

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

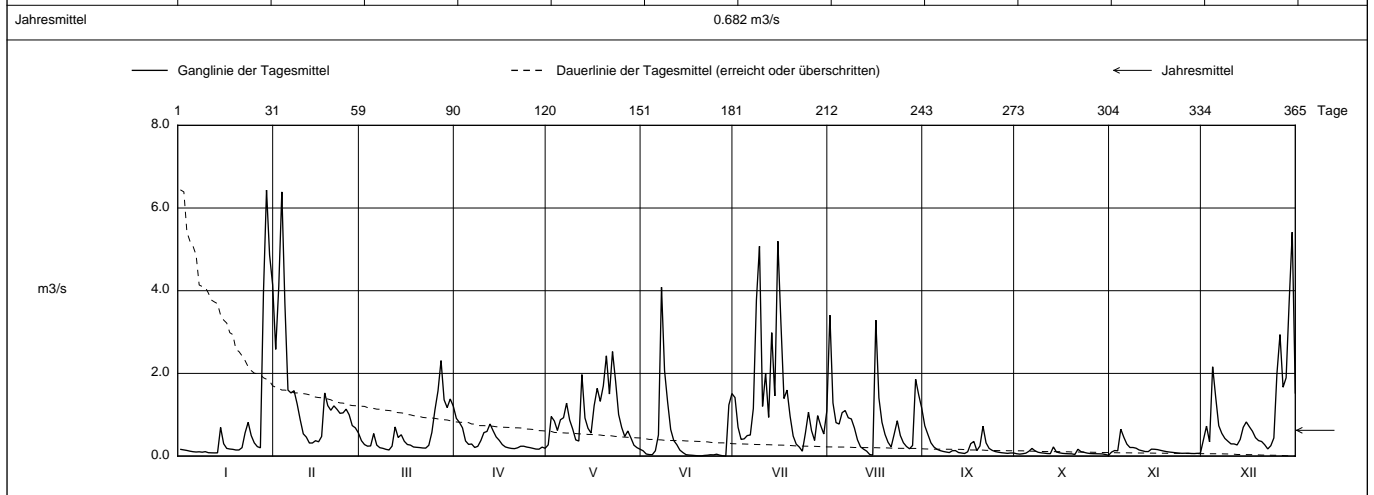
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.162	2.58	0.373	0.912 +	0.272	0.128	1.42	3.41 +	0.731 +	0.057	0.097	0.395	1
	2	0.149	4.10	0.279	0.814	0.958	0.051	0.699	1.29	0.523	0.048	0.134	0.725	2
	3	0.136	6.39 +	0.240	0.683	0.849	0.036	0.403	0.809	0.321	0.057	0.128	0.344	3
	4	0.119	3.69	0.246	0.366	0.620	0.034	0.417	0.775	0.219	0.071	0.651 +	2.16	4
	5	0.106	1.60	0.545	0.283	0.879	0.129	0.496	1.05	0.164	0.117	0.454	1.43	5
	6	0.099	1.53	0.266	0.292	0.928	0.512	0.510	1.10	0.133	0.186	0.289	0.736	6
	7	0.104	1.58	0.203	0.208	1.28	4.08 +	1.15	0.927	0.112	0.127	0.208	0.549	7
	8	0.094	1.26	0.188	0.236	0.873	2.07	3.77	0.898	0.098	0.092	0.208	0.427	8
	9	0.107	0.880	0.163	0.376	0.654	1.31	5.08	0.680	0.085	0.079	0.191	0.359	9
	10	0.082	0.539	0.148 -	0.568	0.391	0.644	1.20	0.395	0.130	0.071	0.148	0.295	10
m3/s	11	0.079	0.459	0.241	0.596	0.364	0.376	2.01	0.224	0.133	0.062	0.129	0.294	11
	12	0.077 -	0.316 -	0.706	0.776	1.97	0.276	0.936	0.167	0.086	0.059	0.110	0.269	12
	13	0.078	0.317	0.449	0.613	0.921	0.145	2.99	0.120	0.074	0.222 +	0.109	0.403	13
	14	0.693	0.372	0.517	0.463	0.672	0.085	1.45	0.038	0.063 -	0.098	0.168	0.696	14
	15	0.082	0.346	0.358	0.382	0.557	0.035	5.20 +	0.024 -	0.104	0.079	0.165	0.826	15
	16	0.186	0.474	0.280	0.279	1.22	0.025	3.22	3.29	0.300	0.066	0.157	0.710	16
	17	0.171	1.53	0.266	0.221	1.64	0.020	1.39	1.41	0.355	0.060	0.139	0.601	17
	18	0.163	1.22	0.220	0.200	1.32	0.013	1.60	0.819	0.133	0.056	0.122	0.446	18
	19	0.147	1.11	0.212	0.185	1.70	0.007	0.965	0.524	0.244	0.054	0.107	0.375	19
	20	0.148	1.22	0.206	0.180	2.43	0.005	0.486	0.333	0.721	0.039	0.097	0.353	20
+ Maximum	21	0.204	1.13	0.196	0.200	1.50	0.016	0.290	0.222	0.320	0.166	0.089	0.275	21
	22	0.561	1.03	0.193	0.238	2.53 +	0.021	0.219	0.532	0.186	0.108	0.080	0.173 -	22
	23	0.816	1.05	0.261	0.239	1.81	0.032	0.118 -	0.855	0.139	0.091	0.072	0.251	23
	24	0.497	1.14	0.572	0.218	1.01	0.029	0.557	0.498	0.110	0.073	0.067	0.438	24
	25	0.320	0.998	1.12	0.205	0.692	0.046	1.06	0.324	0.094	0.062	0.069	1.99	25
- Minimum	26	0.229	0.738	1.58	0.188	0.475	0.022	0.616	0.232	0.082	0.059	0.071	2.94	26
	27	0.200	0.684	2.31 +	0.170	0.607	0.008	0.378	0.177	0.074	0.057	0.064	1.67	27
	28	3.94	0.562	1.36	0.167 -	0.441	0.000 -	0.978	0.256	0.066	0.055	0.061 -	1.89	28
	29	6.43 +		1.17	0.217	0.264	1.24	0.737	1.86	0.075	0.052	0.067	3.73	29
	30	4.86		1.38	0.189	0.203	1.51	0.534	1.48	0.075	0.038	0.068	5.42 +	30
31	4.14		1.21		0.166 -		1.09	1.16		0.020 -		1.53	31	
Monatsmittel		0.819	1.39 +	0.563	0.355	0.974	0.430	1.35	0.835	0.198	0.080 -	0.151	1.05	m3/s
Maximum (Spitze)	10.0	10.9 +	3.24	1.14	4.24	8.01	10.6	8.71	1.46	0.634 -	0.812	8.69	m3/s	
Datum	28.	3.	27.	1.	22.	7.	8.	16.	16.	21.	4.	30.		
Jahresmittel	0.682 m3/s													



Periode	1968 - 2021 (54 Jahre)												
Monatsmittel	0.433	0.513	0.719	0.763 +	0.618	0.554	0.443	0.392	0.389	0.338 -	0.398	0.500	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	0.026 + 1993	0.019 2011	0.000 - 2021	0.014 1998	0.002 2020	0.006 1991	0.017 1992	0.020 1969	0.013 2016	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)			Periodenmittel 0.505			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	
2021	6.43	5.42	4.86	4.08	2.94	1.58	1.26	1.05	0.826	0.654	0.512	0.378	m3/s
1968 - 2021	5.54	4.19	3.17	2.61	1.84	1.18	0.885	0.725	0.612	0.486	0.368	0.284	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.298	0.240	0.203	0.166	0.128	0.099	0.079	0.063	0.038	0.022	0.008	0.000	m3/s
1968 - 2021	0.226	0.190	0.162	0.137	0.113	0.096	0.080	0.063	0.045	0.034	0.021	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard