

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

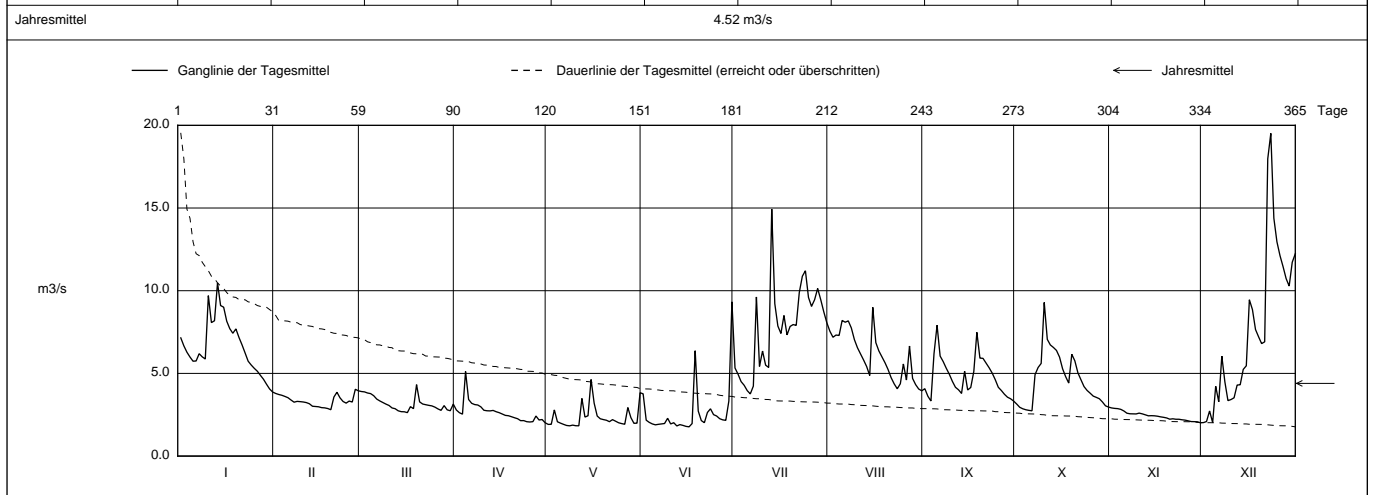
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		7.15	3.79	3.90	2.79	1.92	3.76	5.33	7.55	4.08	3.15	2.91 +	2.02 -	1
2		6.67	3.72	3.88	2.62	1.92	2.17	4.95	7.19	3.62	2.95	2.88	2.09	2
3		6.28	3.68	3.81	2.54	2.79	2.04	4.50	7.32	3.33	2.86	2.87	2.73	3
4		5.99	3.61	3.78	5.11 +	2.08	1.95	4.28	7.29	6.19	2.80	2.83	2.03	4
5		5.74	3.53	3.65	3.42	1.99	1.89	3.96	8.20	7.91 +	2.76	2.73	4.22	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		5.75	3.39	3.45	3.19	1.92	1.92	3.76 -	8.10	6.05	2.74 -	2.59	3.28	6
7		6.19	3.26	3.34	3.11	1.85	1.95	4.23	8.18	5.71	4.92	2.56	6.05	7
8		6.00	3.31	3.24	3.09	1.83 -	1.97	9.62	7.75	5.31	5.36	2.55	4.48	8
9		5.87	3.29	3.14	2.98	1.87	2.29	5.42	7.04	4.95	5.60	2.55	3.35	9
10		9.70	3.27	3.06	2.77	1.84	1.94	6.35	6.55	4.52	9.29 +	2.60	3.42	10
11		8.07	3.24	2.91	2.74	1.83	2.02	5.50	6.18	4.16	7.06	2.56	3.53	11
12		8.18	3.16	2.87	2.73	3.49	1.82	5.36	5.81	4.01	6.72	2.50	4.30	12
13		10.5 +	3.01	2.74	2.76	2.36	1.90	14.9 +	5.42	3.79	6.57	2.44	4.31	13
14		9.10	3.00	2.69	2.68	2.44	1.86	9.22	4.87	5.13	6.39	2.44	5.24	14
15		9.00	2.98	2.68	2.63	4.63 +	1.80	7.86	9.00 +	4.00	5.63	2.44	5.46	15
<b>m3/s</b>														
16		8.16	2.93	2.63 -	2.54	3.20	1.77 -	7.42	6.86	4.15	5.28	2.41	9.45	16
17		7.70	2.92	2.99	2.46	2.42	1.97	8.50	6.36	5.12	4.80	2.37	8.86	17
18		7.43	2.88	2.87	2.44	2.26	6.37	7.33	6.00	7.48	4.42	2.34	7.65	18
19		7.69	2.80 -	4.32 +	2.38	2.21	2.72	7.84	5.64	5.93	6.16	2.31	7.22	19
20		7.17	3.57	3.28	2.32	2.17	2.15	7.95	5.23	5.91	5.76	2.23	6.80	20
21		6.73	3.86	3.15	2.26	2.08	2.02	7.90	4.74	5.63	5.03	2.26	6.91	21
22		6.24	3.52	3.11	2.14	2.21	2.64	9.89	4.37	5.34	4.61	2.23	18.0	22
23		5.74	3.30	3.07	2.15	2.11	2.86	10.9	4.07	5.02	4.20	2.23	19.5 +	23
<b>+ Maximum</b>														
24		5.51	3.20	3.04	2.08	2.01	2.51	11.2	4.38	4.62	3.97	2.20	14.4	24
25		5.31	3.33	2.96	2.06	1.96	2.42	9.59	5.57	4.16	3.80	2.18	13.0	25
<b>- Minimum</b>														
26		5.13	3.27	2.85	2.08	1.92	2.26	9.05	4.60	3.97	3.63	2.13	12.1	26
27		4.89	4.04 +	2.76	2.42	2.94	2.19	9.45	6.66	3.74	3.55	2.09	11.5	27
28		4.65	3.95	3.05	2.18	2.33	2.16	10.1	4.70	3.56	3.47	2.08	10.7	28
29		4.35		2.80	2.21	1.98	3.33	9.46	4.32	3.47	3.27	2.08	10.3	29
30		4.06		2.74	2.02 -	1.99	9.33 +	8.72	4.06	3.94	3.04	2.02 -	11.7	30
31		3.87 -		3.14		3.83		8.06	3.95 -		2.96		12.2	31
<b>Monatsmittel</b>		6.61	3.35	3.16	2.63	2.34 -	2.60	7.70 +	6.06	4.81	4.62	2.42	7.64	m3/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		13.0 10.	5.34 20.	7.09 19.	10.4 4.	12.2 31.	16.0 30.	27.2 8.	16.5 5.	15.6 4.	11.5 10.	3.16 - 10.	39.2 + 22.	m3/s
<b>Jahresmittel</b>		4.52 m3/s												



Periode	1960 - 2011 (52 Jahre)												
Monatsmittel	6.50	7.09	7.17 +	7.07	6.65	7.16	6.24	6.06	5.75	5.33 -	5.73	6.74	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 6.45				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	
2011	19.5	14.9	12.2	11.5	9.62	8.16	7.29	6.36	5.76	5.13	4.38	3.96	m3/s
1960 - 2011	26.8	20.0	17.4	16.0	13.9	11.6	10.1	8.95	7.97	7.03	6.30	5.71	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	3.57	3.28	3.01	2.80	2.60	2.42	2.21	2.08	1.95	1.89	1.83	1.77	m3/s
1960 - 2011	5.24	4.84	4.51	4.19	3.88	3.64	3.35	3.02	2.61	2.34	1.99	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