

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

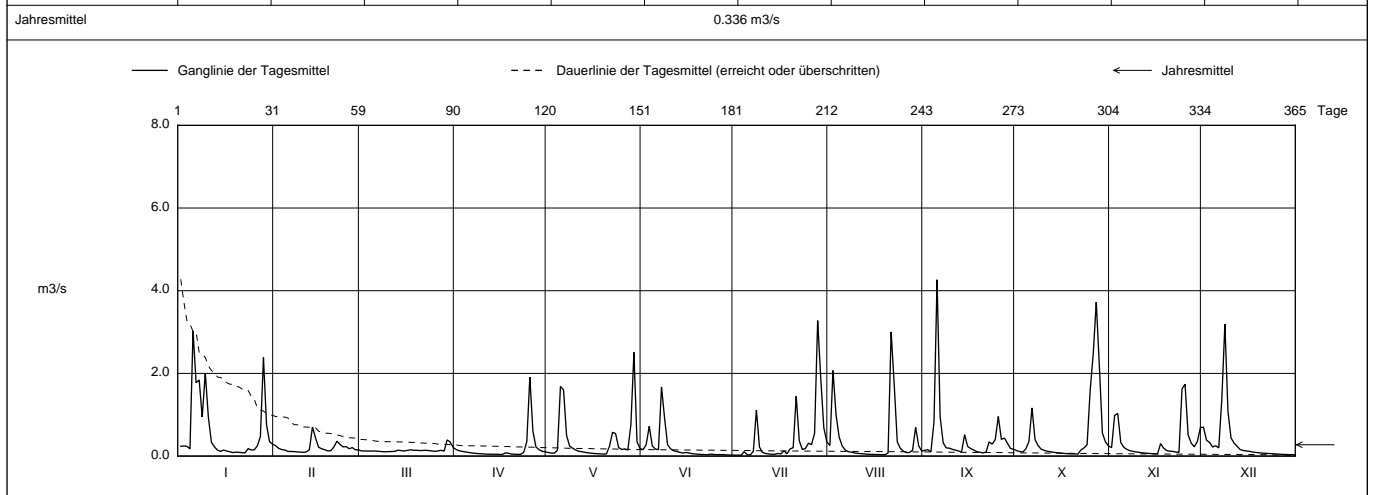
Stations Höhe 760.0 m ü.M.

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe 1027.3 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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
+ Maximum	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
	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	0.348	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.	
Jahresmittel		0.336 m3/s												



Periode	1968 - 2025 (58 Jahre)												
Monatsmittel	0.434	0.508	0.697	0.745 +	0.609	0.539	0.431	0.388	0.391	0.341 -	0.403	0.510	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.0 1977	13.1 1980	11.0 - 1979	12.8 2008	13.9 1999	15.2 2013	18.7 + 1977	17.3 1978	13.3 2000	12.5 1990	12.8 1992	14.8 2018	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.018 2017	0.015 1993	0.007 1993	0.012 2022	0.019 2011	0.000 - 2021	0.014 1998	0.002 2020	0.006 1991	0.014 2023	0.020 + 1969	0.013 2016	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)			Periodenmittel 0.499				Kleinstes Jahresmittel 0.313 (1989)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	4.27	3.28	3.00	2.39	1.73	0.920	0.466	0.342	0.270	0.220	0.176	0.152	m3/s
1968 - 2025	5.53	4.19	3.17	2.61	1.84	1.18	0.879	0.716	0.602	0.474	0.357	0.275	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2025	0.138	0.121	0.110	0.095	0.079	0.067	0.055	0.045	0.037	0.034	0.024	0.021	m3/s
1968 - 2025	0.221	0.185	0.158	0.134	0.110	0.093	0.077	0.061	0.043	0.032	0.020	0.007	m3/s

Darstellung nach BWWG Standard