

Abfluss m3/s

Glatt - Wuhrbrücke, Fällanden

ZH 531

Provisorische Daten

Koordinaten 2 691 875 / 1 247 625

Stations Höhe 440.0 m ü.M.

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
<b>Tagesmittel</b>														
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	1.76	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
<b>m3/s</b>														
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
<b>+ Maximum</b>														
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	2.94	5.90	2.54	25
<b>- Minimum</b>														
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
<b>Monatsmittel</b>		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
<b>Maximum (Spitze)</b>		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
<b>Datum</b>		9. / 10.	1.	1.	25.	23.	8.	31.	3.	7.	30.	28.	1.	
<b>Minimum (Spitze)</b>		3.26	2.54	1.64	1.27 -	1.34	1.86	1.67	2.99	3.96 +	2.12	2.59	1.87	m3/s
<b>Datum</b>		2.	26.	25.	23.	4.	30.	19.	20.	1.	21.	23.	31.	
<b>Jahresmittel</b> 3.71 m3/s														

