985 - 2025												(41 Jahre)
Monatsmittel	10.5	9.72	11.3 +	10.0	10.0	9.43	7.28	6.24	6.08 -	6.28	8.13	10.7	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	156 2021	250 1999	123 2006	207 2008	295 + 1999	216 2013	178 2014	246 2007	145 2002	105 - 2019	116 2023	124 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	1.89 2016	2.22 1992	2.68 + 1986	2.50 2020	2.17 2011	1.91 2011	1.65 2022	1.55 2003	1.54 - 2018	1.62 2018	1.66 2018	1.77 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 13.0 (1999)			Periodenmittel 8.80				Kleinstes Jahresmittel 5.59 (2003)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	47.4	43.0	34.3	33.3	22.6	15.1	12.2	10.1	8.82	7.70	6.87	6.10	m3/s
1985 - 2025	69.7	48.9	38.1	32.4	24.4	17.9	14.1	12.0	10.4	8.91	7.65	6.70	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	5.47	4.91	4.54	4.14	3.73	3.46	3.21	3.03	2.57	2.39	2.22	2.15	m3/s
1985 - 2025	5.96	5.30	4.75	4.23	3.78	3.44	3.12	2.74	2.30	2.00	1.79	1.62	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