

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

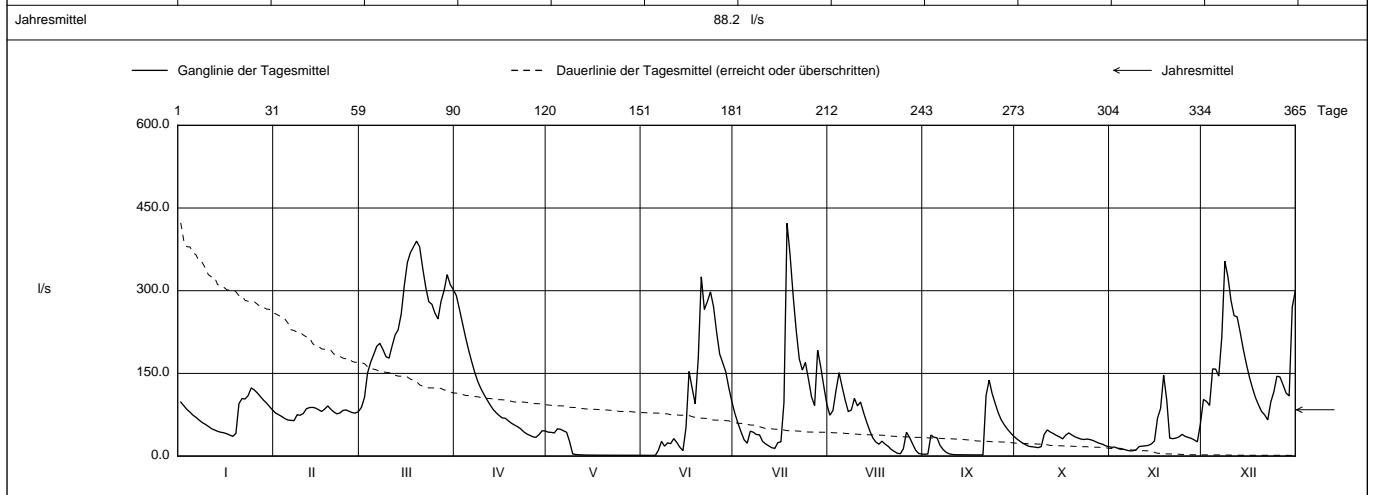
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1		98.0	78.1	88.3 -	291 +	43.4	1.39	76.7	74.1	3.40	31.3	16.1	103	1	
2		91.2	74.9	106	267	43.0	1.34	59.3	82.8	3.71	27.3	16.3	99.2	2	
3		84.7	71.7	151	241	42.1	1.33	43.6	119	38.2	23.3	14.2	92.1	3	
4		79.7	68.0	170	216	49.5 +	1.29 -	29.3	151 +	34.2	20.5	13.6	158	4	
5		74.1	65.4	184	193	48.7	1.30	23.4	126	33.0	17.6	12.2	158	5	
<b>Tagesmittel</b>															
6		70.1	64.8	199	172	45.8	10.9	45.3	102	19.0	17.0	10.6	145	6	
7		65.2	64.4 -	205	152	43.3	26.7	43.3	80.6	11.7	16.2	9.41 -	216	7	
8		60.8	75.0	194	135	26.0	17.9	39.1	83.7	6.76	15.3 -	9.78	353	8	
9		57.7	74.1	181	123	3.88	23.9	38.5	105	4.00	17.0	11.4	325	9	
10		53.9	77.2	178	112	2.91	22.6	26.8	91.1	2.97	39.6	17.4	282	10	
11		49.9	85.7	199	102	2.43	31.7	22.1	98.1	2.48	47.4 +	18.0	255	11	
12		47.4	88.0	220	93.1	2.18	24.7	18.6	78.9	2.42	43.6	18.7	252	12	
13		45.0	88.4	229	84.8	1.95	16.0	15.2	61.7	2.40	40.8	19.4	225	13	
14		43.3	87.1	258	78.6	1.83	9.81	13.9 -	46.2	2.32	37.4	22.1	194	14	
15		42.4	84.1	310	73.5	1.76	51.8	23.9	33.1	2.26	34.8	27.4	168	15	
<i>l/s</i>															
16		40.5	80.9	351	69.3	1.71	153	25.9	25.6	2.20	31.2	68.7	144	16	
17		38.2	85.4	369	68.6	1.66	124	97.3	21.5	2.13	37.8	86.4	124	17	
18		35.7 -	91.0 +	379	63.9	1.62	95.0	422 +	27.0	2.11 -	42.1	147 +	106	18	
19		41.1	84.9	390 +	59.6	1.58	176	365	21.8	2.13	38.4	102	92.8	19	
20		95.3	79.9	380	56.3	1.55	325 +	290	17.9	2.15	35.0	32.6	80.8	20	
21		104	76.6	341	53.3	1.54	266	228	12.2	110	32.9	31.6	74.7	21	
22		104	78.4	306	49.5	1.49	281	176	8.55	138 +	30.9	32.7	65.6 -	22	
23		110	82.9	280	44.1	1.50	298	156	5.16	113	30.1	34.8	98.2	23	
<b>+ Maximum</b>		24	124 +	83.7	275	40.2	1.52	271	170	4.29	95.3	30.9	39.3	117	24
		25	120	81.2	259	37.5	1.52	225	140	13.3	78.1	29.9	35.9	145	25
<b>- Minimum</b>		26	114	78.9	249	34.9	1.47	185	108	43.3	65.2	28.1	34.0	143	26
27		108	78.0	281	34.0 -	1.47	169	91.6	34.0	56.3	25.5	32.2	129	27	
28		102	80.7	300	39.1	1.47	153	192	22.2	48.8	23.2	29.3	114	28	
29		96.2		329	46.0	1.47	124	162	10.7	42.2	21.6	25.8	109	29	
30		89.7		311	45.6	1.47	98.2	127	4.81	36.2	18.8	58.1	270	30	
31		83.2		302		1.43 -		94.1	3.72 -		17.1		300	31	
<b>Monatsmittel</b>		76.4	78.9	257 +	102	12.4 -	106	108	51.9	32.1	29.1	34.2	166	<i>l/s</i>	
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		127 23. / 24.	96.2 17.	571 + 19.	309 1.	58.0 - 4.	369 19.	452 18.	162 4.	401 21.	75.4 10.	168 18.	382 8.	<i>l/s</i>	
<b>Jahresmittel</b>		88.2 <i>l/s</i>													



Periode	1983 - 2009 (27 Jahre)												
Monatsmittel	94.1	93.1	131	144 +	131	143	89.3	78.6	103	68.1 -	76.5	106	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 146 (2001)			Periodenmittel 105				Kleinstes Jahresmittel 63.5 (2003)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1983 - 2009												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009		422	380	365	341	300	241	176	145	114	97.3	84.7	76.6	<i>l/s</i>
1983 - 2009		694	537	434	388	308	232	191	163	140	119	102	86.6	<i>l/s</i>
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009		60.8	44.1	38.2	31.6	23.4	17.9	11.7	2.91	1.62	1.47	1.34	1.29	<i>l/s</i>
1983 - 2009		74.9	63.2	53.2	43.3	34.8	27.2	19.2	11.4	4.8	3.0	2.2	1.4	<i>l/s</i>

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard