

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

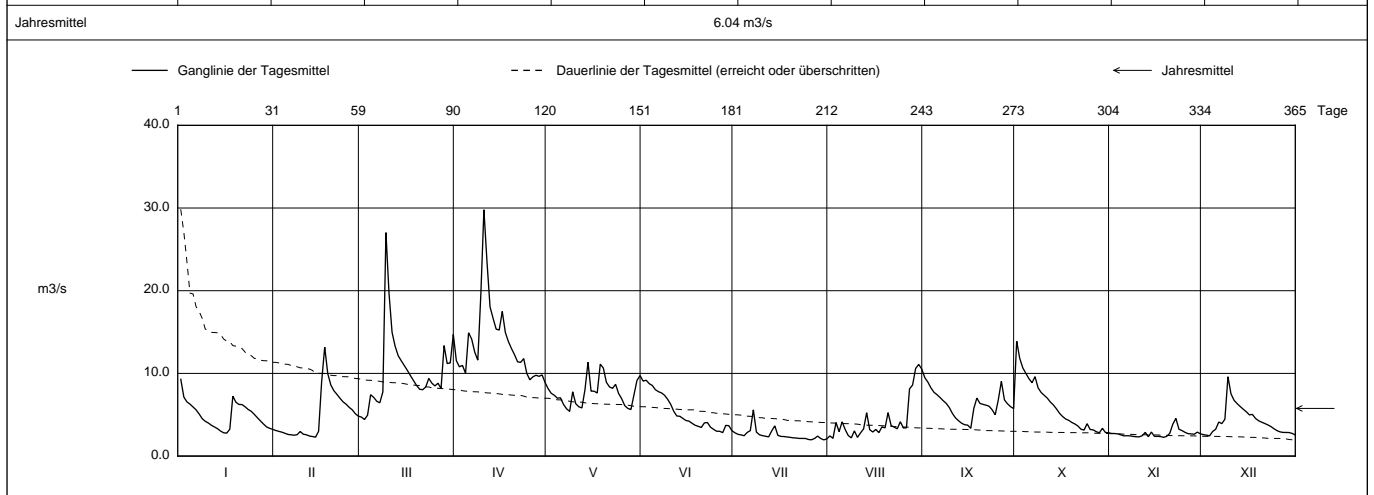
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2006	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	9.28 +	3.10	4.72	11.5	8.14	9.07	2.82	2.44	9.48 +	13.9 +	2.74	2.59	1
2	7.14	2.99	4.42 -	10.8	7.59	9.17 +	2.63	2.15 -	8.95	11.8	2.73	2.53	2
3	6.56	2.89	4.94	11.0	7.35	8.76	2.56	4.05	8.25	10.7	2.68	2.45 -	3
4	6.28	2.76	7.42	10.0	7.00	8.54	2.46	2.96	7.71	10.0	2.57	2.97	4
5	5.94	2.62	7.10	14.9	7.05	8.03	2.86	4.15	7.42	9.37	2.44	3.24	5
Tagesmittel													
6	5.59	2.57	6.63	14.2	6.24	7.79	3.08	3.20	7.07	8.87	2.46	4.12	6
7	5.09	2.53	6.45	12.6	5.72	7.64	5.60 +	2.48	6.70	9.61	2.45	3.93	7
8	4.52	2.59	7.77	11.6	5.41 -	7.36	2.21	6.37	8.25	8.51	2.38	4.45	8
9	4.21	2.97	27.0 +	19.6	7.78	6.87	2.58	3.05	5.87	7.69	2.33	9.60 +	9
10	4.00	2.65	19.7	29.8 +	6.33	6.27	2.48	2.26	5.16	7.35	2.33	7.53	10
11	3.73	2.58	15.0	23.5	5.97	5.42	2.39	2.81	4.63	7.01	2.46	6.75	11
12	3.52	2.43	13.3	18.0	5.82	4.85	2.33	3.29	4.27	6.54	2.87	6.34	12
13	3.31	2.37	12.1	16.7	8.02	4.81	3.04	5.24	3.98	6.18	2.34	5.99	13
14	3.03	2.29 -	11.5	15.4	11.3 +	4.55	3.66	3.19	3.79	5.71	2.91	5.67	14
15	2.82	3.00	10.9	15.2	7.85	4.30	2.21	2.91	3.74	5.18	2.38	5.36	15
m3/s													
16	2.78 -	8.97	10.4	17.5	7.85	4.22	2.38	3.22	3.35 -	4.79	2.38	4.99	16
17	3.25	13.2 +	9.74	14.9	7.63	3.96	2.37	2.84	5.77	4.49	2.36	5.04	17
18	7.25	9.97	9.14	13.8	11.1	3.73	2.31	3.53	7.02	4.32	2.26 -	4.56	18
19	6.52	8.60	8.55	13.0	10.7	3.60	2.27	3.41	6.37	4.07	2.39	4.28	19
20	6.24	7.90	8.08	12.3	8.93	3.46	2.21	5.25	6.26	3.88	2.75	4.10	20
21	6.23	7.46	8.03	11.4	8.37	4.01	2.19	3.69	6.16	3.64	3.87	3.95	21
22	5.96	6.99	8.36	11.3	8.19	4.06	2.14	3.50	6.03	3.25	4.56 +	3.78	22
23	5.64	6.56	9.39	11.8	8.68	3.50	2.14	3.30	5.60	3.14	3.24	3.58	23
+ Maximum													
24	5.42	6.28	8.82	10.0	7.56	3.24	2.13	4.16	5.00	3.92	3.08	3.32	24
25	5.05	5.89	8.49	9.23	6.93	3.01	2.01	3.40	6.81	3.22	2.87	3.09	25
- Minimum													
26	4.65	5.60	8.81	9.58	6.10	3.00	1.97	3.42	9.05	3.17	2.71	2.93	26
27	4.26	5.12	8.17	9.78	5.77	2.84 -	2.14	8.12	6.79	2.95	2.68	2.86	27
28	3.89	4.83	13.4	9.65	5.62	3.72	2.42	8.59	6.33	2.82 -	2.65	2.86	28
29	3.53		11.2	9.82	7.38	3.67	2.13	10.6	5.98	3.36	2.89	2.85	29
30	3.37		11.3	8.88 -	9.16	3.07	1.96 -	11.1 +	5.75	2.85	2.70	2.74	30
31	3.24		14.7		9.73		2.08	10.5 +		2.83		2.56	31
Monatsmittel	4.91	4.92	10.2	13.6 +	7.65	5.22	2.54 -	4.36	6.19	5.96	2.72	4.23	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	12.1 1.	20.9 17.	33.5 9.	43.8 + 9.	19.6 18.	9.52 2.	11.0 13.	17.4 28.	16.3 25.	23.7 1.	9.32 - 21.	10.8 9.	m3/s
Jahresmittel	6.04 m3/s												



Periode	1960 - 2006 (47 Jahre)												
Monatsmittel	6.62	7.35	7.24	7.22	6.89	7.35 +	6.26	5.93	5.83	5.48 -	5.90	6.65	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	1.96 2006	1.58 2003	1.66 2003	1.37 1962	1.42 1962	1.32 - 1962	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 9.50 (1970)			Periodenmittel 6.55				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	
2006	29.8	23.5	18.0	15.4	13.4	11.1	9.60	8.81	8.03	7.14	6.33	5.75	m3/s
1960 - 2006	27.2	20.1	17.5	16.2	14.1	11.9	10.3	9.14	8.13	7.13	6.39	5.77	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	5.00	4.21	3.72	3.25	2.99	2.84	2.65	2.45	2.33	2.15	2.08	1.96	m3/s
1960 - 2006	5.29	4.90	4.55	4.24	3.93	3.69	3.42	3.09	2.67	2.40	2.03	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