

Abfluss

Glatt - Wuhrbrücke, Fällanden

ZH 531

Koordinaten 691 875 / 247 625

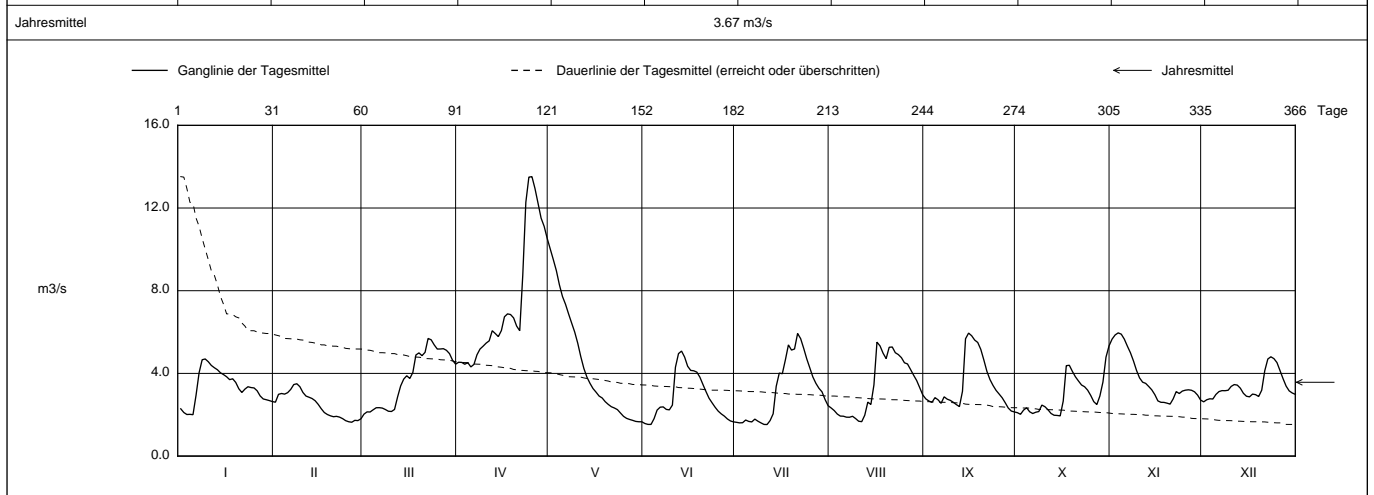
Stations Höhe 440.0 müM

Fläche 167 km2

Mittlere Höhe 551.0 müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	2.29	2.61	2.03 -	4.54	10.0 +	1.58	1.63	2.33	2.77	2.10	5.66	2.62 -	1
	2	2.11	2.99	2.14	4.53	9.51	1.53	1.61	2.20	2.66	2.02	5.86	2.73	2
	3	2.01	3.03	2.13	4.44	8.97	1.53 -	1.61	2.03	2.60	2.22	5.96 +	2.77	3
	4	2.02	3.00	2.24	4.52	8.28	1.81	1.75	1.94	2.83	2.34	5.90	2.76	4
	5	2.00 -	3.07	2.34	4.31 -	7.72	2.23	1.68	1.93	2.72	2.14	5.66	2.98	5
m3/s	6	2.95	3.23	2.34	4.43	7.34	2.37	1.65	1.88	2.55	2.06	5.32	3.12	6
	7	4.03	3.46	2.32	4.90	6.88	2.38	1.79	1.88	2.87	2.12	5.00	3.17	7
	8	4.66	3.50 +	2.25	5.18	6.44	2.26	1.69	1.93	2.76	2.16	4.60	3.16	8
	9	4.70 +	3.36	2.17	5.32	6.00	2.24	1.61	1.82	2.70	2.47	4.14	3.19	9
	10	4.57	3.08	2.16	5.47	5.46	2.47	1.53	1.69	2.60	2.39	3.78	3.37	10
	11	4.39	2.91	2.26	5.57	4.81	4.30	1.53 -	1.66 -	2.49	2.24	3.58	3.46	11
	12	4.27	2.85	2.86	6.07	4.24	4.96	1.72	1.98	2.40	2.06	3.52	3.43	12
	13	4.18	2.79	3.39	5.93	3.83	5.08 +	2.05	2.61	3.14	1.98	3.37	3.29	13
	14	4.03	2.68	3.72	5.78	3.52	4.79	3.37	2.50	5.67	1.97	3.21	3.04	14
	15	3.94	2.50	3.89	6.07	3.27	4.35	4.02	3.44	5.95 +	1.94 -	2.97	2.90	15
+ Maximum	16	3.84	2.29	3.76	6.74	3.09	4.15	3.99	5.51 +	5.82	2.66	2.67	2.87	16
	17	3.70	2.11	4.04	6.88	2.90	4.13	4.65	5.33	5.61	4.37	2.60	3.00	17
	18	3.74	2.01	4.89	6.85	2.81	4.06	5.38	4.98	5.50	4.39	2.60	2.97	18
	19	3.56	1.95	4.99	6.68	2.63	3.82	5.13	4.72	5.16	4.10	2.56	2.88	19
	20	3.26	1.90	4.86	6.29	2.50	3.47	5.18	5.26	4.65	3.83	2.51 -	3.19	20
	21	3.08	1.92	5.02	6.06	2.39	3.12	5.93 +	5.28	4.10	3.63	2.77	4.13	21
	22	3.24	1.89	5.69 +	8.75	2.33	2.80	5.68	5.00	3.70	3.44	3.12	4.70	22
	23	3.36	1.81	5.62	12.3	2.25	2.58	5.21	4.91	3.42	3.25	3.03	4.80 +	23
	24	3.32	1.71	5.38	13.5	2.08	2.36	4.70	4.76	3.18	3.19	3.15	4.71	24
	25	3.30	1.66	5.18	13.5 +	1.92	2.18	4.27	4.51	3.00	2.93	3.19	4.52	25
- Minimum	26	3.16	1.64 -	5.18	12.9	1.83	2.04	3.83	4.46	2.82	2.63	3.21	4.13	26
	27	2.91	1.73	5.20	12.2	1.77	1.94	3.52	4.19	2.58	2.49	3.19	3.74	27
	28	2.76	1.72	5.12	11.5	1.73	1.80	3.28	3.91	2.32	2.90	3.11	3.38	28
	29	2.73	1.80	4.96	11.1	1.68	1.70	3.11	3.66	2.18	3.58	2.95	3.15	29
	30	2.69		4.64	10.5	1.66	1.66	2.74	3.31	2.14 -	4.76	2.71	3.05	30
31	2.64		4.45		1.66 -		2.44	2.96		5.33 +		2.99	31	
Monatsmittel		3.34	2.45 -	3.78	7.43 +	4.24	2.86	3.17	3.37	3.43	2.90	3.73	3.36	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.81 9.	3.56 - 7. / 8.	5.76 22.	13.6 + 24. / 25.	10.3 1.	5.14 13.	6.02 21.	5.61 16.	6.02 15.	5.60 31.	6.11 3.	4.89 23.	m3/s
Jahresmittel		3.67 m3/s												



Periode	1977 - 2008 (32 Jahre)												
Monatsmittel	4.20	4.44	4.56	4.53	4.12	4.76 +	3.74	3.31 -	3.54	3.45	3.59	4.07	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	12.6 1982	15.1 1999	16.7 1988	13.6 2008	26.2 + 1999	17.4 1986	12.7 1993	15.0 2007	12.6 1984	11.6 - 1984	12.6 2002	16.1 1981	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	1.37 + 1992	1.29 1992	1.20 1993	1.07 1997	1.25 1997	1.08 1992	0.87 1983	0.76 1990	0.76 2003	0.71 1985	0.67 - 1985	1.04 1997	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 5.56 (1999)			Periodenmittel 4.02				Kleinstes Jahresmittel 2.65 (1997)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	13.5	12.9	11.5	10.0	6.85	5.68	5.21	4.90	4.57	4.13	3.72	3.37	m3/s
1977 - 2008	14.6	12.2	11.3	10.6	9.05	7.66	6.68	5.87	5.19	4.59	4.05	3.62	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	3.16	2.98	2.77	2.60	2.34	2.18	2.03	1.89	1.69	1.65	1.58	1.53	m3/s
1977 - 2008	3.26	2.95	2.68	2.44	2.18	1.97	1.79	1.57	1.36	1.20	0.95	0.76	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