

Abfluss m3/s

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Provisorische Daten

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

Stations Höhe 760.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.401	0.074 -	0.124	0.308	0.868	0.031	0.072	0.550	0.166	0.022	0.195	4.25	1
2	0.318	0.078	0.123	0.350	1.05	0.028	0.344	0.523	0.125	0.020	0.223	1.13	2
3	0.257	0.089	0.124	0.987	0.536	0.026	0.064	0.352	0.091	0.018	0.345	0.468	3
4	0.161	0.296	0.124	0.501	0.229	0.024	0.039	0.399	0.081	0.017	0.433	0.269	4
5	0.223	0.203	0.128	0.258	0.159	0.028	0.046	1.44	0.066	0.017	0.749	0.239	5
Tagesmittel													
6	0.201	0.140	0.119	0.168	0.067	0.028	0.036	1.67	0.057	0.016	0.231	0.225	6
7	0.189	0.128	0.105 -	0.162	0.796	0.028	0.026	1.48	0.050	0.015	0.325	0.205	7
8	0.150	0.111	0.111	0.153	1.94	0.029	0.022	0.728	0.044	0.014 -	0.182	0.263	8
9	0.680	0.102	0.458	0.141	0.658	0.031	0.019 -	0.192	0.038	0.014 -	0.132 -	1.25	9
10	0.500	0.109	0.432	0.122 -	2.25 +	0.028	0.030	0.110	0.034	0.014 -	0.220	3.57	10
11	0.847	0.133	0.451	0.425	1.50	0.027	0.022	0.077	0.045	0.014 -	0.406	4.54	11
12	1.24 +	0.138	1.38	0.671	0.721	0.025	0.509	0.068	0.055	0.014 -	1.52	5.53 +	12
13	0.649	0.157	1.86	1.24	0.380	0.024	0.406	0.061	0.060	0.014 -	2.71	4.02	13
14	0.581	0.206	2.14 +	0.546	0.239	0.024	0.080	0.055	0.089	0.028	5.69 +	3.32	14
15	0.504	0.226	1.20	0.319	0.950	0.024	0.048	0.051	0.041	0.034	4.47	1.81	15
m3/s													
16	0.315	0.208	0.754	2.24	1.27	0.025	0.071	0.047	0.032	0.019	1.79	0.768	16
17	0.227	0.286	0.358	2.41	2.04	0.026	0.363	0.043	0.026	0.016	0.643	0.384	17
18	0.202	0.464	0.221	1.05	0.582	0.027	0.081	0.037	0.061	0.015	0.676	0.247	18
19	0.147	0.331	0.214	0.533	0.204	0.033	0.059	0.032	0.068	0.014 -	2.04	0.185	19
20	0.128	0.216	0.221	0.367	0.087	0.036	0.039	0.029	0.048	0.040	1.20	0.370	20
21	0.118	0.136	0.158	0.310	0.076	0.032	0.038	0.026	0.036	0.065	0.509	0.473	21
22	0.123	0.117	0.148	0.234	0.035	0.031	0.031	0.024	0.170 +	0.048	1.34	3.36	22
23	0.106	0.119	0.136	0.295	0.426	0.188 +	0.022	0.022 -	0.122	0.025	0.560	2.87	23
+ Maximum	0.101	0.132	0.328	1.05	0.288	0.040	0.026	0.034	0.077	0.038	0.328	0.795	24
25	0.097	1.30 +	1.39	1.15	0.153	0.029	0.688	0.042	0.053	0.076	0.276	0.549	25
- Minimum	0.091	0.404	0.926	1.39	0.093	0.024	1.38 +	0.093	0.041	0.133	0.215	0.278	26
27	0.079	0.216	0.972	0.471	0.047	0.022	0.205	0.511	0.034	0.763 +	0.171	0.178	27
28	0.073	0.141	0.551	2.52 +	0.045	0.021	0.077	5.10 +	0.030	0.180	0.543	0.143	28
29	0.069		0.502	2.20	0.042	0.019 -	0.918	4.18	0.025	0.090	0.237	0.111	29
30	0.065 -		0.508	0.683	0.037	0.035	1.17	0.976	0.022 -	0.117	1.07	0.117	30
31	0.073		0.415		0.034 -		0.237	0.340		0.476		0.104 -	31
Monatsmittel	0.287	0.223	0.538	0.774	0.574	0.033 -	0.231	0.622	0.063	0.077	0.981	1.36 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	1.99 11.	2.10 25.	2.75 14.	6.00 28.	4.48 16.	0.884 23.	3.30 26.	8.48 28.	0.375 - 22.	1.95 27.	8.86 + 14.	8.28 22.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.048 30.	0.070 1.	0.096 8.	0.111 + 11.	0.030 31.	0.018 29.	0.016 11.	0.019 24.	0.022 30.	0.013 - div	0.096 2. / 10.	0.076 31.	m3/s

Jahresmittel 0.482 m3/s

