

Abfluss		Töss - Altlandenberg, Bauma										ZH 519					
		Koordinaten 707 750 / 248 010						Stations Höhe	621.0 m üM	Fläche	66.7 km <sup>2</sup>						
								Mittlere Höhe	871.0 m üM	Vergletscherung	- %						
2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez				
1	0.301	-	0.359	0.361	1.54	1.09	0.410	0.850	0.270	-	0.538	0.342	0.154	0.023	1		
2	2.98		0.342	0.347	1.20	0.886	0.384	0.239	2.14	0.489	4.72	0.146	0.019	0.019	2		
3	2.68		0.330	0.334	0.944	1.40	0.853	0.202	-	9.45	0.458	4.31	0.136	0.018	3		
4	1.42		0.317	0.323	0.775	1.82	7.40	+ 1.59	0.884	3.08	0.435	5.75	+ 0.121	0.018	4		
5	0.938		0.306	0.317	0.656	2.55	2.51	1.59	1.43	0.411	2.23	0.242	+ 0.222	0.022	5		
<b>Tagesmittel</b>		6	3.81	0.298	0.308	0.572	-	3.50	1.52	0.871	2.06	0.383	1.17	0.150	0.037	6	
		7	2.97	0.292	0.296	0.683		4.31	2.80	2.37	2.55	0.352	0.818	0.133	0.043	7	
		8	1.90	0.284	0.291	1.86		6.55	+ 1.59	2.34	2.34	0.329	0.610	0.123	0.039	8	
		9	1.58	0.283	0.288	-	3.26	3.27	1.07	1.01	1.29	1.18	0.464	0.115	0.029	9	
		10	1.47	0.282	-	0.288	-	3.28	2.31	0.802	0.577	0.825	1.33	+ 0.383	0.110	0.025	10
		11	1.15	0.492	0.289	2.96		2.05	0.623	1.41	0.577	0.793	0.355	0.104	0.022	11	
		12	0.891	8.61	0.289	2.67		1.50	0.523	1.97	0.432	0.495	0.342	0.098	0.019	12	
		13	1.08	9.09	+ 0.292	2.42		1.15	0.617	0.770	0.678	0.335	0.321	0.092	0.018	13	
		14	0.819	3.56	0.311	2.05		0.980	0.820	0.407	0.992	0.317	0.293	0.083	0.017	14	
		15	0.541	2.25	1.87	1.48		0.822	0.964	0.312	3.11	0.301	0.277	0.078	0.016	- 15	
	m3/s	16	0.388	1.56	4.85	1.28		1.12	0.612	0.287	2.73	0.306	0.263	0.074	0.038	16	
		17	0.366	1.27	6.92	4.08		1.31	0.431	0.263	1.63	1.20	0.249	0.070	0.338	17	
		18	0.375	1.07	8.64	+ 7.38		0.850	0.394	0.257	0.988	0.623	0.244	0.064	0.057	18	
		19	0.355	0.937	8.36	7.41		0.696	0.370	2.89	+ 0.830	0.403	0.227	0.059	0.053	19	
		20	1.04	0.847	7.77	8.22		0.550	0.346	0.800	1.47	0.320	0.215	0.055	0.051	20	
		21	6.29	+ 0.729	5.28	8.94	+ 0.544	0.319	0.888	7.76	+ 0.301	0.199	0.052	0.050	21		
		22	3.38	0.675	3.95	4.37		1.55	0.298	0.393	34.0	+ 0.286	0.184	0.047	0.050	22	
		23	1.90	0.584	3.81	3.04		3.89	0.280	0.290	13.6	0.271	0.382	0.043	0.050	23	
		24	1.30	0.472	2.97	2.76		3.06	0.260	0.275	5.20	0.255	0.262	0.039	0.050	24	
		25	0.899	0.466	5.25	3.04		1.66	0.255	0.421	2.93	0.242	0.215	0.037	0.051	25	
	- Minimum	26	0.662	0.423	3.08	3.18		1.11	0.228	0.918	1.86	0.226	0.193	0.032	0.053	26	
		27	0.548	0.394	2.33	2.65		0.809	0.215	0.304	1.35	0.213	0.186	0.027	0.053	27	
		28	0.457	0.373	1.79	2.39		0.610	0.196	- 0.263	1.14	0.210	0.179	0.023	0.053	28	
		29	0.410		1.45	1.78		0.478	- 0.196	0.266	0.909	0.211	0.173	0.020	- 0.051	29	
		30	0.372		2.65	1.37		0.506	0.261	0.717	0.756	0.200	- 0.164	0.020	- 0.050	30	
		31	0.357		2.19			0.608	0.278	0.649		0.159	-	1.17	+ 31		
Monatsmittel		1.41	1.32	2.50	2.94	1.73		0.918	0.816	3.52	+ 0.447	0.835	0.085	0.083	- m3/s		
Maximum (Spitze)		11.0	21.	17.3	10.9	13.5		11.5	7. / 8.	13.1	4.	5.05	83.4	+ 11.1	9.73	- 12.6	
Datum															31.		
Jahresmittel														1.39 m3/s			
<b>Periode</b> 1989 - 2005 (17 Jahre)																	
Monatsmittel		1.65	1.84	2.37	+ 2.27	1.95	1.81	1.41	0.917	- 1.36	1.39	1.93	1.90	m3/s			
Maximum (Spitze)	Jahr	36.8 1995	75.6 1999	38.3 1992	28.7 1995	126 1999	47.8 1995	26.1 1996	83.4 2005	58.7 2000	28.0 1993	58.7 1992	63.4 1991	m3/s			
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.092 1990	0.036 1996	0.034 1996	0.152 1997	+ 0.091 1993	0.081 1998	0.066 1998	0.000 2003	- 0.000 2003	- 0.000 2003	0.020 2005	0.016 2005	m3/s			
Periode		Grösstes Jahresmittel 2.66 (1999)				Periodenmittel 1.73				Kleinstes Jahresmittel 1.02 (2003)				m3/s			
<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)																	
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160				
2005		34.0	9.45	8.64	8.22	5.75	3.27	2.67	2.05	1.54	1.17	0.888	0.696	m3/s			
1989 - 2005		20.7	13.4	10.9	9.01	6.36	4.38	3.26	2.61	2.10	1.59	1.25	0.984	m3/s			
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365				
2005		0.538	0.394	0.338	0.296	0.263	0.215	0.146	0.053	0.037	0.022	0.018	0.016	m3/s			
1989 - 2005		0.780	0.612	0.448	0.351	0.288	0.244	0.181	0.126	0.069	0.032	0.010	0.000	m3/s			