

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

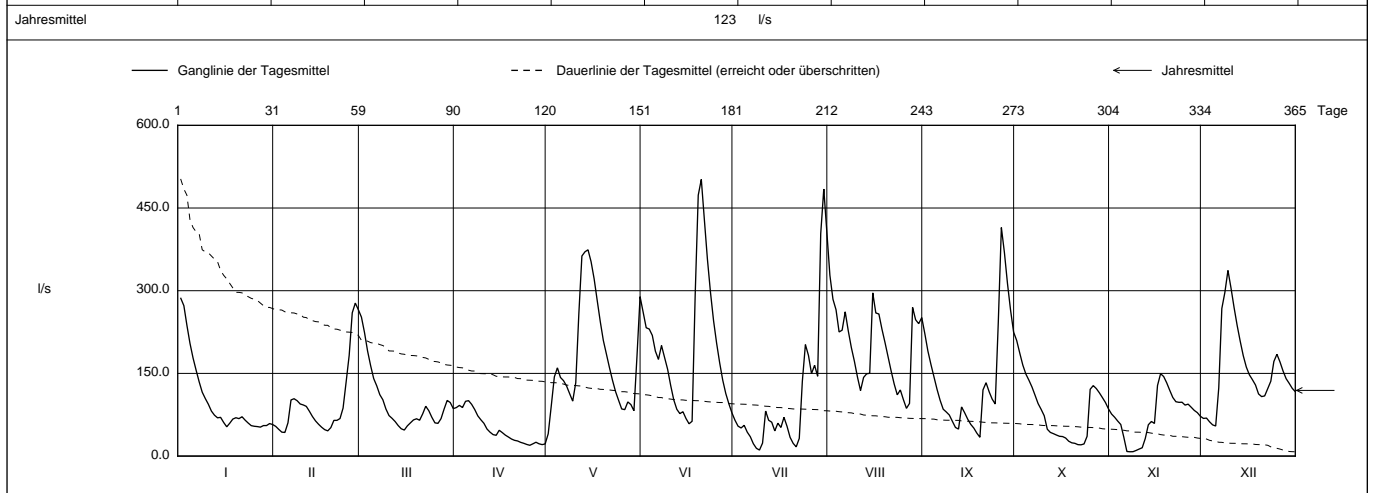
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	286 +	54.0	252 +	88.0	40.5 -	261	65.0	328 +	222	210 +	76.3	68.3	1	
	2	273	48.4	224	92.0	91.2	233	54.3	285	191	187	70.5	68.9	2	
	3	237	43.4	191	88.0	144	230	51.0	265	166	165	63.5	62.1	3	
	4	205	42.9 -	164	99.4	160	219	55.8	225	144	149	57.3	56.6	4	
	5	178	60.4	141	101 +	143	190	43.5	228	121	138	34.0	54.6 -	5	
Tagesmittel	6	156	102	127	93.8	137	175	35.2	262	101	125	8.32	124	6	
	7	135	104	111	84.4	127	201	22.4	227	85.1	110	7.84 -	268	7	
	8	116	100	102	73.0	113	179	14.1	197	80.1	95.2	7.99	297	8	
	9	104	94.5	85.4	65.9	99.7	158	10.9 -	172	74.5	84.7	10.2	337 +	9	
	10	94.0	92.8	73.5	59.5	133	128	23.6	144	63.1	73.1	12.7	305	10	
	Tagesmittel	11	81.6	90.2	68.5	49.2	258	102	81.7	119	51.9	48.7	15.1	270	11
		12	74.2	81.4	62.7	43.4	363	84.8	65.0	143	49.0	43.0	31.9	237	12
		13	69.4	71.8	55.4	39.0	371	77.0	61.4	149	89.2	40.7	56.8	209	13
		14	70.3	63.8	49.5	37.7	374 +	80.5	45.7	150	78.7	38.2	62.8	182	14
		15	61.0	57.7	47.3 -	46.8	353	68.1	59.6	296	67.1	35.9	59.3	162	15
Tagesmittel		16	53.1	52.4	54.9	42.6	321	58.6 -	51.9	260	57.5	35.4	128	147	16
		17	59.8	48.0	60.3	38.0	282	63.2	70.3	258	50.8	32.7	149 +	139	17
		18	67.1	45.8	65.6	34.6	244	292	54.0	230	41.6	27.0	144	129	18
		19	69.6	51.6	67.7	31.0	210	473	34.0	206	34.1 -	24.0	133	113	19
		20	67.9	64.8	65.0	28.6	185	502 +	23.1	180	120	23.2	119	108	20
Tagesmittel	21	71.4	64.8	76.6	27.4	161	429	16.7	154	133	20.8	106	109	21	
	22	65.3	68.1	90.4	24.9	137	357	32.1	131	117	20.4 -	98.6	122	22	
	23	60.0	87.1	82.3	23.2	117	297	136	111	103	22.0	97.5	136	23	
	24	55.2	135	70.3	21.1	101	246	202	120	94.4	35.9	97.7	172	24	
	25	54.1	183	60.2	19.6 -	85.5	205	182	103	243	121	92.5	185	25	
Tagesmittel	26	53.5	260	59.4	22.3	84.2	169	150	86.6 -	415 +	128	94.2	171	26	
	27	52.5 -	278 +	68.0	25.1	98.2	138	165	95.5	369	123	88.7	154	27	
	28	55.3	265	85.3	22.3	93.5	113	145	270	313	115	82.9	140	28	
	29	55.3		101	20.8	82.2	94.9	403	247	265	106	78.8	132	29	
	30	59.0		97.2	22.0	182	78.4	485 +	240	225	97.1	72.3	123	30	
31	57.2		86.1		289		407	251		85.4		117	31		
Monatsmittel		99.9	96.8	95.0	48.8 -	180	197	105	198 +	139	82.6	71.9	158	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		303 1.	298 26.	271 1.	106 4.	606 11.	577 19.	637 29.	367 1.	434 25.	223 1.	152 17.	380 9.	l/s	
Jahresmittel		123 l/s													



Periode	1983 - 2010 (28 Jahre)												
Monatsmittel	94.3	93.2	130	141	133	145 +	89.8	82.9	105	68.6 -	76.3	108	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	1.4 2009	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	
2010	502	473	407	371	305	261	225	185	162	138	122	104	l/s
1983 - 2010	694	530	430	387	307	234	192	163	141	120	103	87.7	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	94.5	85.1	73.0	65.0	59.0	54.0	45.8	34.6	22.4	19.6	10.2	7.84	l/s
1983 - 2010	75.7	64.3	53.9	44.2	35.4	27.9	19.7	11.7	5.1	3.1	2.3	1.4	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard