

Abfluss												Töss - Beicher, Steg/Fischenthal		ZH 513				
												Koordinaten	714 210 / 242 375	Stations Höhe	760.0 mÜM	Fläche	11.3 km ²	
												Mittlere Höhe	- mÜM	Vergletscherung	- %			
2016	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez						
Tagesmittel	1	0.110	-	4.05	+	0.363	0.782	1.19	1.48	0.744	0.480	0.039	0.027	0.071	0.077	+ 1		
	2	0.250		1.03		1.05	0.666	1.68	1.78	0.650	0.257	0.027	0.114	0.060	0.066	2		
	3	0.842		0.861		1.26	0.614	0.980	0.981	0.702	0.197	0.022	-	0.084	0.053	3		
	4	0.796		0.701		0.779	0.507	0.999	1.58	0.475	0.367	0.039	0.051	0.047	- 0.053	4		
	5	0.732		1.34		0.645	0.350	0.765	1.11	0.313	3.16	+	1.09	+	0.059	0.050	5	
	6	0.526		1.04		0.515	0.542	0.578	0.843	0.237	0.935	0.338	0.033	0.432	0.051	6		
	7	0.697		1.18		0.392	0.300	0.387	1.54	0.191	0.620	0.143	0.030	0.260	0.044	7		
	8	1.25		0.790		0.320	0.248	0.267	3.08	0.157	0.361	0.092	0.037	0.169	0.040	8		
	9	4.23		0.767		0.316	0.212	0.209	3.80	+	0.132	0.335	0.069	0.038	0.167	0.039	9	
	10	1.78		0.734		0.396	0.193	0.179	0.988	0.111	0.396	0.056	0.048	0.915	0.036	10		
m3/s	11	2.35		0.573		0.488	0.188	0.153	-	0.652	0.107	-	0.291	0.048	0.037	1.74	0.035	11
	12	0.972		0.462		0.420	0.181	-	0.856	0.681	0.914		0.203	0.040	0.034	0.793	0.036	12
	13	0.567		0.505		0.374	0.206	6.68	+	1.31	2.79	+	0.157	0.034	0.027	0.571	0.031	13
	14	0.583		0.677		0.313	0.890	5.46		2.28	2.46	0.124	0.029	0.025	0.367	0.028	14	
	15	0.424		0.659		0.312	0.721	2.14		1.07	0.963	0.102	0.025	0.022	0.289	0.025	15	
	16	0.320		0.576		0.293	-	0.667	0.682	0.984	0.637	0.093	0.033	0.019	-	0.732	0.023	16
	17	0.267		0.463		0.414	1.66	0.586	3.25	0.354	0.092	0.036	0.022	1.81		0.023	17	
	18	0.210		0.391		0.734	2.03	+	0.473	0.856	0.233	0.184	0.086	0.096	1.05		0.023	18
	19	0.217		0.368	-	0.923	1.55	0.993	0.634	0.194	0.131	0.539	0.052	2.03	+	0.025	19	
	20	0.225		0.398		0.969	0.961	0.675	0.663	0.168	0.091	0.156	0.041	0.982		0.022	20	
+ Maximum	21	0.221		2.09		0.876	0.714	0.507	0.674	0.190	0.105	0.088	0.112	0.661	0.020	21		
	22	0.210		1.26		0.665	0.518	0.406	0.638	0.937	0.075	0.066	0.125	0.521	0.019	22		
	23	0.325		1.10		0.577	0.829	1.08	0.490	0.851	0.058	0.053	0.115	0.317	0.020	23		
	24	0.354		0.960		0.413	0.993	2.37	0.361	0.910	0.051	0.046	0.124	0.215	0.022	24		
	25	0.708		0.925		0.629	0.831	0.682	0.507	0.830	0.045	0.040	0.252	0.169	0.028	25		
- Minimum	26	1.19		0.733	1.33	+	0.792	0.563	0.752	0.937	0.040	0.044	1.06	+	0.141	0.021	26	
	27	1.15		0.707	1.13	0.855	0.391	0.506	1.53	0.033	0.090	0.053	0.152	0.029	0.027			
	28	1.06		0.705	0.907	0.785	0.366	0.302	0.741	0.028	-	0.053	0.224	0.108	0.018	28		
	29	1.15		0.592	0.948	0.990	0.445	0.246	-	0.511	0.056	0.039	0.148	0.078	0.014	29		
	30	0.927		0.987	0.939	0.992	0.797	0.326	0.062	0.031	0.109	0.076	0.013	-	0.013	- 30		
	31	4.52	+		0.873		0.706	0.417	0.034		0.086		0.015			31		
Monatsmittel		0.941		0.919		0.665	0.724	1.11	1.16	+	0.668	0.295	0.116	0.121	0.501	0.033	- m3/s	
Maximum (Spitze)		7.91		8.07	1.	2.62	4.11	9.39	+	8.49	5.16	6.65	2.18	1.61	3.80	0.080	- m3/s	
Datum		31.		1.		2.	17.	13.	9.	26.	5.	5.	26.	19.	1.			
Jahresmittel																0.603 m3/s		
Periode 1968 - 2016 (49 Jahre)																		
Monatsmittel		0.416		0.479		0.709	0.806	+	0.612	0.577	0.438	0.390	0.393	0.336	-	0.404	0.465	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	12.9	m3/s
Jahr		1977		1980		1979	2008		1999	2013	1977		1978	2000	1990	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)		0.020		0.015		0.007	0.026	+	0.019	0.016	0.014	0.006	-	0.017	0.020	0.013	0.016	m3/s
Jahr		1992		1993		1993	1993		2011	1996	1998	1991	-	1992	1969	2016		
Periode		Grösstes Jahresmittel		0.746 (1999)		Periodenmittel	0.502											m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)																		
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160						
2016	6.68	4.52	3.80	3.08	2.03	1.19	0.993	0.935	0.831	0.708	0.637	0.507					m3/s	
1968 - 2016	5.44	4.16	3.12	2.59	1.84	1.17	0.874	0.718	0.607	0.482	0.365	0.282						
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365						
2016	0.396	0.316	0.215	0.153	0.092	0.059	0.044	0.034	0.025	0.022	0.019	0.014					m3/s	
1968 - 2016	0.225	0.190	0.163	0.138	0.115	0.098	0.082	0.065	0.047	0.035	0.022	0.007						

Darstellung nach LHG Standard