

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

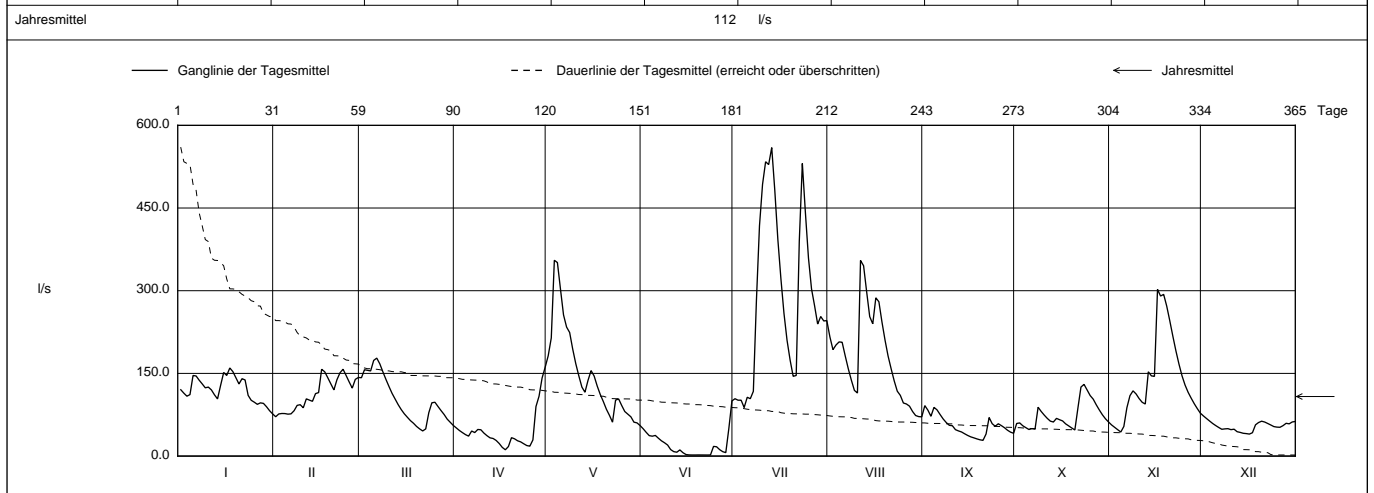
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	120	71.4 -	142	51.0	182	49.7	104	216	91.5 +	59.2	56.5	72.8 +	1
	2	114	76.4	157	46.4	214	43.1	101	193	83.3	60.1	52.1	68.2	2
	3	109	77.3	156	42.5	355 +	37.1	101	202	72.2	55.0	47.9	63.6	3
	4	112	77.1	154	38.9	351	36.1	88.1 -	207	88.4	51.6	43.7	59.2	4
	5	146	76.1	174	36.2	303	37.5	107	207	83.7	48.3	53.8	55.4	5
Tagesmittel	6	145	76.6	178 +	45.5	256	32.3	104	182	75.3	49.8	87.8	51.9	6
	7	138	82.2	167	42.6	234	27.6	118	159	67.3	48.9	110	48.6	7
	8	131	92.0	153	48.3	224	24.2	282	138	60.9	88.7	118	49.4	8
	9	124	93.3	139	47.8	194	20.0	418	119	55.9	81.0	113	49.7	9
	10	125	87.6	126	41.8	168	11.7	493	114	55.1	74.4	104	47.9	10
Tagesmittel	11	120	104	114	37.0	145	8.07	534	355 +	48.0	68.4	97.6	48.8	11
	12	111	102	104	33.1	125	7.02	529	345	45.6	63.4	94.5	44.2	12
	13	104	99.4	93.3	32.0	116	11.2	560 +	298	43.7	61.8	153	43.0	13
	14	128	113	84.3	28.4	137	6.19	482	253	40.5	68.4	145	41.4	14
	15	152	115	76.7	22.8	155	2.79	393	240	37.5	66.0	145	40.8	15
Tagesmittel	16	146	157	70.4	15.8	145	2.11	321	287	34.9	63.8	302 +	39.9 -	16
	17	160 +	153	64.4	11.5 -	127	2.00	259	280	33.1	58.5	290	42.4	17
	18	153	142	59.5	17.3	112	1.99	210	243	31.2	54.7	293	56.7	18
	19	142	131	53.8	33.4	99.0	2.07	174	210	29.6	50.9	272	60.9	19
	20	131	120	49.4	31.3	85.0	2.04	145	182	28.5 -	47.4 -	246	63.3	20
Tagesmittel	21	140	138	45.6 -	27.8	73.9	1.98	146	158	40.1	87.2	218	61.8	21
	22	138	151	49.3	25.8	61.5	1.94 -	389	137	70.0	125	191	59.2	22
	23	110	158 +	78.7	22.3	102	2.05	531	118	58.8	130 +	167	56.4	23
	24	101	146	96.7	19.1	104	17.6	441	110	54.1	120	146	53.5	24
	25	97.8	134	97.6	18.0	91.8	16.9	359	96.3	58.7	110	129	52.6	25
Tagesmittel	26	93.9	123	89.9	29.3	80.9	11.7	303	94.5	55.3	103	116	52.3	26
	27	96.6	139	82.5	89.9	76.1	8.05	273	90.5	51.5	93.0	105	55.3	27
	28	95.6	143	75.5	109	71.2	6.26	240	80.8	46.9	83.6	95.0	59.5	28
	29	89.5		67.1	142	61.5	50.4	253	73.6	43.5	74.9	86.1	58.5	29
	30	82.3		61.3	161 +	60.2	100 +	245	71.6	41.4	67.7	77.9	61.9	30
31	76.5 -		55.6		55.4 -		246	71.2 -		61.8		62.8	31	
Monatsmittel	120	114	100	44.9	147	19.4 -	289 +	178	54.2	73.4	139	54.2	l/s	
Maximum (Spitze) Datum	167 17.	169 22.	185 6.	187 30.	399 3.	134 30.	618 22.	466 11.	457 4.	136 23.	328 16.	104 11.	l/s	
Jahresmittel	112 l/s													



Periode	1983 - 2014 (32 Jahre)												
Monatsmittel	101	93.7	124	134	129	143 +	97.6	82.1	105	73.2 -	81.6	112	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	
2014	560	531	482	393	303	240	174	153	142	123	110	97.6	l/s
1983 - 2014	689	536	438	390	311	234	192	163	141	120	103	88.3	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	87.8	76.1	64.4	58.7	51.6	47.9	41.4	31.3	15.8	6.19	2.00	1.94	l/s
1983 - 2014	76.3	65.1	55.0	45.5	37.0	29.0	20.6	12.3	5.4	3.2	2.3	1.5	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard