

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

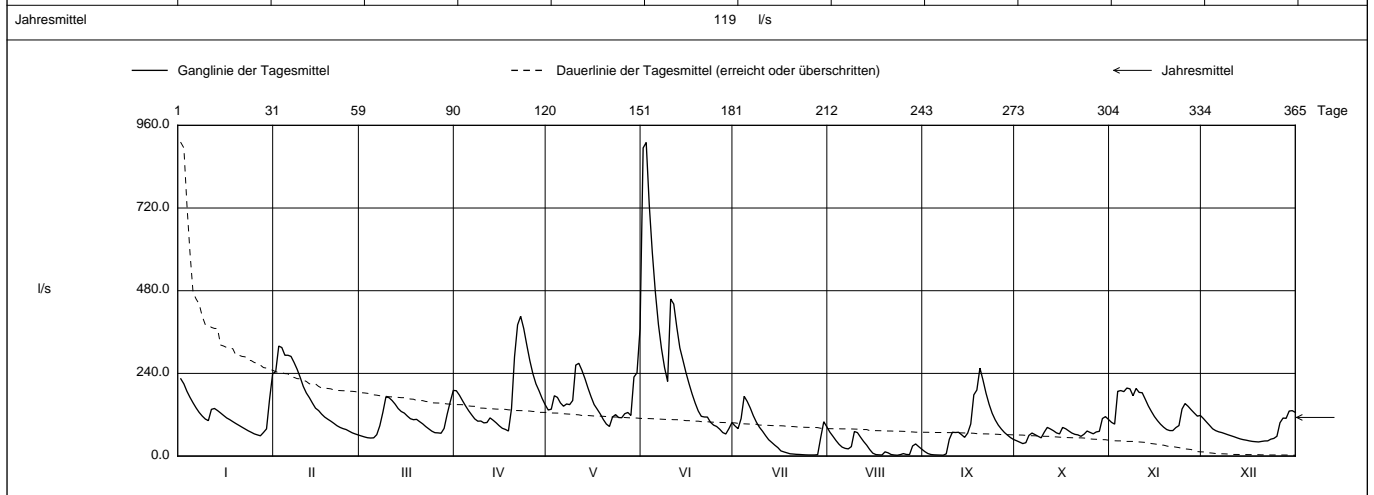
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	224	245	58.3	190	134	894	87.6	69.4	13.0	44.4	97.8	109	1	
	2	210	319 +	55.6	177	136	910 +	79.6	57.3	7.41	40.4	92.7	98.8	2	
	3	188	315	53.3	161	175	730	109	45.0	4.55	36.3 -	188	89.2	3	
	4	171	293	52.4 -	146	170	591	174 +	34.0	3.65	38.8	190	79.2	4	
	5	155	293	53.0	132	154	475	159	26.0	3.29	60.1	187	73.8	5	
Tagesmittel	6	140	289	62.1	120	145	382	139	22.4	2.91	66.9	197 +	70.4	6	
	7	127	272	88.0	108	151	311	117	20.9	2.58 -	62.3	195	68.2	7	
	8	116	252	127	101	149	257	98.3	27.5	6.40	57.4	175	65.1	8	
	9	108	228	172	102	161	217	83.5	71.3 +	48.7	52.9	196	61.9	9	
	10	103	202	170	96.4	264	456	72.1	68.1	69.2	69.3	185	59.1	10	
	Tagesmittel	11	136	183	161	97.5	269	441	59.3	54.9	68.4	83.3	184	56.1	11
		12	138	170	151	111	249	374	47.6	42.6	69.2	78.9	165	52.9	12
		13	132	154	138	104	225	314	39.7	31.9	62.1	73.7	146	49.8	13
		14	125	139	129	96.5	197	278	31.7	19.0	54.4	67.4	129	47.7	14
		15	118	132	125	88.0	172	242	24.6	8.63	66.7	64.4	115	46.2	15
Tagesmittel		16	111	122	116	80.7	149	210	15.0	4.38	93.2	83.2	103	44.1	16
		17	106	113	108	77.4	136	180	12.1	3.62	178	79.4	92.4	42.6	17
		18	100.0	107	106	72.8 -	122	154	9.38	3.12	192	73.1	83.9	41.7	18
		19	94.4	101	107	137	106	131	6.63	12.3	255 +	67.0	77.0	41.0	19
		20	89.2	95.0	99.9	288	92.9	115	5.97	9.53	221	63.2	74.0	42.6	20
Tagesmittel	21	83.8	88.3	93.6	381	86.0 -	114	5.07	4.51	182	61.6	74.0 -	43.9	21	
	22	78.8	83.3	85.7	406 +	113	113	4.71	3.20	150	57.3	82.7	44.1	22	
	23	73.5	79.7	79.0	370	120	98.2	4.12	2.49 -	124	63.5	88.6	49.1	23	
	24	69.1	77.0	72.3	322	112	90.0	3.56	4.26	105	72.8	136	51.4	24	
	25	64.5	72.3	67.9	277	111	85.9	3.28	7.18	89.9	68.6	153	57.5	25	
Tagesmittel	26	61.5	67.5	67.4	239	123	78.1	3.16 -	4.73	78.4	64.7	144	96.7	26	
	27	58.9 -	64.2	66.3	210	127	68.4	3.28	4.24	68.5	70.1	134	110	27	
	28	68.4	61.1 -	80.2	190	118	64.1 -	4.08	29.3	60.9	71.9	125	110	28	
	29	79.0		121	167	229	79.4	54.0	35.3	53.6	109	116	131	29	
	30	166		158	149	242	97.1	99.8	27.5	48.1	115 +	118	132	30	
31	239 +		191 +		370 +		85.0	20.0		106 +		127	31		
Monatsmittel		120	165	104	173	165	285 +	52.9	25.0 -	79.4	68.5	135	70.7	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		266 30.	342 2.	203 31.	421 22.	736 31.	1090 1.	265 3.	128 9.	424 10.	129 29.	221 3.	142 29.	l/s	
Jahresmittel		119 l/s													



Periode	1983 - 2013 (31 Jahre)												
Monatsmittel	100	93.0	124	137	128	147 +	91.4	79.0	106	73.2 -	79.7	114	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	2.5 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	
2013	910	730	456	382	311	239	190	170	149	131	116	106	l/s
1983 - 2013	694	537	438	390	311	234	192	163	141	120	103	87.9	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	96.4	83.5	73.8	68.2	61.5	53.3	42.6	20.9	4.55	3.56	3.12	2.49	l/s
1983 - 2013	75.9	64.8	54.6	45.0	36.4	28.6	20.2	12.1	5.4	3.2	2.3	1.5	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard