

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

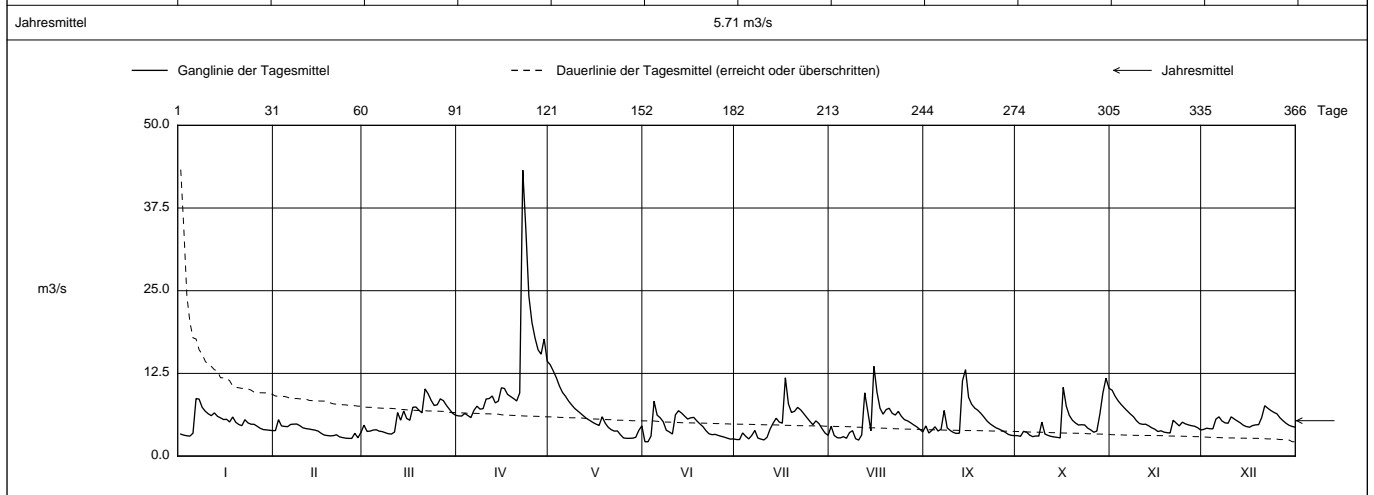
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2008	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	3.32	3.85	4.67	6.07	13.8 +	2.17	2.50	4.51	4.56	3.09	9.97 +	4.04 -	1
2	3.17	5.50 +	3.73	6.05	12.9	2.16 -	2.50	3.12	3.48	2.98	9.04	4.22	2
3	3.07	4.56	3.78	6.45	11.8	3.03	3.50	2.78	3.90	3.74	8.34	4.13	3
4	3.03 -	4.48	3.93	6.14	10.6	8.29 +	3.00	2.75	4.43	3.62	7.78	4.12	4
5	3.46	4.45	3.98	5.81 -	9.63	6.20	2.60	2.93	3.79	3.17	7.28	5.58	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	8.70 +	4.79	3.77	6.91	9.03	5.79	3.13	2.69	4.07	2.94	6.81	5.94	6
7	8.61	4.83	3.70	7.55	8.32	5.19	3.87	3.55	6.89	3.04	6.36	5.31	7
8	7.37	4.85	3.53	7.10	7.74	3.92	2.73	3.85	4.27	3.03	5.95	5.02	8
9	6.79	4.60	3.38	7.17	7.21	3.65	2.56	2.63	3.87	5.14	5.34	4.96	9
10	6.39	4.27	3.33 -	8.63	6.82	3.33	2.45 -	2.42 -	3.58	3.34	4.92	5.93	10
11	6.11	4.15	3.64	8.70	6.43	6.24	2.84	3.21	3.42	3.13	4.80	5.61	11
12	6.53	4.09	6.57	9.08	6.03	6.86	4.08	9.56	3.46	2.97	4.82	5.31	12
13	6.02	4.00	5.43	8.04	5.66	6.51	4.99	6.71	11.4	2.89	4.57	5.03	13
14	5.78	3.92	6.82	8.31	5.37	6.05	5.72	3.82	13.1 +	2.83	4.27	4.65	14
15	5.53	3.77	5.68	10.3	5.08	5.60	5.14	13.6 +	8.88	3.75 -	4.06	4.46	15
<b>m3/s</b>													
16	5.56	3.44	5.42	10.2	4.83	5.79	4.97	9.66	7.84	10.4	3.71	4.37	16
17	5.16	3.18	7.38	9.33	4.63	5.85	11.8 +	7.23	7.27	7.54	3.83	4.61	17
18	5.91	3.10	7.42	9.01	5.95	5.32	7.89	6.34	6.94	6.15	3.62	4.72	18
19	5.12	3.05	6.93	8.70	4.98	4.87	6.59	7.03	6.47	5.42	3.54	4.75	19
20	4.77	3.10	6.54	8.33	4.35	4.46	6.77	7.23	5.92	5.01	3.49 -	5.84	20
21	4.60	3.22	10.2 +	9.55	3.98	3.84	7.37	6.46	5.33	4.70	5.42	7.62 +	21
22	5.50	2.91	9.42	43.2 +	3.77	3.37	6.99	6.20	4.90	4.74	4.99	7.23	22
23	5.02	2.80	8.43	34.3	3.80	3.24	6.43	6.76	4.57	4.71	4.57	6.89	23
<b>+ Maximum</b>													
24	4.82	2.71	7.65	24.2	3.22	3.29	5.84	6.01	4.27	4.24	5.13	6.60	24
25	4.81	2.68	7.76	20.2	2.74	3.12	5.27	5.51	4.08	3.96	4.87	6.39	25
<b>- Minimum</b>													
26	4.51	2.67 -	8.65	17.9	2.69	2.99	4.74	5.33	3.85	3.61	4.72	5.77	26
27	4.21	3.45	8.38	16.1	2.69 -	2.87	5.32	5.04	3.60	3.78	4.59	5.34	27
28	4.01	2.76	7.66	15.4	2.71	2.70	4.91	4.72	3.28	6.36	4.52	4.94	28
29	3.97	3.58	7.06	17.7	2.84	2.57	4.15	4.43	3.13	9.57	4.30	4.64	29
30	3.91	6.47	14.4	3.89	2.60	3.48	4.05	3.10 -	11.8 +	3.94	4.48	30	
31	3.86	6.17	4.58	3.14	3.66	3.14	3.66	3.66	10.2	4.37	31		
<b>Monatsmittel</b>	5.15	3.75 -	6.05	12.4 +	6.07	4.40	4.75	5.28	5.25	4.87	5.32	5.25	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	14.2	7.37 -	16.4	63.9 +	14.5	11.9	25.0	35.9	23.6	21.9	10.4	7.84	m3/s
<b>Datum</b>	6.	2.	21.	22.	1.	4.	17.	15.	13.	16.	1.	21.	
<b>Jahresmittel</b>	5.71 m3/s												



Periode	1960 - 2008												(49 Jahre)
Monatsmittel	6.55	7.22	7.22	7.25 +	6.81	7.25	6.24	6.03	5.83	5.41 -	5.82	6.64	m3/s
Maximum (Spitze)	35.5 -	57.8	41.7	63.9	77.1	64.5	66.9	81.7	92.1 +	38.0	46.4	41.1	m3/s
Jahr	1980	1999	1988	2008	1999	1995	1972	2007	1968	1984	1972	1981	
Minimum (Tagesmittel)	2.28	2.01	2.00	2.31 +	2.25	2.08	1.96	1.58	1.66	1.37	1.42	1.32 -	m3/s
Jahr	1963	1963	1963	1997	1998	2003	2006	2003	2003	1962	1962	1962	
Periode	Grösstes Jahresmittel 9.50 (1970)			Periodenmittel 6.52				Kleinstes Jahresmittel 4.01 (2003)					m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	43.2	24.2	17.7	14.4	10.6	8.88	7.74	7.06	6.57	6.05	5.60	5.14	m3/s
1960 - 2008	27.5	20.1	17.5	16.2	14.1	11.8	10.2	9.05	8.05	7.08	6.35	5.75	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	4.83	4.59	4.27	3.93	3.73	3.48	3.18	3.00	2.73	2.63	2.50	2.17	m3/s
1960 - 2008	5.28	4.88	4.54	4.22	3.91	3.68	3.40	3.07	2.66	2.40	2.04	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).