

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

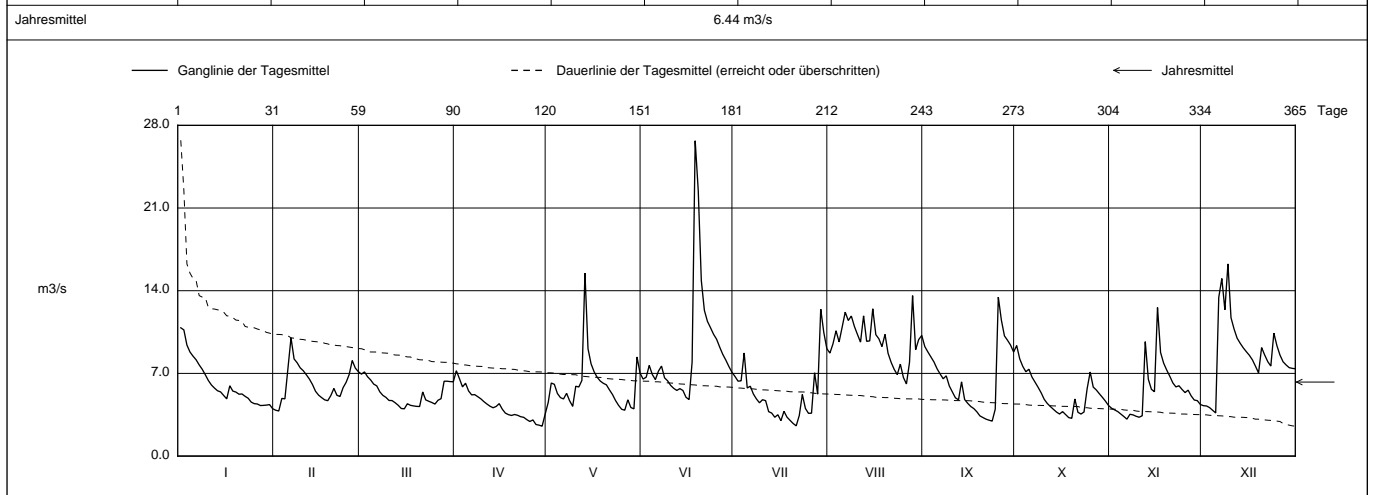
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2010	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	10.9 +	3.89	6.94	7.23 +	4.54	6.52	6.74	8.72	9.27	9.36 +	4.05	4.27	1
2	10.7	3.82 -	7.13 +	6.56	6.19	6.68	6.34	9.50	8.81	8.23	3.91	4.24	2
3	9.40	4.88	6.72	5.86	6.08	7.68	6.37	10.6	8.39	7.59	3.77	4.11	3
4	8.81	4.85	6.45	6.17	5.30	6.91	8.73	9.66	7.96	7.14	3.56	3.88	4
5	8.46	7.45	6.10	5.51	4.95	6.48	5.77	10.9	7.39	7.36	3.35	3.65 -	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	8.15	10.0 +	5.94	5.18	4.84	7.19	5.92	12.2	6.95	6.69	3.13 -	13.4	6
7	7.72	8.23	5.44	5.20	5.32	7.62	5.26	11.5	6.55	6.26	3.54	15.0	7
8	7.35	7.90	5.14	5.03	4.68	6.63	4.84	11.9	6.79	5.82	3.49	12.4	8
9	6.89	7.47	4.97	4.85	4.21	6.37	4.51	11.0	5.94	5.36	3.37	16.3 +	9
10	6.40	7.22	4.71	4.61	5.91	5.98	4.77	10.3	5.43	4.80	3.29	11.7	10
11	6.02	6.89	4.70	4.41	5.85	5.73	4.69	9.65	4.93	4.45	3.41	10.8	11
12	5.76	6.52	4.52	4.22	6.41	5.56	3.76	11.9	4.77	4.20	9.69	9.98	12
13	5.53	6.06	4.30	4.09	15.5 +	5.71	3.64	9.72	6.29	3.96	6.50	9.55	13
14	5.43	5.49	4.03	4.20	9.09	5.55	3.29	9.75	4.79	3.73	5.66	9.17	14
15	5.13	5.16	4.00 -	4.44	7.81	4.98	3.50	12.5	4.47	3.56	5.45	8.84	15
<b>m3/s</b>													
16	4.84	4.95	4.43	3.97	7.13	4.78 -	3.00	10.3	4.20	3.77	12.6 +	8.53	16
17	5.95	4.76	4.30	3.64	6.67	7.95	3.79	9.92	4.02	3.51	8.77	8.14	17
18	5.50	4.69	4.25	3.51	6.35	26.7 +	3.29	9.27	3.75	3.26	7.87	7.60	18
19	5.42	5.13	4.21	3.44	6.16	22.5	3.02	10.3	3.40	3.20 -	7.28	7.04	19
20	5.24	5.73	4.20	3.52	6.03	14.9	2.76	8.70	3.26	4.84	6.77	9.18	20
21	5.26	5.15	5.43	3.46	5.61	12.3	2.56 -	7.94	3.13	3.71	6.20	8.56	21
22	5.06	5.04	4.76	3.34	5.21	11.4	3.44	7.34	3.04	3.56	5.86	8.00	22
23	4.90	5.79	4.64	3.28	4.70	10.9	5.22	6.90	2.96 -	3.73	5.96	7.62	23
<b>+ Maximum</b>													
24	4.57	6.25	4.53	3.09	4.29	10.3	4.03	7.79	3.97	5.69	5.64	10.4	24
25	4.44	6.91	4.40	2.93	3.96	9.89	3.62	6.66	13.5 +	7.12	5.37	9.34	25
<b>- Minimum</b>													
26	4.41	8.09	4.73	3.06	3.89 -	9.23	3.63	6.11 -	11.5	5.84	5.58	8.55	26
27	4.28	7.45	4.86	2.67	4.77	8.62	7.05	7.94	10.2	5.60	5.09	7.99	27
28	4.29	7.14	6.34	2.62	4.11	8.13	5.24	13.6 +	9.81	5.28	4.75	7.71	28
29	4.32		6.34	2.53 -	4.00	7.59	12.4 +	9.00	9.40	4.97	4.69	7.49	29
30	4.36		6.31	3.54	8.39	7.10	10.5	9.86	8.81	4.65	4.37	7.43	30
31	4.01 -		6.29		7.02		9.10	10.2		4.28		7.39	31
<b>Monatsmittel</b>	6.11	6.18	5.20	4.21 -	5.97	8.93	5.19	9.72 +	6.45	5.21	5.43	8.65	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	13.7	14.0	8.22 -	9.42	26.0	36.9 +	24.5	20.7	26.8	10.8	19.1	23.3	m3/s
<b>Datum</b>	1.	5.	28.	30.	13.	18.	29.	15.	25.	1.	12.	9.	
<b>Jahresmittel</b>	6.44 m3/s												



Periode	1960 - 2010 (51 Jahre)												
Monatsmittel	6.49	7.16	7.25 +	7.15	6.74	7.25	6.21	6.06	5.77	5.35 -	5.80	6.72	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	2.31 + 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 6.49				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	
2010	26.7	16.3	14.9	13.4	11.7	10.2	9.27	8.53	7.81	7.19	6.67	6.20	m3/s
1960 - 2010	27.0	20.1	17.5	16.1	14.0	11.7	10.1	9.00	8.01	7.06	6.33	5.74	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	5.79	5.42	4.98	4.75	4.41	4.20	3.89	3.56	3.29	3.04	2.67	2.53	m3/s
1960 - 2010	5.27	4.87	4.53	4.21	3.90	3.67	3.39	3.06	2.65	2.38	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