

Abfluss

Töss - Wülflingen, Winterthur

ZH 518

Koordinaten 694 260 / 262 120

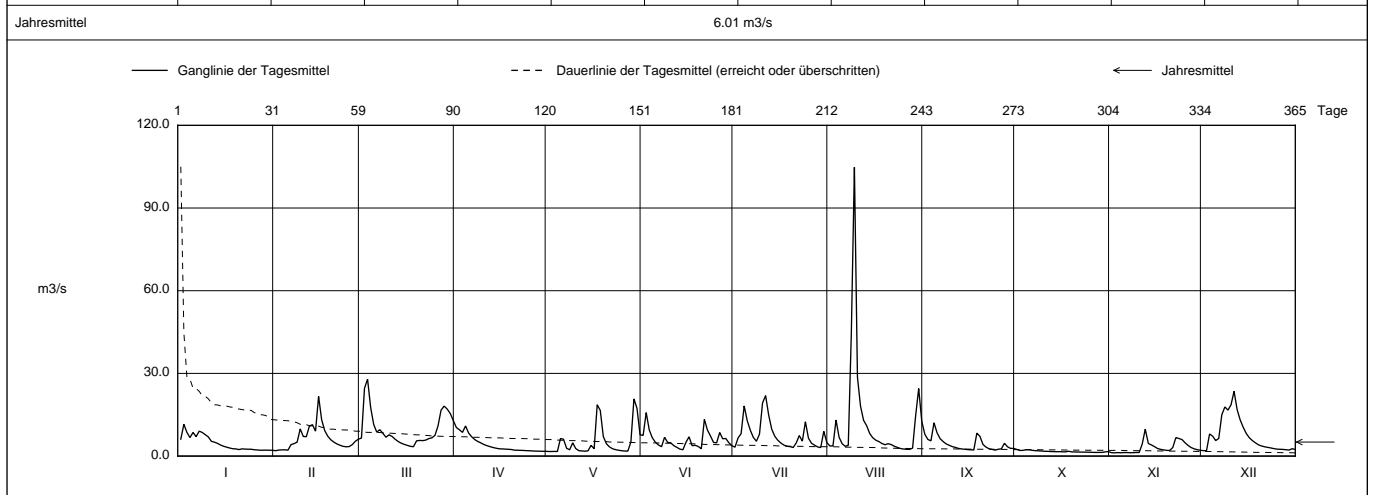
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 260 km2

Mittlere Höhe 688.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		6.15	1.96 -	6.53	10.4	1.68	7.53	3.23	3.67	7.93	2.44 +	1.23	1.97	1
2		11.5 +	2.20	24.6	9.54	1.66 -	15.8 +	6.66	3.69	6.03	2.04	1.18 -	1.97 -	2
3		8.59	2.25	27.9 +	8.60	1.70	9.50	8.14	13.1	5.53	2.07	1.26	8.02	3
4		6.72	2.26	17.7	10.9 +	1.67	6.63	18.2	6.81	12.1 +	2.29	1.20	7.23	4
5		8.58	2.16	11.5	8.38	6.37	5.03	12.8	4.48	8.45	2.33	1.28	5.63	5
Tagesmittel														
6		7.05	4.15	8.69	7.02	6.12	4.05	9.40	3.56	6.31	2.11	1.27	6.38	6
7		9.04	4.52	9.58	6.00	2.84	3.39	6.77	3.90	5.25	1.97	1.22	15.0	7
8		8.58	5.07	8.27	5.30	2.28	6.82	5.39	44.8	4.41	1.92	1.22	17.8	8
9		7.77	9.86	6.85	4.78	4.82	4.98	7.97	105 +	3.91	1.85	1.31	16.7	9
10		6.94	7.12	7.72	4.20	2.72	4.82	19.3	28.6	3.43	1.75	1.30	18.6	10
11		5.35	7.03	7.13	3.77	1.97	3.80	22.0 +	18.1	3.14	1.73	4.34	23.5 +	11
12		5.05	10.9	6.13	3.43	1.87	3.18	14.9	13.0	2.79	1.67	9.77 +	16.9	12
13		4.61	11.4	5.30	3.11	1.78	2.53	9.76	11.0	2.59	1.61	4.57	13.1	13
14		4.01	9.04	4.67	2.86	1.90	2.30 -	7.18	8.20	2.47	1.59	4.05	10.4	14
15		3.56	21.7 +	4.24	2.64	3.90	5.04	5.73	6.65	2.35	1.60	3.45	8.18	15
m3/s														
16		3.24	13.2	3.88	2.61	2.67	7.00	4.73	5.77	2.28	1.56	2.76	6.63	16
17		2.93	9.27	3.53	2.53	18.6	3.77	3.97	5.27	2.23	1.54	2.44	5.60	17
18		2.66	7.22	3.41 -	2.47	16.6	3.90	3.56	4.57	8.33	1.75	2.25	4.80	18
19		2.60	5.91	5.54	2.38	7.10	3.50	3.43	4.12	7.16	1.51	2.07	4.07	19
20		2.36	5.06	5.68	2.15	4.49	2.65	3.12	4.49	4.22	1.50	2.06	3.66	20
21		2.63	4.41	5.61	2.12	3.34	13.3	4.76	4.19	3.24	1.47	3.13	3.37	21
22		2.54	3.93	5.80	2.08	2.66	9.48	7.44	3.60	2.65	1.46	6.71	3.17	22
23		2.49	3.54	6.35	2.04	2.34	7.28	5.44	3.16	2.43	1.43	6.37	2.95	23
+ Maximum														
24		2.48	3.38	6.61	1.97	2.11	4.95	12.5	2.77	2.16 -	1.40	5.99	2.72	24
25		2.31	3.45	7.51	1.94	1.95	4.80	6.47	2.56	2.49	1.39	4.83	2.53	25
- Minimum														
26		2.22	4.16	10.9	1.85	1.83	8.55	4.67	2.46	2.61	1.35	3.85	2.47	26
27		2.13	5.37	16.7	1.80	1.81	6.29	3.95	2.42 -	4.66	1.32	3.08	2.42	27
28		2.14	6.14	18.1	1.78	5.12	6.38	3.32	2.89	3.39	1.32 -	2.63	2.30	28
29		2.16		17.1	1.73 -	20.8 +	4.84	3.08 -	14.6	2.80	1.35	2.31	2.19	29
30		2.12		15.5	1.76	17.3	3.77	8.98	24.5	2.79	1.54	2.13	2.70	30
31		2.11 -		12.9		7.69		4.92	12.7		1.64		2.34	31
Monatsmittel		4.60	6.31	9.74	4.07	5.15	5.86	7.79	12.1 +	4.34	1.69 -	3.04	7.27	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		15.8 1.	31.6 15.	40.5 2.	15.1 4.	42.8 29.	37.4 21.	26.7 11.	181 8.	16.4 4.	4.58 10.	16.1 12.	29.2 11.	m3/s
Jahresmittel		6.01 m3/s												



Periode	1965 - 2007												(43 Jahre)
Monatsmittel	6.26	7.50	8.53 +	8.30	6.62	6.75	5.08	4.61	4.57	4.18 -	5.49	6.87	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 6.22				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	
2007	105	28.6	24.5	21.7	17.7	12.8	9.48	8.14	7.05	6.31	5.30	4.67	m3/s
1965 - 2007	66.0	40.3	31.9	27.3	19.2	13.6	10.4	8.60	7.35	6.08	5.13	4.35	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	4.01	3.50	3.08	2.61	2.35	2.16	1.97	1.75	1.47	1.31	1.22	1.18	m3/s
1965 - 2007	3.72	3.18	2.68	2.31	1.98	1.76	1.55	1.34	1.09	0.92	0.73	0.53	m3/s

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

Darstellung nach LHG Standard