

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

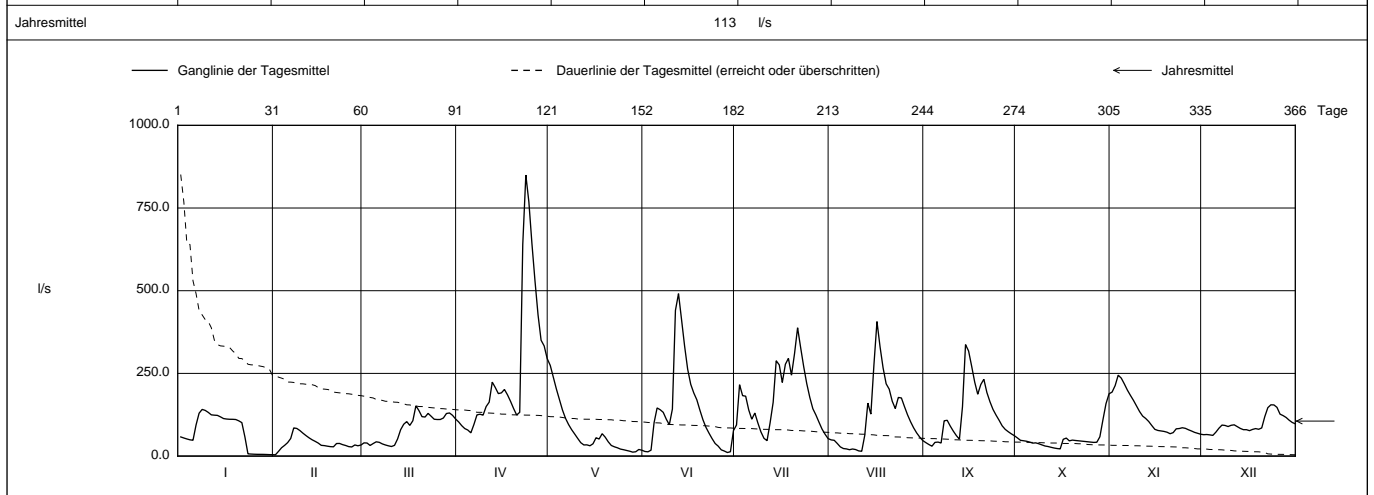
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	57.9	3.98 -	39.9	103	274 +	13.9	94.1	48.9	40.8	54.8	193	64.7	1	
	2	54.7	14.2	39.5	92.0	239	12.9	216	47.7	35.0	47.7	213	65.2	2	
	3	51.7	25.1	32.1	83.2	203	17.9	183	38.1	29.8 -	46.4	245 +	64.1	3	
	4	49.2	32.5	37.9	78.7	171	101	181	27.9	41.4	44.9	236	62.6	4	
	5	47.8	40.8	43.1	70.3 -	139	146	140	22.8	42.3	42.3	218	72.4	5	
	6	94.1	53.3	41.6	95.7	114	140	111	21.7	39.5	39.2	199	84.4	6	
	7	130	85.1 +	36.8	125	95.3	132	130	19.3	107	40.0	184	93.8	7	
	8	141 +	83.5	33.6	127	79.9	111	100	21.4	108	37.3	168	92.6	8	
	9	138	77.3	31.0	124	66.7	94.8	73.0	19.7	90.7	33.9	152	89.3	9	
	10	132	69.3	28.9 -	150	53.3	142	53.7	15.7	75.4	30.5	135	93.1	10	
	11	125	62.0	32.5	163	40.4	440	46.6 -	14.6 -	62.0	29.0	121	94.5	11	
	12	124	55.3	51.9	224	33.7	491 +	100	62.8	51.1	26.7	114	89.1	12	
	13	123	49.4	79.7	207	33.9	413	163	160	149	24.4	104	83.6	13	
	14	119	44.6	96.2	189	31.2	332	288	127	337 +	22.8	92.4	79.8	14	
	15	113	39.4	104	191	37.1	263	276	276	318	21.7 -	80.9	79.8	15	
	16	112	32.5	92.8	201	55.5	217	223	407 +	272	50.7	77.5	76.9	16	
	17	111	31.7	107	185	51.5	191	278	331	224	54.4	76.1	80.7	17	
	18	111	30.0	152 +	165	67.7	170	295	267	187	46.1	74.6	83.1	18	
	19	111	28.6	137	144	57.2	139	245	219	216	48.3	72.2	81.1	19	
	20	107	28.1	119	124	43.1	110	310	202	232	47.2	67.7	85.1	20	
	21	101	38.0	118	132	32.1	86.8	388 +	166	192	46.2	70.9	119	21	
	22	57.8	38.2	129	640	28.0	69.1	328	144	164	45.2	82.4	146	22	
	23	6.72	34.6	120	850 +	25.1	52.8	270	177	141	44.3	83.3	155 +	23	
	+ Maximum	24	6.13	32.0	111	768	21.1	38.1	219	176	124	43.3	85.7	155	24
	- Minimum	25	5.69	28.6	111	642	19.2	30.1	177	150	108	42.3	83.9	147	25
	26	5.36	27.6	111	530	17.0	18.8	143	125	91.5	41.3	79.6	127	26	
	27	5.26	33.6	115	427	14.8	15.4	124	104	80.8	41.8	75.9	122	27	
	28	5.20	31.2	129	350	11.9 -	10.8 -	103	85.5	73.6	58.4	71.8	117	28	
	29	4.80	33.4	130	333	13.1	13.0	81.8	70.1	67.2	110	69.0	108	29	
	30	4.42		123	295	20.0	77.2	66.1	57.4	61.6	158	66.1 -	102	30	
	31	4.22 -		112		17.7		52.8	46.9		188 +		97.6	31	
Monatsmittel		72.8	40.8 -	85.4	260 +	68.0	136	176	118	125	51.8	120	97.2	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		154 7.	89.9 7.	159 18.	893 23.	293 1.	564 11.	1110 20.	753 15.	549 19.	191 31.	256 3.	160 23.	l/s	
Jahresmittel		113 l/s													



Periode	1983 - 2008 (26 Jahre)												
Monatsmittel	94.8	93.6	126	146 +	136	144	88.6	79.7	106	69.6 -	78.1	104	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1200 2001	575 1999	706 1988	893 2008	1380 1994	1100 1986	1110 2008	1280 2005	641 2001	438 2004	480 2002	577 1984	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	4.2 + 2008	3.2 1993	2.7 1993	2.5 1997	1.5 1997	1.2 - 1997	2.1 1998	1.6 1998	1.6 1998	2.5 1991	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	
2008	850	642	491	413	318	224	189	160	140	124	111	96.2	l/s
1983 - 2008	701	540	440	393	309	232	192	163	141	120	103	87.5	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	84.4	76.1	64.1	51.5	42.3	38.1	32.1	25.1	15.4	10.8	5.20	4.22	l/s
1983 - 2008	75.2	63.9	53.7	44.0	35.2	27.7	19.5	11.6	5.3	3.2	2.3	1.6	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard