

Abfluss

Glatt - Wuhrbrücke, Fällanden

ZH 531

Koordinaten 2 691 875 / 1 247 625

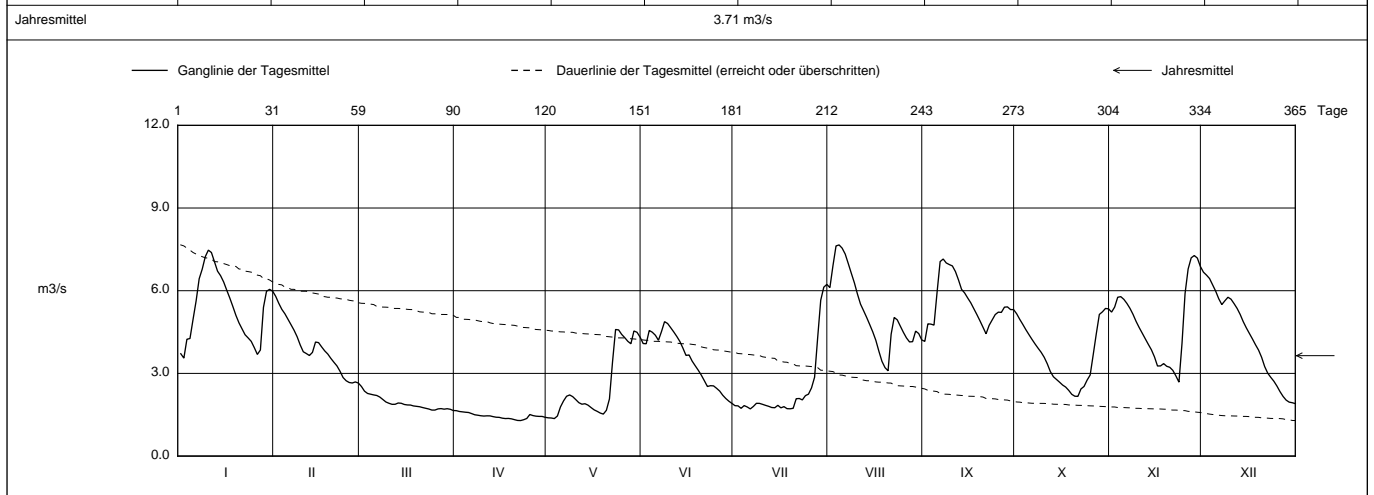
Stations Höhe 440.0 m ü.M.

Fläche 167 km²

Mittlere Höhe 551.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		3.71	5.80 +	2.53 +	1.65 +	1.39	4.08	1.83	6.11	4.16 -	5.16	5.22	6.67 +	1
2		3.55 -	5.54	2.36	1.62	1.38	4.08	1.82	6.91	4.80	4.96	5.41	6.57	2
3		4.24	5.32	2.27	1.61	1.36 -	4.56	1.73	7.63	4.79	4.78	5.76	6.44	3
4		4.27	5.16	2.25	1.59	1.46	4.49	1.83	7.66 +	4.75	4.59	5.78	6.21	4
5		4.96	4.97	2.22	1.58	1.78	4.38	1.78	7.55	5.94	4.41	5.69	5.98	5
Tagesmittel														
6		5.63	4.77	2.20	1.54	2.00	4.20	1.71 -	7.33	7.06	4.23	5.54	5.71	6
7		6.43	4.57	2.14	1.50	2.17	4.52	1.80	6.98	7.15 +	4.07	5.36	5.50	7
8		6.78	4.33	2.05	1.48	2.22	4.88 +	1.91	6.63	7.01	3.91	5.14	5.63	8
9		7.24	4.03	1.96	1.46	2.16	4.81	1.91	6.28	6.95	3.77	4.89	5.76	9
10		7.47 +	3.79	1.92	1.45	2.05	4.66	1.88	5.88	6.90	3.58	4.67	5.69	10
11		7.39	3.72	1.88	1.46	1.94	4.50	1.84	5.51	6.69	3.35	4.46	5.53	11
12		7.05	3.65	1.88	1.46	1.88	4.34	1.81	5.28	6.39	3.07	4.26	5.36	12
13		6.71	3.76	1.93	1.43	1.90	4.16	1.91	5.03	6.05	2.88	4.05	5.14	13
14		6.54	4.14	1.92	1.41	1.85	3.92	1.76	4.77	5.92	2.78	3.86	4.88	14
15		6.32	4.12	1.87	1.41	1.76	3.65	1.84	4.51	5.74	2.68	3.60	4.65	15
m3/s														
16		6.02	3.96	1.86	1.38	1.68	3.67	1.75	4.20	5.56	2.58	3.27	4.45	16
17		5.74	3.82	1.85	1.36	1.62	3.45	1.79	3.80	5.35	2.51	3.27	4.25	17
18		5.43	3.70	1.82	1.37	1.56	3.28	1.72	3.44	5.14	2.39	3.36	4.04	18
19		5.11	3.55	1.81	1.35	1.52	3.12	1.72	3.21	4.91	2.24	3.26	3.85	19
20		4.83	3.41	1.79	1.32	1.66	2.94	1.73	3.09 -	4.67	2.17	3.22	3.59	20
21		4.62	3.27	1.76	1.29	2.08	2.73	2.08	4.42	4.44	2.17 -	3.11	3.25	21
22		4.40	3.08	1.73	1.29 -	3.41	2.53	2.09	5.03	4.74	2.44	2.91	3.01	22
23		4.29	2.85	1.71	1.32	4.59 +	2.55	2.04	4.94	4.94	2.53	2.68 -	2.86	23
+ Maximum														
24		4.16	2.73	1.67	1.37	4.58	2.55	2.19	4.71	5.14	2.76	4.10	2.72	24
25		3.94	2.67	1.67	1.51	4.41	2.46	2.25	4.49	5.22	2.41	5.90	2.54	25
- Minimum														
26		3.69	2.65	1.71	1.47	4.30	2.36	2.48	4.29	5.21	3.68	6.79	2.34	26
27		3.85	2.69	1.72	1.45	4.16	2.21	2.86	4.14	5.40	4.43	7.19	2.17	27
28		5.40	2.65 -	1.70	1.44	4.07	2.09	4.29	4.15	5.41	5.14	7.28 +	2.03	28
29		5.98		1.72	1.44	4.54	1.99	5.65	4.53	5.32	5.23	7.19	1.96	29
30		6.05		1.70	1.41	4.49	1.91 -	6.13	4.45	5.31	5.36 +	6.88	1.94	30
31		5.98		1.65 -		4.32		6.23 +	4.21		5.34 +		1.90 -	31
Monatsmittel		5.41	3.88	1.91	1.45 -	2.59	3.50	2.39	5.20	5.57 +	3.62	4.80	4.28	m3/s
Maximum (Spitze)		7.52	5.94	2.62	1.69 -	4.69	5.00	6.28	7.72 +	7.23	5.42	7.32	6.76	m3/s
Datum		9. / 10.	1.	1.	25.	23.	8.	31.	3.	7.	30.	28.	1.	
Jahresmittel		3.71 m3/s												



Periode		1977 - 2025 (49 Jahre)												
Monatsmittel		4.47	4.47	4.28	3.96	4.14	4.90 +	3.99	3.56	3.47	3.38 -	3.58	4.36	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	16.6 2021	17.8 2021	16.7 1988	13.6 2008	26.2 + 1999	19.5 2024	21.0 2021	15.0 2007	12.6 1984	11.6 - 1984	12.6 2002	16.1 1981	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	1.15 2017	1.29 + 1992	1.16 2022	1.07 1997	0.97 2011	1.06 2011	0.87 1983	0.76 1990	0.61 2015	0.60 2015	0.50 - 2015	1.00 2018	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 5.56 (1999)			Periodenmittel 4.04				Kleinstes Jahresmittel 2.37 (2022)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025		7.66	7.55	7.33	7.19	6.90	6.11	5.69	5.35	5.03	4.66	4.41	4.14	m3/s
1977 - 2025		16.0	13.1	11.7	10.7	9.00	7.49	6.55	5.86	5.26	4.66	4.14	3.71	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025		3.76	3.27	2.69	2.25	1.96	1.85	1.76	1.65	1.45	1.38	1.32	1.29	m3/s
1977 - 2025		3.34	2.99	2.70	2.43	2.15	1.96	1.77	1.55	1.34	1.17	0.92	0.61	m3/s

Einzugsgebiet ohne Luppmen.
(Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppmen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppmen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km²).

Darstellung nach BWG Standard