

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

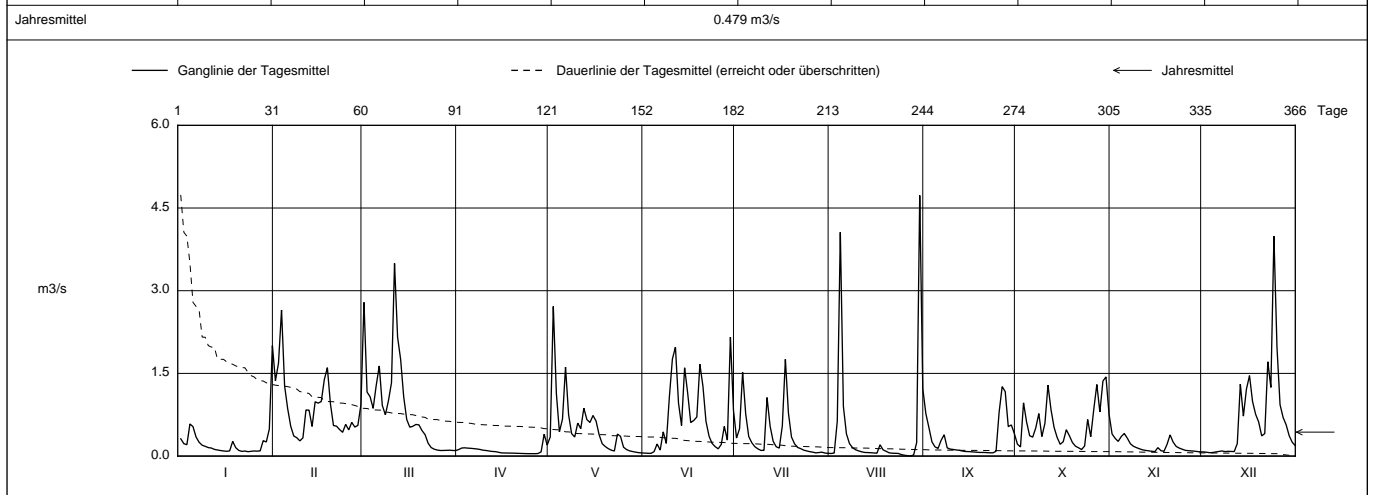
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.313	1.37	2.79	0.118	0.349	0.054	0.327	0.047	0.772	0.216	0.400	0.076	1
	2	0.226	1.69	1.16	0.146	2.72 +	0.051	0.497	0.056	0.520	0.166	0.322	0.069	2
	3	0.206	2.65 +	1.08	0.150	1.14	0.050 -	1.52	0.633	0.258	0.966	0.266	0.061 -	3
	4	0.583	1.27	0.866	0.144	0.439	0.081	0.772	4.06	0.168	0.617	0.355	0.065	4
	5	0.534	0.863	1.28	0.141	0.670	0.219	0.355	0.900	0.139	0.369	0.410 +	0.076	5
Tagesmittel	6	0.346	0.542	1.64	0.135	1.61	0.109	0.243	0.403	0.285	0.344	0.323	0.084	6
	7	0.251	0.365	0.918	0.129	0.753	0.440	0.171	0.226	0.387	0.511	0.223	0.093	7
	8	0.197	0.333	0.749	0.120	0.407	0.231	0.131	0.152	0.149	0.771	0.178	0.082	8
	9	0.177	0.276 -	1.00	0.107	0.346	1.07	0.103	0.115	0.127	0.355	0.153	0.086	9
	10	0.154	0.331	1.33	0.101	0.598	1.76	0.104	0.094	0.120	0.594	0.132	0.084	10
Tagesmittel	11	0.146	0.836	3.50 +	0.092	0.498	1.98	1.06	0.077	0.111	1.29	0.113	0.082	11
	12	0.122	0.833	2.16	0.084	0.869	0.962	0.544	0.066	0.105	0.839	0.103	0.227	12
	13	0.111	0.538	1.76	0.081	0.662	0.555	0.268	0.064	0.091	0.522	0.095	1.31	13
	14	0.101	0.985	1.08	0.070	0.610	1.60	0.170	0.061	0.083	0.339	0.087	0.725	14
	15	0.093	0.961	0.663	0.058	0.736	1.15	0.105	0.056	0.082	0.214	0.081	1.22	15
m3/s	16	0.087	0.989	0.524	0.056	0.636	0.609	0.546	0.053	0.078	0.261	0.154	1.46	16
	17	0.094	1.39	0.541	0.055	0.389	0.646	1.76 +	0.205	0.073	0.478	0.098	0.990	17
	18	0.267	1.60	0.574	0.054	0.226	0.710	0.783	0.113	0.068	0.371	0.086	0.759	18
	19	0.152	0.952	0.566	0.053	0.174	1.67	0.346	0.087	0.066	0.247	0.214	0.619	19
	20	0.103	0.554	0.463	0.051	0.135	1.27	0.224	0.059	0.066	0.180	0.385	0.366	20
+ Maximum	21	0.085	0.543	0.389	0.049	0.107	0.631	0.157	0.052	0.063	0.151	0.252	0.409	21
	22	0.092	0.482	0.234	0.047	0.092	0.362	0.136	0.051	0.060	0.118 -	0.175	1.71	22
	23	0.080 -	0.431	0.155	0.045	0.399	0.230	0.108	0.048	0.059 -	0.183	0.145	1.25	23
	24	0.086	0.575	0.125	0.044	0.358	0.172	0.094	0.027	0.088	0.663	0.124	3.99 +	24
	25	0.093	0.475	0.110	0.044	0.161	0.132	0.080	0.015	0.794	0.352	0.104	1.98	25
- Minimum	26	0.089	0.611	0.101	0.043 -	0.118	0.211	0.071	0.008	1.26 +	0.846	0.098	0.933	26
	27	0.095	0.526	0.102	0.047	0.095	0.538	0.058	0.002 -	1.17	1.30	0.094	0.702	27
	28	0.280	0.558	0.104	0.076	0.082	0.290	0.065	0.021	0.534	0.800	0.089	0.568	28
	29	0.256	0.935	0.107	0.397 +	0.071	2.16 +	0.071	0.245	0.565	1.36	0.082	0.369	29
	30	0.489	0.102	0.200	0.062	0.062	0.834	0.054	4.73 +	0.406	1.44 +	0.076 -	0.250	30
31	2.00 +		0.100 -		0.057 -		0.051 -	1.23 +		0.761		0.188	31	
Monatsmittel		0.255	0.843	0.847 +	0.098 -	0.502	0.692	0.355	0.450	0.292	0.568	0.181	0.673	m3/s
Maximum (Spitze)		2.20	4.83	4.64	0.685	4.34	4.02	2.30	9.55 +	1.63	1.96	0.546 -	6.79	m3/s
Datum		31.	2.	1.	29.	2.	29.	3. / 17.	30.	26.	3.	19.	24.	
Jahresmittel		0.479 m3/s												



Periode	1968 - 2020												(53 Jahre)
Monatsmittel	0.426	0.497	0.722	0.771 +	0.611	0.556	0.426	0.384	0.392	0.343 -	0.402	0.489	m3/s
Maximum (Spitze)	13.0	13.1	11.0 -	12.8	13.9	15.2	18.7 +	17.3	13.3	12.5	12.8	14.8	m3/s
Jahr	1977	1980	1979	2008	1999	2013	1977	1978	2000	1990	1992	2018	
Minimum (Tagesmittel)	0.018	0.015	0.007	0.026 +	0.019	0.011	0.014	0.002 -	0.006	0.017	0.020	0.013	m3/s
Jahr	2017	1993	1993	1993	2011	2017	1998	2020	1991	1992	1969	2016	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)				Periodenmittel 0.501				Kleinstes Jahresmittel 0.313 (1989)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	4.73	3.99	2.72	2.16	1.67	1.26	0.952	0.771	0.617	0.534	0.397	0.331	m3/s
1968 - 2020	5.52	4.17	3.11	2.59	1.84	1.17	0.877	0.722	0.609	0.482	0.366	0.282	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.231	0.174	0.139	0.109	0.094	0.086	0.077	0.062	0.052	0.047	0.027	0.008	m3/s
1968 - 2020	0.225	0.189	0.161	0.137	0.113	0.096	0.080	0.063	0.045	0.034	0.022	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard