

Abfluss

Türlerseersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 2 680 120 / 1 237 080

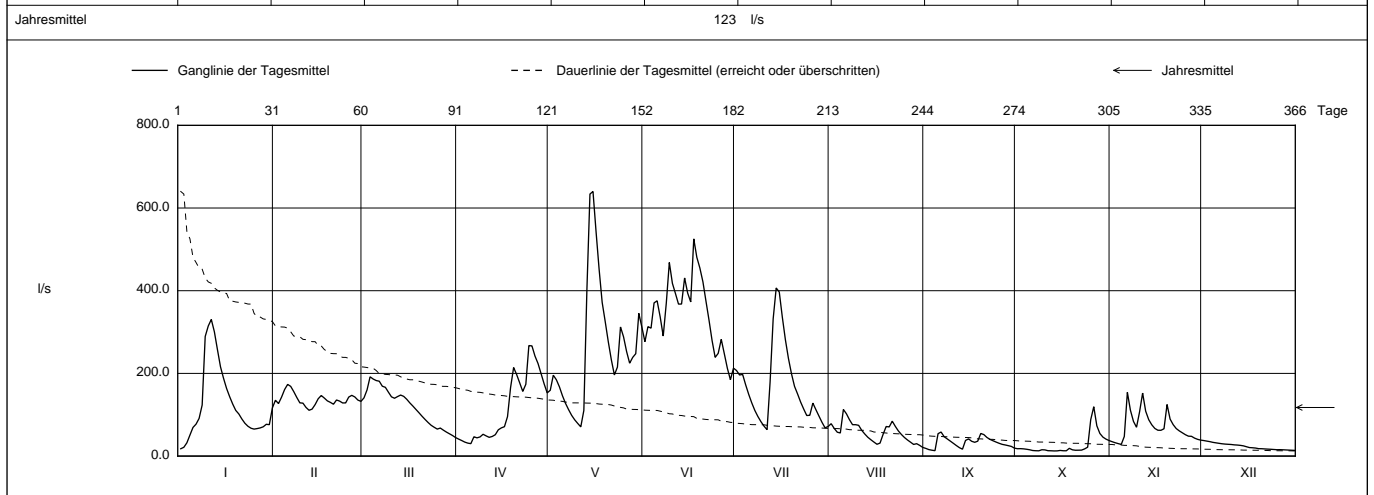
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	17.7 -	135	141	41.1	159	277	207	78.4	18.6	17.8	34.8	37.6 +	1	
	2	21.3	127	160	37.6	196	313	196	66.9	15.7	18.0	32.3	36.2	2	
	3	32.1	143	192 +	33.9	185	309	198	57.7	14.2	17.5	30.2	35.0	3	
	4	50.9	161	186	31.4	168	371	172	55.9	13.1 -	16.5	28.2 -	33.2	4	
	5	69.3	173 +	183	30.1 -	146	376	149	113 +	54.2	15.3	47.5	32.1	5	
Tagesmittel	6	77.3	169	181	46.7	128	337	129	102	58.2 +	13.5	154 +	30.9	6	
	7	91.1	156	169	44.1	112	290	110	87.9	46.9	12.9	111	29.8	7	
	8	123	142	166	46.3	98.6	370	95.8	75.9	41.6	12.8	83.8	29.0	8	
	9	289	129	155	52.8	87.7	468	83.2	75.9	36.3	15.3	69.7	28.5	9	
	10	315	128	143	48.8	79.0	418	72.5	74.4	31.0	15.0	107	28.1	10	
	Tagesmittel	11	330 +	118	140	45.3	70.6 -	393	63.8 -	62.3	25.5	13.0	152	27.2	11
		12	301	111 -	144	47.5	110	368	179	53.5	20.4	12.8	109	26.7	12
		13	258	114	148	51.7	401	368	332	45.6	16.6	12.5 -	88.0	25.9	13
		14	216	125	144	63.6	634	431	407 +	39.5	37.8	12.6	75.7	24.7	14
		15	188	139	137	68.2	640 +	394	397	33.9	41.6	13.7	66.8	22.6	15
Tagesmittel		16	163	146	129	71.1	543	373	336	28.6	35.9	12.9	62.5	20.6	16
		17	144	140	121	95.4	452	525 +	282	31.4	33.4	12.8	62.4	20.1	17
		18	126	134	113	165	372	481	236	52.5	36.0	18.8	66.1	19.4	18
		19	111	130	105	214	325	455	199	71.5	54.7	15.1	125	17.9	19
		20	102	125	96.5	197	277	421	169	70.5	52.0	14.1	89.5	17.8	20
Tagesmittel	21	89.8	136	88.7	177	233	375	150	84.4	45.2	14.3	76.1	17.3	21	
	22	79.4	133	81.3	156	196	328	131	72.0	40.5	14.5	66.7	16.8	22	
	23	72.1	128	74.5	174	215	279	114	60.9	37.1	17.4	61.0	16.4	23	
	24	67.4	129	69.7	267 +	312	239	98.1	52.2	33.9	21.6	56.4	15.9	24	
	25	65.3	143	65.3	267	289	248	98.7	44.9	31.0	88.0	51.8	15.4	25	
Tagesmittel	26	66.5	147	67.8	242	253	282	128	38.9	28.4	119 +	48.2	15.5	26	
	27	68.1	143	62.7	224	225	248	112	33.6	26.9	73.3	47.8	15.2	27	
	28	70.9	136	58.0	199	239	212	96.8	28.2	25.2	54.7	43.5	14.8	28	
	29	76.9	132	53.8	175	248	185 -	81.6	30.0	23.4	45.9	40.5	14.5	29	
	30	76.0		49.7	153	345	213	68.4	25.8	19.4	41.0	38.6	14.0	30	
31	117		44.8 -		312		71.6	21.0 -		37.6		13.7 -	31		
Monatsmittel		125	137	118	116	260	345 +	167	57.1	33.2	26.5	70.9	23.0 -	l/s	
Maximum (Spitze)		345	181	198	279	710 +	633	473	137	406	171	194	39.7 -	l/s	
Datum		11.	5.	3.	24.	14.	8.	14.	18.	14.	25.	11.	1.		
Jahresmittel		123 l/s													



Periode	1983 - 2016 (34 Jahre)												
Monatsmittel	102	94.4	124	134	138	149 +	97.2	79.5	100	69.8 -	79.6	107	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1200 2001	575 1999	706 1988	893 2008	1380 + 1994	1100 1986	1110 2008	1280 2005	641 2001	775 2012	480 - 2002	678 2012	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	4.2 + 2008	3.2 1993	2.7 1993	2.5 1997	1.4 2009	1.2 - 1997	2.1 1998	1.6 1998	1.6 1998	2.0 2015	2.3 2006	2.1 2006	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 146 (2001)			Periodenmittel 106				Kleinstes Jahresmittel 63.5 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	640	543	468	431	375	309	239	192	165	143	127	105	l/s
1983 - 2016	694	538	440	393	313	236	192	163	142	120	103	88.3	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	81.3	69.7	58.2	46.9	37.6	31.4	25.9	17.8	15.0	13.7	12.8	12.6	l/s
1983 - 2016	76.1	64.9	54.7	45.0	36.2	28.4	20.0	11.9	5.2	3.2	2.3	1.5	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).