

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

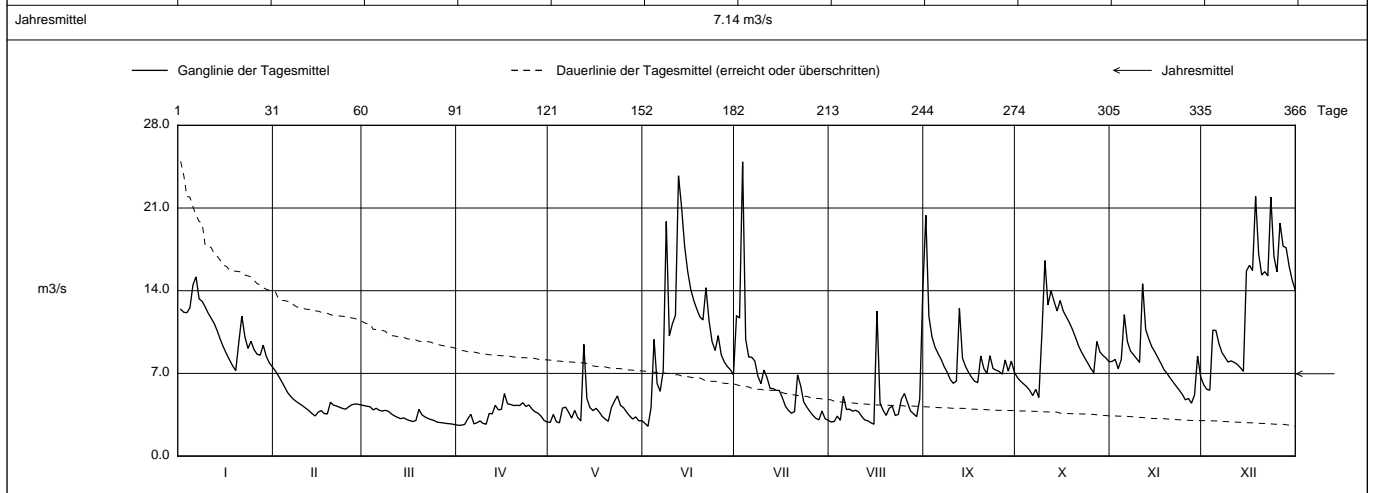
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	12.4	7.20 +	4.27 +	2.60 -	2.85	2.77	11.9	2.89	20.4 +	6.65	8.01	6.05	1
2	12.2	6.78	4.22	2.62	3.53	2.52 -	11.7	2.93	11.8	6.34	8.18	5.66	2
3	12.1	6.33	4.17	2.69	2.91	4.09	24.9 +	3.38	10.1	6.11	7.40	5.58 -	3
4	12.6	5.86	3.91	3.17	2.82 -	9.88	9.90	3.03	9.24	5.88	8.17	10.7	4
5	14.5	5.37	4.04	3.54	4.06	6.15	8.39	5.07	8.68	5.57	12.0	10.6	5
Tagesmittel													
6	15.2 +	5.05	3.88	2.73	4.15	5.49	8.37	3.95	8.20	5.13	9.71	9.51	6
7	13.3	4.79	3.82	2.82	3.72	7.23	8.04	3.97	7.58	5.65	8.90	8.75	7
8	13.1	4.59	3.87	2.97	3.21	19.9	6.76	3.81	7.10	4.96 -	8.58	8.35	8
9	12.6	4.42	3.79	2.77	3.87	10.2	6.14	3.87	6.50	10.3	8.26	7.96	9
10	12.1	4.23	3.56	2.70	3.26	11.2	7.29	3.74	6.16 -	16.6 +	7.93	8.06	10
11	11.7	4.04	3.41	3.61	2.98	11.9	6.63	3.36	6.35	12.8	14.6 +	7.93	11
12	11.2	3.84	3.28	3.58	9.46 +	23.7 +	5.73	3.06	12.5	14.0	10.7	7.76	12
13	10.6	3.59	3.17	4.30	4.87	21.1	5.71	2.99	8.30	13.1	9.93	7.49	13
14	9.83	3.40 -	3.23	3.92	4.10	17.8	5.57	2.82	7.59	12.3	9.26	7.17	14
15	9.20	3.72	3.10	3.95	3.85	15.7	5.56	2.70 -	7.08	13.2	8.82	15.7	15
m3/s													
16	8.64	3.85	3.00	5.29 +	4.04	14.1	4.96	12.3	6.67	12.3	8.33	16.2	16
17	8.13	3.60	2.93	4.43	3.75	13.2	4.23	4.49	6.33	11.8	7.84	15.7	17
18	7.63	3.57	3.02	4.37	3.73	12.4	3.86	3.88	6.22	11.3	7.32	22.0 +	18
19	7.24 -	4.56	3.96	4.28	3.13	11.8	3.63	3.44	8.48	10.7	6.99	17.1	19
20	9.64	4.32	3.49	4.30	2.95	11.5	3.77	4.05	7.41	10.1	6.62	15.3	20
21	11.9	4.24	3.31	4.28	4.10	14.3	6.88	4.23	7.00	9.34	6.27	15.6	21
22	10.1	4.13	3.18	4.52	4.63	11.5	5.96	3.43	8.50	8.80	5.92	15.3	22
23	9.12	4.03	3.09	4.20	5.10	9.69	4.59	3.54	7.42	8.33	5.58	21.9	23
+ Maximum													
24	9.72	3.97	3.01	4.33	4.29	8.94	4.16	4.83	7.27	7.89	5.22	16.9	24
25	9.01	4.18	2.87	3.99	4.10	10.2	3.79	5.29	7.17	7.42	4.76	15.6	25
- Minimum													
26	8.62	4.34	2.84	3.75	3.72	8.57	3.45	4.54	6.93	7.06	4.88	19.7	26
27	8.54	4.40	2.80	3.63	3.40	7.97	3.19	3.82	8.14	9.70	4.48 -	17.8	27
28	9.39	4.39	2.76	3.38	3.14	7.58	3.07	3.57	7.19	8.83	5.18	17.6	28
29	8.44	4.33	2.74	3.01	3.32	7.31	3.82	3.34	8.04	8.51	8.48	16.0	29
30	7.89		2.70	2.89	2.99	6.89	3.17	4.84	7.09	8.30	6.73	14.9	30
31	7.55		2.65 -		3.00		3.03 -	13.9 +		7.99		14.0	31
Monatsmittel	10.5	4.52	3.36 -	3.62	3.83	10.8	6.39	4.36	8.25	9.25	7.83	12.9 +	m3/s
Maximum (Spitze)	19.3	7.56	4.97 -	5.84	21.9	41.2	65.7 +	26.2	33.0	29.0	25.5	30.8	m3/s
Datum	5.	1.	19.	16.	12.	12.	3.	16.	1.	10.	11.	23.	
Jahresmittel	7.14 m3/s												



Periode	1960 - 2012 (53 Jahre)												
Monatsmittel	6.57	7.04	7.10	7.00	6.60	7.23 +	6.24	6.03	5.80	5.41 -	5.77	6.85	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	35.5 - 1980	57.8 1999	41.7 1988	63.9 2008	77.1 1999	64.5 1995	66.9 1972	81.7 2007	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	2.02 2011	1.83 2011	1.77 2011	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 6.47				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	
2012	24.9	22.0	20.4	17.8	15.7	13.1	11.8	10.1	9.12	8.33	7.59	7.00	m3/s
1960 - 2012	26.7	20.1	17.5	16.1	14.0	11.7	10.1	8.97	8.00	7.06	6.32	5.72	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	6.11	5.07	4.34	4.10	3.85	3.60	3.37	3.06	2.87	2.76	2.69	2.60	m3/s
1960 - 2012	5.25	4.85	4.51	4.19	3.88	3.64	3.35	3.02	2.61	2.35	2.00	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