

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

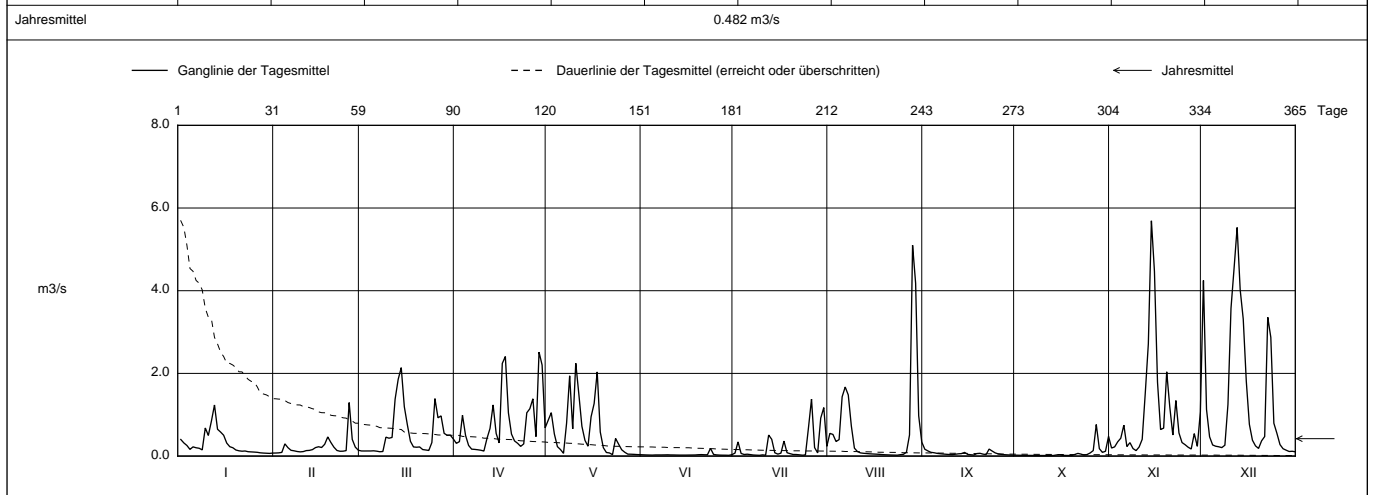
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km²

Mittlere Höhe 1027.3 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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
+ Maximum	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
	24	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	26	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)		1.99	2.10	2.75	6.00	4.48	0.884	3.30	8.48	0.375 -	1.95	8.86 +	8.28	m3/s
Datum		11.	25.	14.	28.	16.	23.	26.	28.	22.	27.	14.	22.	
Jahresmittel		0.482 m3/s												



Periode 1968 - 2023 (56 Jahre)													
Monatsmittel	0.427	0.517	0.707	0.758 +	0.609	0.539	0.434	0.394	0.387	0.335 -	0.407	0.515	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 0.502			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	
2023	5.69	5.10	4.25	3.57	2.20	1.30	0.918	0.643	0.501	0.363	0.263	0.208	m3/s
1968 - 2023	5.53	4.20	3.18	2.61	1.84	1.18	0.885	0.722	0.608	0.481	0.364	0.279	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.159	0.124	0.097	0.071	0.047	0.037	0.031	0.026	0.021	0.016	0.014	0.014	m3/s
1968 - 2023	0.223	0.187	0.160	0.135	0.111	0.094	0.078	0.061	0.043	0.031	0.020	0.007	m3/s

Darstellung nach BWG Standard