

Abfluss m3/s

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Provisorische Daten

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

Stations Höhe 760.0 m ü.M.

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.237	0.250	0.125	0.157	0.086	0.156	0.023	0.257	0.141	0.132	0.206	0.702	1
2	0.245	0.186	0.123	0.128	0.073	0.280	0.022	2.07	0.154	0.110	0.984	0.383	2
3	0.236	0.157	0.123	0.112	0.071	0.718	0.021 -	1.00	0.100	0.098	1.03	0.330	3
4	0.175	0.147	0.120	0.100	0.140	0.243	0.107	0.466	0.828	0.175	0.329	0.220	4
5	3.02 +	0.112	0.125	0.089	1.68	0.170	0.034	0.248	4.27 +	0.351	0.210	0.249	5
Tagesmittel													
6	1.78	0.111	0.120	0.076	1.60	0.156	0.027	0.147	0.952	1.17	0.163	0.199	6
7	1.84	0.110	0.112	0.067	0.496	1.67 +	0.116	0.106	0.320	0.402	0.130	1.38	7
8	0.944	0.102	0.107	0.061	0.241	0.920	1.11	0.095	0.199	0.253	0.113	3.19 +	8
9	2.01	0.097	0.104 -	0.057	0.189	0.270	0.216	0.077	0.191	0.168	0.102	1.09	9
10	0.945	0.090 -	0.109	0.051	0.147	0.176	0.087	0.065	0.163	0.138	0.090	0.441	10
11	0.334	0.100	0.111	0.047	0.116	0.130	0.063	0.060	0.144	0.118	0.080	0.312	11
12	0.222	0.153	0.117	0.045	0.106	0.110	0.051	0.055	0.124	0.105	0.072	0.238	12
13	0.144	0.704 +	0.143	0.044	0.091	0.089	0.044	0.047	0.100	0.092	0.065	0.157	13
14	0.115	0.440	0.132	0.043	0.078	0.074	0.044	0.043	0.517	0.083	0.060	0.136	14
15	0.145	0.215	0.123	0.041	0.070	0.087	0.063	0.040	0.231	0.074	0.057	0.124	15
m3/s													
16	0.121	0.176	0.138	0.038 -	0.062	0.076	0.051	0.038	0.182	0.068	0.054 -	0.114	16
17	0.105	0.154	0.152	0.077	0.058	0.059	0.127	0.037	0.146	0.062	0.301	0.100	17
18	0.084	0.126	0.142	0.070	0.054	0.052	0.057	0.034 -	0.107	0.057	0.192	0.089	18
19	0.095	0.130	0.140	0.049	0.048 -	0.045	0.173	0.034 -	0.092	0.054	0.135	0.080	19
20	0.091	0.221	0.134	0.045	0.053	0.040	0.202	0.075	0.077 -	0.052	0.118	0.072	20
21	0.083	0.360	0.136	0.042	0.233	0.037	1.45	3.00 +	0.095	0.049 -	0.114	0.069	21
22	0.079 -	0.282	0.141	0.041	0.575	0.034	0.371	1.73	0.344	0.150	0.098	0.064	22
23	0.181	0.221	0.132	0.091	0.546	0.047	0.158	0.346	0.289	0.199	0.089	0.060	23
+ Maximum													
24	0.148	0.231	0.124	0.349	0.208	0.040	0.184	0.187	0.398	0.276	1.62	0.055	24
25	0.151	0.177	0.114	1.91 +	0.161	0.032	0.312	0.119	0.957	1.59	1.74 +	0.049	25
- Minimum													
26	0.248	0.206	0.126	0.604	0.172	0.037	0.278	0.086	0.404	2.47	0.512	0.046	26
27	0.471	0.152	0.140	0.220	0.146	0.036	0.552	0.086	0.436	3.73 +	0.315	0.040	27
28	2.39	0.151	0.121	0.155	0.758	0.030	3.28 +	0.143	0.309	2.18	0.224	0.039	28
29	0.760		0.392 +	0.116	2.51 +	0.027	1.90	0.697	0.184	0.555	0.351	0.035	29
30	0.343		0.338	0.104	0.348	0.024 -	0.690	0.250	0.164	0.342	0.686	0.037	30
31	0.288		0.205		0.181		0.342	0.118	0.243			0.026 -	31
Monatsmittel	0.581 +	0.199	0.144 -	0.168	0.365	0.196	0.392	0.380	0.420	0.501	0.342	0.326	m3/s
Maximum (Spitze)	7.04	1.82	0.810 -	4.60	6.61	2.62	6.06	7.00	7.55	7.78 +	3.37	4.11	m3/s
Datum	5.	13.	29.	25.	29.	7.	28.	21.	5.	27.	24.	8.	
Minimum (Spitze)	0.056	0.084	0.091 +	0.037	0.043	0.023	0.020	0.031	0.064	0.048	0.052	0.019 -	m3/s
Datum	18.	10.	12.	div	19.	29. / 30.	3. / 4.	19.	21.	20. / 21.	16. / 17.	31.	
Jahresmittel	0.336 m3/s												

