

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

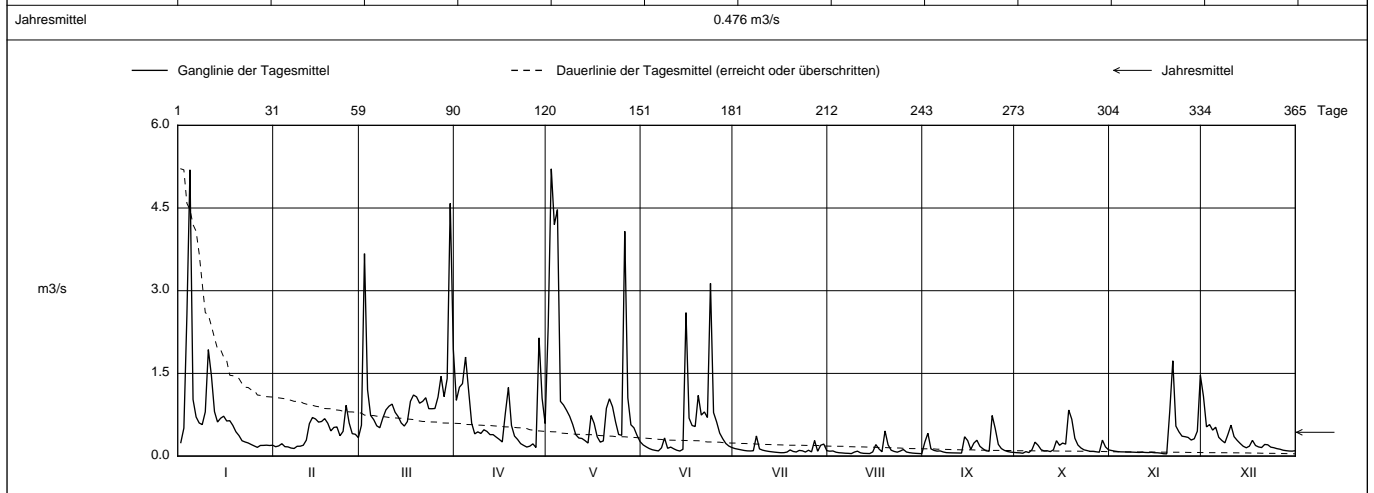
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.245	0.170	0.561	1.01	2.36	0.203	0.136	0.089	0.252	0.062	0.101	1.09 +	1
	2	0.507	0.185	3.67	1.25	5.21 +	0.168	0.125	0.093	0.414	0.059	0.090	0.530	2
	3	2.56	0.225	1.20	1.31	4.20	0.137	0.113	0.070	0.131	0.052 -	0.082	0.572	3
	4	5.19 +	0.171	0.738	1.80	4.47	0.115	0.102	0.061	0.103	0.081	0.077	0.471	4
	5	1.93	0.167	0.662	1.20	0.993	0.103	0.095	0.057	0.090	0.064	0.076	0.524	5
Tagesmittel	6	0.710	0.146	0.549	0.598	0.926	0.094	0.093	0.052	0.094	0.116	0.073	0.340	6
	7	0.601	0.138 -	0.514 -	0.403	0.830	0.150	0.097	0.050	0.075	0.253	0.073	0.284	7
	8	0.571	0.178	0.692	0.440	0.722	0.329	0.066 +	0.045	0.063	0.196	0.071	0.240	8
	9	0.802	0.179	0.838	0.410	0.575	0.141	0.130	0.073	0.060	0.115	0.068	0.395	9
	10	1.93	0.197	0.905	0.478	0.389	0.163	0.108	0.089	0.058	0.093	0.066	0.562	10
Tagesmittel	11	1.46	0.289	0.943	0.447	0.328	0.132	0.095	0.059	0.057	0.096	0.070	0.353	11
	12	0.807	0.589	0.795	0.389	0.320	0.106	0.085	0.050	0.056	0.082	0.066	0.286	12
	13	0.618	0.700	0.716	0.389	0.281	0.092 -	0.078	0.048	0.054 -	0.113	0.064	0.229	13
	14	0.686	0.673	0.600	0.345	0.236 -	0.123	0.071	0.046	0.351	0.279	0.068	0.178	14
	15	0.724	0.616	0.545	0.304	0.735	2.60	0.066	0.076	0.281	0.196	0.061	0.151	15
m3/s	16	0.637	0.628	0.627	0.256	0.593	0.689	0.061 -	0.208	0.121	0.236	0.060	0.180	16
	17	0.642	0.680	0.993	0.778	0.350	0.555	0.062	0.132	0.234	0.217	0.054	0.286	17
	18	0.557	0.596	1.11	1.24	0.253	0.536	0.073	0.078	0.288	0.836 +	0.043	0.192	18
	19	0.442	0.457	1.07	0.555	0.275	1.10	0.112	0.457 +	0.177	0.668	0.040 -	0.166	19
	20	0.372	0.520	0.959	0.363	0.867	0.743	0.084	0.204	0.132	0.324	0.813	0.155	20
+ Maximum	21	0.278	0.529	0.993	0.302	1.04	0.801	0.074	0.107	0.096	0.201	1.73 +	0.211	21
	22	0.256	0.369	1.06	0.226	0.895	0.701	0.103	0.084	0.088	0.147	0.544	0.205	22
	23	0.238	0.448	0.860	0.193	0.619	3.13 +	0.096	0.071	0.736 +	0.113	0.440	0.162	23
	24	0.210	0.922 +	0.859	0.164	0.392	0.789	0.073	0.092	0.499	0.100	0.361	0.152	24
	25	0.184	0.599	0.863	0.180	0.377	0.620	0.106	0.120	0.213	0.085	0.352	0.135	25
- Minimum	26	0.158 -	0.407	1.07	0.222	4.08	0.417	0.076	0.074	0.136	0.085	0.338	0.125	26
	27	0.193	0.396	1.45	0.156 -	1.06	0.315	0.282	0.062	0.103	0.078	0.291	0.107	27
	28	0.194	0.335	1.08	2.15 +	0.568	0.229	0.088	0.054	0.083	0.070	0.314	0.098	28
	29	0.198		1.41	1.05	0.513	0.182	0.197	0.050	0.072	0.290	0.452	0.092	29
	30	0.192		4.58 +	0.591	0.377	0.155	0.218	0.047	0.067	0.167	1.47	0.090 -	30
31	0.197		1.94		0.263		0.097	0.043 -		0.113		0.097	31	
Monatsmittel		0.754	0.411	1.12	0.640	1.13 +	0.521	0.115	0.092 -	0.173	0.180	0.280	0.279	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		10.4 + 4.	1.41 24.	8.55 30.	3.21 2.	8.65 1.	6.16 15.	0.836 8.	0.780 - 19.	1.38 14.	1.73 18.	5.83 20.	1.30 1.	m3/s
Jahresmittel		0.476 m3/s												



Periode		1968 - 2015											(48 Jahre)	
Monatsmittel		0.405	0.469	0.710	0.808 +	0.601	0.564	0.434	0.392	0.398	0.340 -	0.402	0.474	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	12.9 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		0.020 1992	0.015 1993	0.007 1993	0.026 + 1993	0.019 2011	0.016 1996	0.014 1998	0.006 - 1991	0.006 - 1991	0.017 1992	0.020 1969	0.013 1978	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)			Periodenmittel 0.500			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	
2015		5.21	4.58	4.08	2.60	1.46	1.03	0.807	0.686	0.593	0.499	0.377	0.290	m3/s
1968 - 2015		5.39	4.15	3.10	2.59	1.84	1.17	0.867	0.712	0.602	0.476	0.361	0.278	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015		0.236	0.194	0.158	0.121	0.097	0.090	0.076	0.068	0.058	0.050	0.045	0.040	m3/s
1968 - 2015		0.224	0.189	0.162	0.138	0.115	0.098	0.082	0.066	0.048	0.036	0.022	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard