

Abfluss

Türlerseer - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

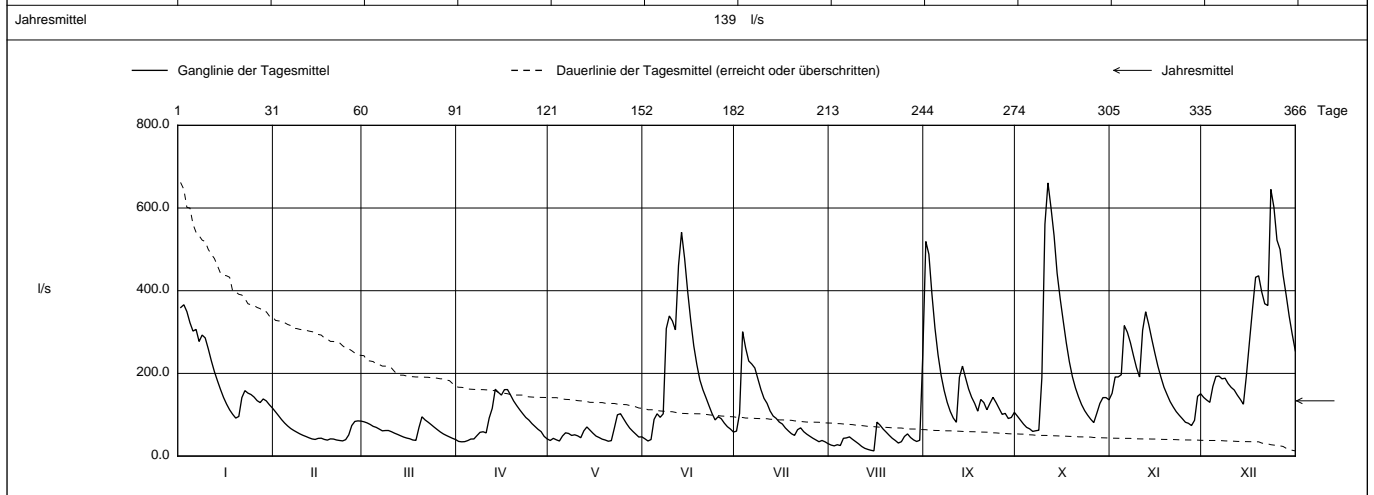
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	359	107 +	83.0	35.5	37.7	41.7	60.4	26.6	519 +	96.5	152	142	1	
2	366 +	97.8	80.3	34.5 -	42.9	36.5 -	103	24.7	488	86.9	191	136	2	
3	350	88.4	76.6	35.0	39.4	40.0	301 +	27.5	391	77.4	191	130	3	
4	323	80.0	71.9	37.6	36.4	88.8	261	25.6	309	69.5	197	168	4	
5	302	72.9	69.5	41.2	48.5	102	230	43.0	245	65.9	316	193	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	306	66.7	65.3	41.4	56.3	93.7	223	44.0	196	59.7 -	299	193	6	
7	277	62.0	61.1	49.6	54.7	102	213	46.5	159	61.3	274	187	7	
8	293	57.8	61.8	57.5	50.0	308	187	40.5	130	62.5	243	188	8	
9	286	53.7	61.9	58.9	51.5	339	161	35.1	108	189	214	175	9	
10	259	50.2	59.0	56.1	48.9	327	140	29.6	91.9	561	191	166	10	
11	231	47.3	55.4	92.0	44.4	305	128	23.3	81.8 -	661 +	304	160	11	
12	204	44.2	52.4	115	61.1	461	109	18.8	191	600	349 +	148	12	
13	182	41.5	49.1	162 +	70.4	541 +	96.9	16.2	218	533	318	137	13	
14	161	40.2	46.0	154	62.9	478	91.2	14.1	190	442	283	125	14	
15	142	42.8	43.6	148	55.2	399	82.3	12.6 -	162	381	249	196	15	
<i>l/s</i>														
16	126	43.3	41.9	161	48.4	328	77.6	82.2	142	327	218	277	16	
17	112	40.3	38.9	161	44.9	267	68.0	74.9	127	274	191	357	17	
18	101	38.6	38.0 -	148	41.0	221	60.8	65.5	109	229	167	433	18	
19	91.9 -	41.6	69.0	133	38.9	184	54.1	58.0	137	192	149	436	19	
20	95.9	41.2	95.0 +	122	35.9 -	160	50.0	50.3	129	165	132	397	20	
21	141	39.0	87.5	112	37.3	141	63.9	43.1	112	143	119	368	21	
22	158	37.7	82.1	103	68.1	122	68.3	37.7	128	125	108	364	22	
23	152	36.7 -	76.1	93.4	99.8	103	59.1	31.6	142	110	98.7	645 +	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	149	39.7	69.9	87.1	102 +	87.5	53.1	34.8	130	99.0	90.5	602	24	
25	143	51.2	64.1	78.6	90.4	95.3	48.1	47.4	115	89.1	82.0	522	25	
<b>- Minimum</b>														
26	134	73.9	58.4	71.7	78.4	90.3	43.2	53.7	101	81.0	79.3	500	26	
27	129	83.8	53.6	64.7	67.8	79.8	39.0	44.9	103	104	73.8 -	438	27	
28	138	85.2	49.8	59.2	60.1	71.2	34.8	39.1	90.8	127	86.5	390	28	
29	133	84.6	46.3	47.7	53.1	65.4	37.7	35.3	93.4	141	145	338	29	
30	124		42.9	41.5	46.1	58.1	34.5	38.2	106	141	151	294	30	
31	116		40.0		46.5		30.0 -	244 +	136		255		31	
<b>Monatsmittel</b>		196	58.3	61.0	86.7	55.5	191	103	45.4 -	175	207	189	292 +	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>		388	114	110	169	107 -	612	676	525	567	775 +	468	678	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>		2.	1.	19.	16.	23. / 24.	12.	3.	31.	1.	10.	11.	23.	
<b>Jahresmittel</b>		139 <i>l/s</i>												



Periode	1983 - 2012												(30 Jahre)
Monatsmittel	99.4	90.7	125	136	127	142 +	92.7	80.7	107	73.4 -	77.9	115	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	1200	575	706	893	1380 +	1100	1110	1280	641	775	480 -	678	<i>l/s</i>
Jahr	2001	1999	1988	2008	1994	1986	2008	2005	2001	2012	2002	2012	
Minimum (Tagesmittel)	4.2 +	3.2	2.7	2.5	1.4	1.2 -	2.1	1.6	1.6	2.5	2.3	2.1	<i>l/s</i>
Jahr	2008	1993	1993	1997	2009	1997	1998	1998	1998	1991	2006	2006	
Periode	Grösstes Jahresmittel 146 (2001)			Periodenmittel 106				Kleinstes Jahresmittel 63.5 (2003)					<i>l/s</i>

<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	661	602	541	519	399	318	261	196	168	145	130	108	<i>l/s</i>
1983 - 2012	682	536	436	390	311	234	192	163	141	119	102	87.1	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	95.0	83.0	71.2	61.3	53.7	47.7	42.9	39.1	35.5	30.0	23.3	14.1	<i>l/s</i>
1983 - 2012	75.1	63.9	53.8	44.1	35.7	28.1	20.0	12.0	5.4	3.2	2.3	1.5	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).