

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 - %					
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2005													
Tagesmittel	1	0.374	0.136	0.110	0.641	0.303	0.107	0.569	0.128 -	0.131	0.200	0.041	0.044
	2	0.983	0.139	0.110	0.496	0.220	0.093	0.191	0.966	0.127	1.65 +	0.040	0.048
	3	0.583	0.137	0.110	0.332	0.424	0.200	0.105	2.91	0.114	1.32	0.041	0.104
	4	0.459	0.130	0.110	0.252	0.615	1.38 +	0.305	0.792	0.104	1.50	0.040	0.113
	5	0.312	0.125	0.110	0.218	0.868	0.588	0.693	0.577	0.094	0.577	0.208 +	0.191
m3/s	6	1.40	0.122	0.110	0.208 -	1.00	0.394	0.504	0.711	0.084	0.312	0.106	0.172
	7	0.795	0.118	0.110	0.230	1.47	0.766	0.988	1.03	0.073	0.237	0.069	0.133
	8	0.504	0.115	0.110	0.521	2.14 +	0.583	0.711	0.711	0.067	0.200	0.057	0.107
	9	0.467	0.111	0.110	0.682	0.648	0.329	0.525	0.558	0.120	0.159	0.051	0.094
	10	0.418	0.108 -	0.110	0.668	0.574	0.223	0.297	0.303	0.207	0.133	0.047	0.077
	11	0.439	0.158	0.110	0.688	0.511	0.169	0.706	0.210	0.027	0.110	0.046	0.056
	12	0.336	2.79 +	0.110	0.789	0.525	0.154	0.767	0.161	0.159	0.095	0.042	0.041
	13	0.422	2.33	0.108 -	1.01	0.379	0.204	0.466	0.257	0.117	0.085	0.040	0.045
	14	0.293	0.554	0.150	0.979	0.322	0.192	0.238	0.327	0.099	0.077	0.038	0.047
	15	0.215	0.227	0.533	0.749	0.242	0.465	0.167	0.746	0.089	0.077	0.035	0.035 -
	16	0.177	0.157	1.20	0.633	0.320	0.256	0.126	0.671	0.094	0.075	0.042	0.121
	17	0.156	0.125	2.05	1.25	0.495	0.178	0.103 -	0.558	0.419 +	0.067	0.061	0.181
	18	0.161	0.115	2.86 +	2.38	0.341	0.143	0.288	0.330	0.185	0.065	0.039	0.105
	19	0.138	0.113	2.77	2.25	0.262	0.114	1.99 +	0.273	0.140	0.061	0.034	0.081
	20	0.437	0.113	2.31	2.46 +	0.213	0.093	0.575	0.495	0.115	0.058	0.026	0.081
	21	2.25 +	0.113	1.47	2.22	0.210	0.079	0.561	3.81	0.097	0.058	0.034	0.073
	22	0.789	0.113	1.15	0.785	0.346	0.069	0.317	9.07 +	0.084	0.055	0.039	0.073
	23	0.362	0.113	1.26	0.749	1.17	0.063	0.211	3.72	0.075	0.128	0.033	0.082
+ Maximum	24	0.289	0.113	0.948	0.733	0.895	0.059	0.170	0.981	0.067	0.085	0.025 -	0.083
	25	0.193	0.113	1.73	0.906	0.534	0.116	0.245	0.508	0.061	0.063	0.025 -	0.087
- Minimum	26	0.181		0.782	0.814	0.306	0.057	0.397	0.317	0.056	0.056	0.037	0.079
	27	0.158	0.113	0.592	0.770	0.235	0.049	0.184	0.269	0.054	0.052	0.037	0.075
	28	0.159	0.113	0.487	0.746	0.178	0.043 -	0.129	0.227	0.052 -	0.049	0.046	0.053
	29	0.153		0.447	0.624	0.141 -	0.043 -	0.172	0.187	0.100	0.046	0.053	0.068
	30	0.133 -		0.948	0.439	0.169	0.054	0.293	0.162	0.096	0.042	0.057	0.149
	31	0.134		0.646	0.162	0.152	0.142			0.041 -		0.846 +	0.31
Monatsmittel		0.447	0.315	0.766	0.874	0.523	0.242	0.424	1.04 +	0.116	0.249	0.050 -	0.114
Maximum (Spitze)		5.06	6.65	4.02	4.29	5.42	2.95	4.08	11.9 +	0.732	2.77	0.398 -	2.59
Datum		21.	12.	18.	20.	7.	4.	19.	21.	17.	4.	5.	31.
Jahresmittel									0.432 m ³ /s				
		Ganglinie der Tagesmittel			Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)						Jahresmittel		
m3/s	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage
	7.5												
	5.0												
	2.5												
	0.0												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Ausstellung nach LHG Standard