

Abfluss

Töss - Wülflingen, Winterthur

ZH 518

Koordinaten 694 260 / 262 120

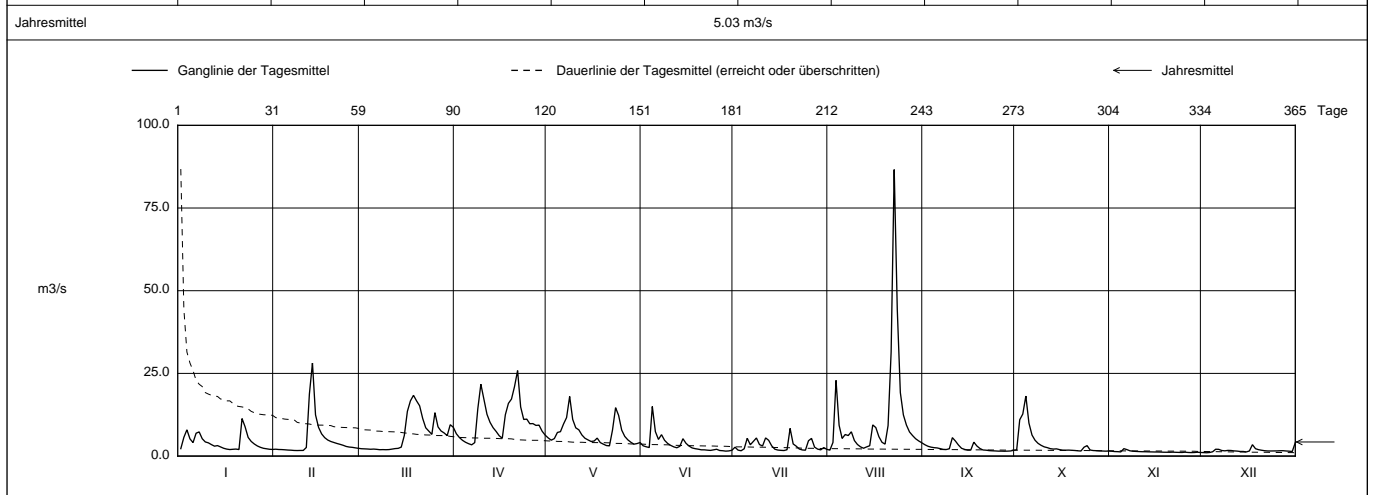
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 260 km2

Mittlere Höhe 688.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	2.25	2.08	2.22	6.75	5.48	3.11	2.68	1.80 -	3.45	1.88	1.48	1.06	1
	2	5.67	1.99	2.19	5.61	4.81	2.82	1.80	4.13	2.99	11.0	1.37	1.01 -	2
	3	7.95	1.97	2.14	4.77	5.29	2.58	1.61 -	22.9	2.71	12.7	1.34	1.08	3
	4	5.20	1.90	2.07	4.18	7.15	15.0 +	2.20	9.32	2.55	18.2 +	1.27	1.31	4
	5	4.08	1.83	2.12	3.75	7.38	7.39	5.40	5.34	2.47	9.99	2.25 +	2.08	5
Tagesmittel	6	6.92	1.78	2.04	3.40 -	9.69	5.05	3.42	6.53	2.26	6.38	1.96	2.04	6
	7	7.32	1.70	1.93 -	4.07	11.6	6.47	4.44	6.21	2.03	4.79	1.60	1.69	7
	8	5.25	1.68 -	1.96	14.3	18.0 +	4.77	5.47	7.34	1.99	3.84	1.47	1.59	8
	9	4.28	1.70	1.93	21.7	11.1	3.83	3.48	4.69	2.20	3.24	1.41	1.72	9
	10	4.01	1.71	1.97	17.2	8.54	3.23	3.05	3.51	5.57 +	2.79	1.37	1.70	10
Tagesmittel	11	3.48	2.60	2.11	12.6	7.94	2.79	5.49	2.79	4.54	2.56	1.33	1.57	11
	12	3.00	18.8	2.27	10.2	6.39	2.52	4.78	2.37	3.32	2.24	1.31	1.51	12
	13	3.17	28.1 +	2.34	8.58	5.39	2.96	3.09	2.78	2.35	2.12	1.29	1.40	13
	14	2.76	12.5	2.71	7.44	4.90	5.26	2.09	3.14	2.03	2.18	1.27	1.39	14
	15	2.36	8.66	6.22	6.16	4.42	3.86	1.83	9.43	1.79	1.96	1.24	1.26	15
m3/s	16	2.11	6.71	13.5	5.40	4.56	3.04	1.74	8.62	1.80	1.80	1.24	1.54	16
	17	1.97 -	5.57	16.7	12.5	5.44	2.47	1.68	5.87	4.21	1.78	1.22	3.45	17
	18	2.06	4.86	18.4 +	15.9	4.08	2.25	1.92	4.18	3.06	1.81	1.17	2.23	18
	19	2.12	4.41	16.7	17.2	3.61	2.09	8.37 +	3.61	2.30	1.75	1.16	1.94	19
	20	1.98	4.11	15.2	21.0	3.19	1.90	3.67	9.22	1.85	1.69	1.15	1.76	20
+ Maximum	21	11.3 +	3.82	11.4	25.9 +	3.09 -	1.89	3.00	31.5	1.78	1.60	1.18	1.62	21
	22	8.87	3.56	8.56	14.9	7.91	1.79	2.14	86.6 +	1.65	1.53	1.14	1.55	22
	23	5.65	3.28	7.56	11.1	14.6	1.72	1.85	44.4	1.60	2.69	1.11	1.54	23
	24	4.43	2.92	6.57	11.2	12.3	1.89	1.78	19.2	1.56	3.17	1.10	1.56	24
	25	3.66	2.73	13.1	9.77	7.86	2.06	4.64	12.5	1.50	1.83	1.18	1.56	25
- Minimum	26	3.06	2.64	8.84	9.82	5.95	1.68	5.36	9.36	1.50	1.68	1.10	1.61	26
	27	2.65	2.49	7.60	9.27	4.91	1.62	2.71	7.30	1.47 -	1.64	1.06 -	1.63	27
	28	2.36	2.35	7.00	9.36	4.18	1.50 -	2.11	6.00	1.50	1.57	1.08	1.54	28
	29	2.21		6.19	7.53	3.60	1.57	1.89	5.25	1.55	1.53	1.16	1.49	29
	30	2.05		9.48	6.35	3.78	1.77	2.58	4.58	1.75	1.49 -	1.10	1.38	30
31	2.01		8.71		4.10		2.04	4.03		1.52		4.08 +	31	
Monatsmittel		4.07	4.94	6.83	10.6	6.82	3.36	3.17	11.4 +	2.38	3.71	1.30 -	1.71	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		20.1 21.	46.5 13.	23.5 17.	34.2 21.	25.4 8.	25.5 4.	14.7 25.	127 + 22.	14.7 10.	29.0 4.	4.21 - 14.	19.6 31.	m3/s
Jahresmittel		5.03 m3/s												



Periode	1965 - 2005 (41 Jahre)												
Monatsmittel	6.35	7.56	8.30 +	8.20	6.60	6.83	5.10	4.38	4.53	4.22 -	5.64	6.93	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	116 1967	195 1999	145 1978	110 1986	252 + 1999	160 1965	212 1977	194 1978	218 1968	83.8 - 1992	123 1965	106 1995	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.86 1971	1.00 1992	1.00 1972	1.14 1997	1.17 + 1971	0.68 1976	0.40 - 1976	0.45 2003	0.54 2003	0.52 1985	0.50 1985	0.89 1968	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 9.48 (1965)			Periodenmittel 6.21				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	
2005	86.6	31.5	22.9	19.2	15.9	11.1	8.62	7.15	5.67	4.81	4.08	3.40	m3/s
1965 - 2005	66.2	40.4	31.9	27.2	19.1	13.6	10.4	8.60	7.35	6.07	5.13	4.35	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	2.79	2.36	2.12	1.97	1.80	1.69	1.57	1.49	1.24	1.14	1.08	1.01	m3/s
1965 - 2005	3.72	3.18	2.68	2.31	1.97	1.75	1.54	1.33	1.08	0.91	0.73	0.53	m3/s

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

Darstellung nach LHG Standard