

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

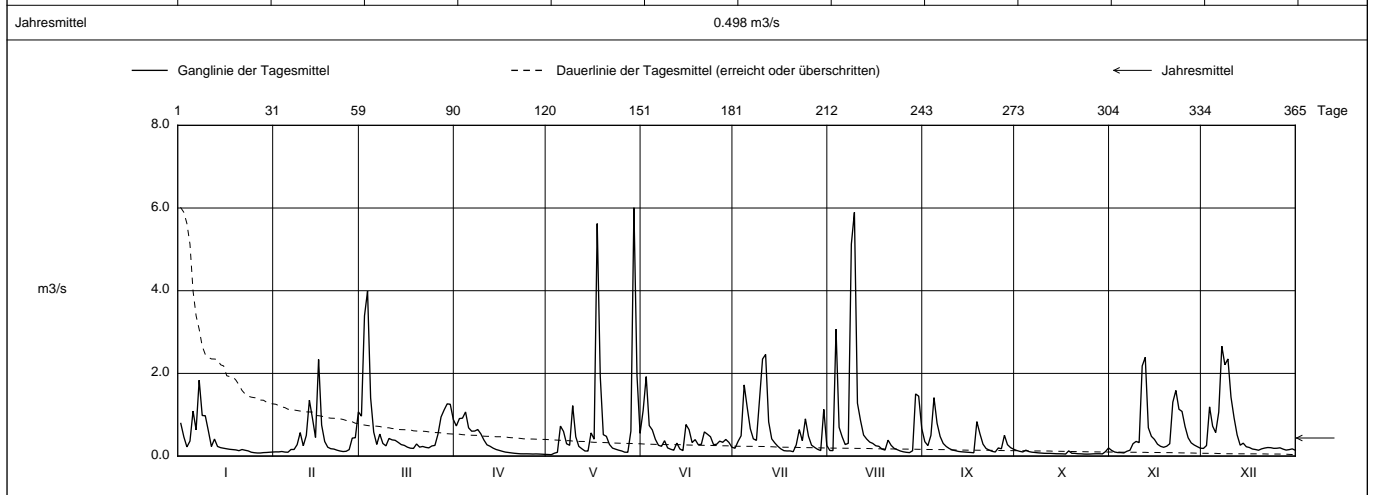
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.790	0.102	0.966	0.729	0.038	1.10	0.189	0.134	0.349	0.136	0.138	0.185	1
	2	0.463	0.101	3.39	0.908	0.034 -	1.92 +	0.354	0.133	0.254	0.115	0.099	0.255	2
	3	0.222	0.111	3.99 +	0.917	0.070	0.739	0.491	3.07	0.502	0.100	0.085	1.19	3
	4	0.363	0.097	1.41	1.07 +	0.091	0.632	1.72	0.697	1.41 +	0.143	0.084	0.723	4
	5	1.09	0.093 -	0.582	0.684	0.726	0.405	1.17	0.468	0.794	0.109	0.076 -	0.569	5
	6	0.634	0.160	0.282	0.602	0.597	0.262	0.661	0.279	0.475	0.094	0.117	1.07	6
	7	1.84 +	0.160	0.532	0.606	0.298	0.237	0.417	0.309	0.306	0.087	0.141	2.66 +	7
	8	0.981	0.277	0.306	0.643	0.261	0.372	0.380	5.13	0.232	0.079	0.300	2.21	8
	9	0.977	0.568	0.247	0.537	1.22	0.198	1.36	5.90 +	0.182	0.073	0.355	2.35	9
	10	0.611	0.249	0.427	0.390	0.467	0.166	2.35	1.28	0.147	0.067	0.326	1.43	10
m3/s	11	0.231	0.501	0.392	0.273	0.235	0.141	2.46 +	0.862	0.131	0.066	2.18	0.928	11
	12	0.412	1.35	0.382	0.238	0.176	0.314	0.830	0.509	0.112	0.066	2.39 +	0.513	12
	13	0.233	0.915	0.332	0.192	0.123	0.172	0.416	0.413	0.104	0.061	0.685	0.263	13
	14	0.204	0.451	0.278	0.159	0.122	0.132 -	0.318	0.339	0.098	0.057	0.478	0.312	14
	15	0.190	2.34 +	0.259	0.138	0.561	0.763	0.237	0.307	0.092	0.056	0.403	0.226	15
	16	0.176	0.751	0.216	0.116	0.409	0.638	0.173	0.249	0.087	0.054	0.288	0.208	16
	17	0.164	0.353	0.191	0.097	5.62	0.328	0.131	0.236	0.080 -	0.050	0.236	0.171	17
	18	0.157	0.215	0.186 -	0.087	1.92	0.399	0.124	0.169	0.833	0.127	0.213	0.159	18
	19	0.149	0.178	0.293	0.077	0.518	0.276	0.125	0.145	0.541	0.068	0.239	0.142	19
	20	0.131	0.170	0.217	0.068	0.478	0.283	0.106 -	0.386	0.289	0.066	0.299	0.175	20
+ Maximum	21	0.159	0.143	0.233	0.061	0.282	0.585	0.270	0.260	0.184	0.057	1.30	0.194	21
	22	0.141	0.123	0.211	0.055	0.193	0.529	0.640	0.186	0.145	0.055	1.59	0.207	22
	23	0.126	0.110	0.199	0.054	0.167	0.468	0.373	0.155	0.114	0.049	1.13	0.203	23
	24	0.094	0.116	0.245	0.055	0.143	0.276	0.901	0.123	0.099	0.048 -	1.08	0.187	24
	25	0.082	0.157	0.259	0.053	0.124	0.286	0.481	0.103	0.197	0.050	0.715	0.190	25
	26	0.075 -	0.435	0.533	0.050	0.094	0.361	0.265	0.091	0.176	0.054	0.443	0.200	26
	27	0.075 -	0.444	0.945	0.052	0.092	0.333	0.211	0.084 -	0.504	0.056	0.320	0.169	27
	28	0.084	1.07	1.12	0.050	0.606	0.403	0.163	0.129	0.276	0.056	0.267	0.145	28
	29	0.087		1.26	0.046	6.01 +	0.332	0.133	1.50	0.205	0.053	0.228	0.156	29
	30	0.093		1.25	0.041 -	1.94	0.214	1.13	1.45	0.166	0.108	0.191	0.174	30
31	0.098		0.886		0.551		0.255	0.667		0.197 +		0.141 -	31	
Monatsmittel		0.359	0.419	0.710	0.302	0.780	0.442	0.607	0.831 +	0.303	0.079 -	0.547	0.571	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.70 7.	4.45 15.	6.08 3.	1.78 4.	9.95 29.	3.05 15.	4.02 11.	16.1 + 8.	2.55 3.	0.294 - 30.	5.24 12.	4.34 9.	m3/s
Jahresmittel		0.498 m3/s												



Periode	1968 - 2007 (40 Jahre)												
Monatsmittel	0.381	0.498	0.699	0.828 +	0.607	0.541	0.410	0.387	0.394	0.327 -	0.394	0.438	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.0 1977	13.1 1980	11.0 1979	10.3 - 1977	13.9 1999	12.2 1987	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	0.020 1998	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 0.491				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	
2007	6.01	5.62	3.39	2.46	1.92	1.13	0.862	0.640	0.532	0.416	0.332	0.278	m3/s
1968 - 2007	5.39	4.12	3.03	2.57	1.84	1.17	0.859	0.701	0.589	0.457	0.342	0.262	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.239	0.205	0.176	0.156	0.131	0.111	0.094	0.076	0.055	0.050	0.046	0.034	m3/s
1968 - 2007	0.214	0.183	0.158	0.135	0.113	0.096	0.081	0.065	0.046	0.034	0.021	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard