

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

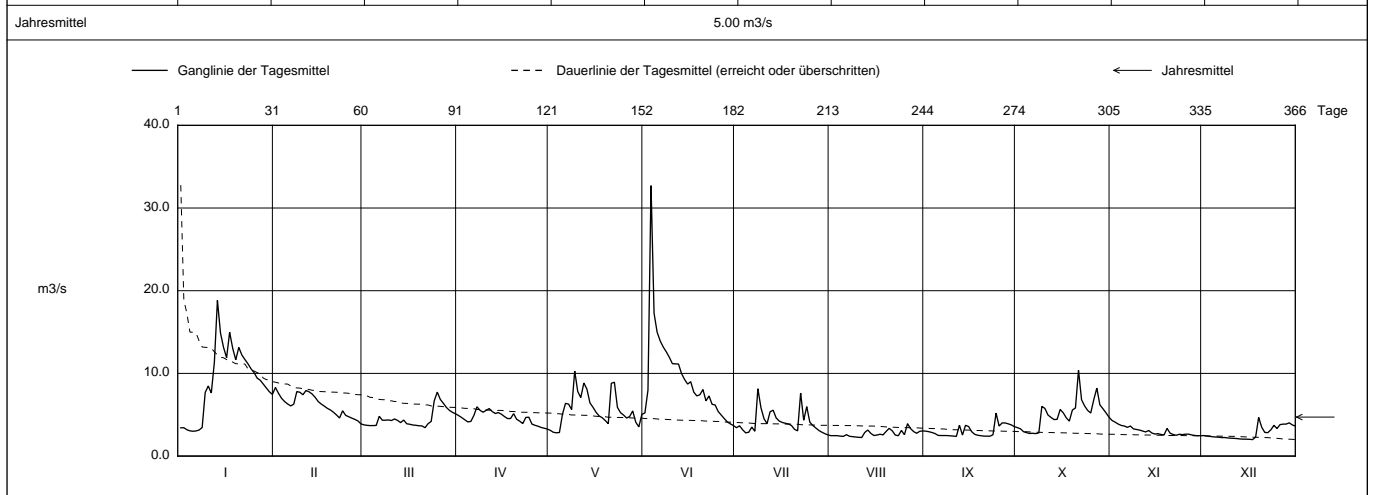
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2004		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	3.42	8.29 +	3.78	4.90	3.11	5.23	3.43	2.46	3.02	3.44	4.30 +	2.48	1
	2	3.43	7.59	3.72	4.66	2.88	7.96	3.67	2.47	2.95	3.30	4.10	2.42	2
	3	3.19	6.99	3.69	4.39	2.82 -	32.7 +	3.18	2.47	2.85	2.95	3.87	2.38	3
	4	3.05	6.60	3.69	4.13	2.85	17.3	2.81	2.41	2.73	2.83	3.71	2.33	4
	5	3.00 -	6.30	3.71	4.19	5.07	15.0	2.88	2.39	2.50	2.74	3.64	2.30	5
	6	3.04	6.06	4.82	4.93	6.38	13.9	3.50	2.59	2.48	2.76	3.48	2.28	6
	7	3.15	6.28	4.34	5.96 +	6.28	13.2	3.00	2.40	2.49	2.72 -	3.64	2.24	7
	8	3.46	7.80	4.34	5.54	5.63	12.6	8.14 +	2.35	2.48	2.80	3.29	2.24	8
	9	7.69	7.72	4.37	5.31	10.3 +	12.0	5.85	2.31	2.45	6.01	3.22	2.19	9
	10	8.48	7.42	4.30	5.53	7.81	11.2	4.53	2.27	2.42	5.76	3.15	2.16	10
	11	7.63	7.93	4.49	5.75	7.08	11.2	3.93	2.25 -	2.38 -	4.97	3.03	2.15	11
	12	11.4	7.78	4.32	5.39	8.84	11.1	5.37	2.86	3.74	4.67	2.92	2.11	12
	13	18.8 +	7.51	4.05	5.15	8.11	9.98	5.55	3.15	2.54	4.42	3.10	2.07	13
	14	14.9	7.11	4.35	5.26	6.43	9.26	4.60	2.74	3.72	4.45	2.80	2.05	14
	15	13.2	6.60	3.91	5.07	5.90	8.71	4.24	2.49	3.57	5.63	2.67	2.04	15
m3/s	16	11.9	6.29	3.85	4.78	5.30	9.00	4.06	2.55	2.96	5.24	2.71	2.03	16
	17	15.0	6.04	3.76	4.54	4.86	7.74	3.97	2.64	2.63	4.62	2.62	1.99 -	17
	18	13.0	5.78	3.72	4.54	4.64	7.28	3.89	2.57	2.52	4.23	2.54	2.29	18
	19	11.6	5.58	3.67	5.13	4.30	7.42	3.70	2.98	2.46	5.57	3.35	4.67 +	19
	20	13.1	5.30	3.65	4.45	3.92	8.05	3.24	3.36	2.42	5.82	2.77	3.49	20
+ Maximum	21	12.2	4.97	3.44 -	4.22	8.80	6.68	3.05	3.05	2.41	10.4 +	2.61	2.87	21
	22	11.7	4.61	3.92	3.93	8.94	7.27	7.63	2.54	2.41	6.82	2.52	2.83	22
	23	11.2	5.48	4.19	4.68	5.89	6.27	4.34	2.47	2.58	6.06	2.64	3.18	23
	24	10.6	4.93	6.68	4.70	5.25	6.18	5.98	3.10	5.20 +	5.53	2.59	3.72	24
	25	10.1	4.76	7.73 +	3.87	4.97	5.39	4.11	2.59	3.63	5.20	2.65	3.33	25
- Minimum	26	9.44	4.60	6.86	3.72	4.60	4.96	3.70	3.92 +	4.01	6.82	2.65	3.81	26
	27	9.18	4.44	6.37	3.61	4.79	4.54	3.39	3.33	4.00	8.22	2.57	3.86	27
	28	8.72	4.26	5.88	3.47	5.46	4.13	3.09	2.96	3.90	6.20	2.49	3.87	28
	29	8.24	3.90 -	5.52	3.37	4.11	3.89	2.88	2.76	3.77	5.73	2.46 -	4.02	29
	30	7.78		5.29	3.28 -	3.53	3.69 -	2.70	3.00	3.56	5.23	2.46	3.78	30
31	7.46		5.11		5.04		2.55 -	3.04		4.70		3.63	31	
Monatsmittel	9.00	6.17	4.57	4.62	5.61	9.46 +	4.10	2.73 -	3.03	5.03	3.02	2.80	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum	30.6 13.	10.2 8.	9.29 24.	11.3 23.	20.9 12.	52.9 3.	20.4 8.	6.75 26.	10.5 24.	21.3 21.	4.94 19.	10.2 19.	m3/s	
Jahresmittel	5.00 m3/s													



Periode	1960 - 2004 (45 Jahre)												
Monatsmittel	6.73	7.46 +	7.24	7.04	6.88	7.45	6.40	5.93	5.84	5.49 -	6.04	6.79	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	35.5 - 1980	57.8 1999	41.7 1988	52.7 1986	77.1 1999	64.5 1995	66.9 1972	69.7 1978	92.1 + 1968	38.0 1984	46.4 1972	41.1 1981	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	2.28 1963	2.01 1963	2.00 1963	2.31 + 1997	2.25 1998	2.08 2003	1.97 2003	1.58 2003	1.66 2003	1.37 1962	1.42 1962	1.32 - 1962	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 9.50 (1970)			Periodenmittel 6.60				Kleinstes Jahresmittel 4.01 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2004	32.7	17.3	14.9	13.2	11.4	8.71	7.63	6.43	5.88	5.30	4.82	4.44	m3/s
1960 - 2004	27.5	20.2	17.6	16.3	14.2	12.0	10.4	9.21	8.21	7.18	6.43	5.81	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2004	4.10	3.78	3.63	3.28	2.98	2.80	2.59	2.48	2.38	2.24	2.07	2.03	m3/s
1960 - 2004	5.33	4.92	4.59	4.28	3.97	3.74	3.48	3.15	2.74	2.42	2.02	1.43	m3/s

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

Darstellung nach LHG Standard