

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

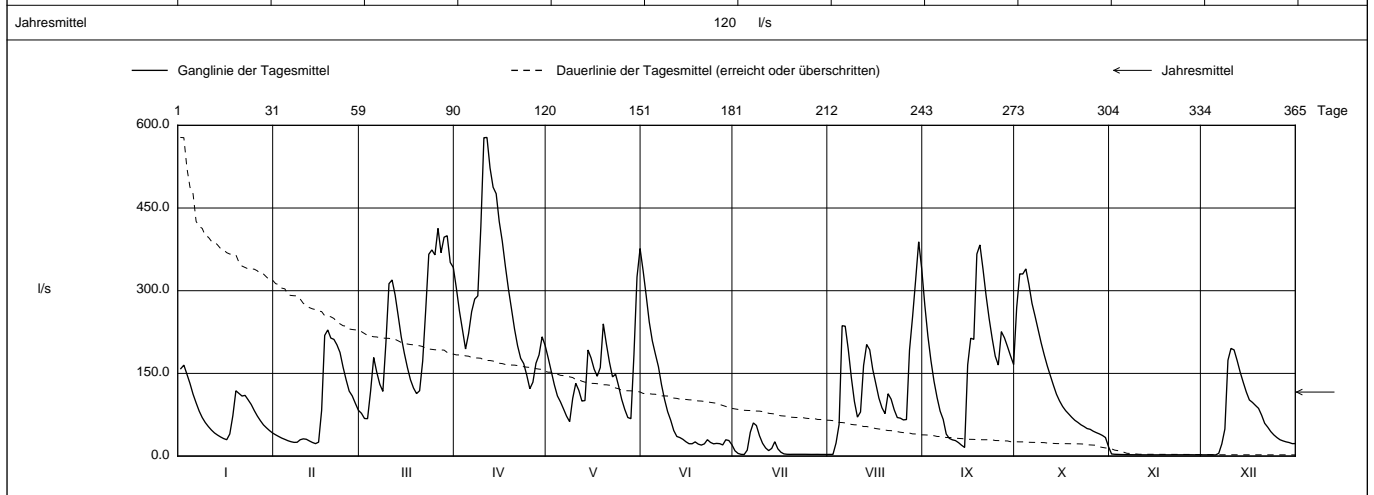
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	159	38.5	77.6	305	178	336 +	9.59	3.03	274	269	3.83 +	2.29	1	
	2	165 +	35.5	68.2	263	154	291	4.85	3.00 -	218	330	3.27	2.30	2	
	3	149	32.6	67.8 -	229	129	244	3.17	23.6	173	330	3.08	2.29	3	
	4	132	30.3	118	194	109	209	2.86 -	57.4	136	340 +	2.88	2.20	4	
	5	112	27.9	179	222	98.4	185	10.8	236	106	311	2.75	2.11 -	5	
Tagesmittel	6	96.6	26.1	152	262	85.5	162	43.3	236	81.6	277	2.62	5.03	6	
	7	81.7	24.8	130	285	72.3	129	60.1 +	194	66.5	254	2.51	22.1	7	
	8	69.9	25.0	117	291	62.4 -	103	55.4	142	40.0	230	2.46	49.1	8	
	9	60.8	29.7	206	417	105	80.7	37.0	99.2	32.1	205	2.40	174	9	
	10	53.6	31.2	313	578	132	65.1	23.3	70.7	29.5	184	2.34	195 +	10	
	Tagesmittel	11	47.3	30.5	319	578 +	119	46.3	14.8	80.0	28.1	163	2.31	193	11
		12	42.0	27.5	292	523	99.8	35.6	9.90	164	24.4	146	2.29	173	12
		13	38.2	24.7	255	488	101	33.6	13.9	202	19.7	129	2.28	152	13
		14	34.7	22.6 -	216	476	193	30.4	26.1	193	15.7 -	112	2.29	134	14
		15	31.7	25.3	187	426	178	26.0	13.1	157	165	100	2.29 -	116	15
Tagesmittel		16	29.7 -	82.8	161	390	158	22.5	7.00	131	214	90.1	2.28	102	16
		17	40.1	219	139	345	145	22.4	3.98	105	212	82.4	2.32	97.4	17
		18	73.1	229 +	124	303	161	25.8	3.27	87.7	366	76.4	2.33	91.8	18
		19	119	214	113	267	240	21.8	3.16	77.0	383 +	70.3	2.33	86.6	19
		20	114	212	119	231	203	19.9 -	3.27	113	339	64.9	2.33	74.3	20
Tagesmittel	21	109	202	172	200	170	22.2	3.26	103	291	61.1	2.34	59.5	21	
	22	110	188	266	178	144	29.8	3.22	84.1	250	56.8	2.39	52.4	22	
	23	102	161	366	168	148	24.8	3.23	70.0	214	53.6	2.38	44.4	23	
	24	93.6	138	374	147	127	22.3	3.23	68.8	181	49.9	2.37	38.4	24	
	25	82.6	118	365	122 -	103	23.0	3.16	65.6	165	48.6	2.36	33.6	25	
Tagesmittel	26	72.7	109	413 +	134	84.7	22.6	3.06	66.3	226	45.1	2.38	29.6	26	
	27	64.3	95.8	369	168	70.0	20.2	3.08	192	215	42.6	2.40	27.5	27	
	28	56.6	83.1	397	184	67.8	29.6	3.13	253	199	40.2	2.34	25.8	28	
	29	51.2		400	216	183	28.3	2.98	319	182	37.4	2.28	24.6	29	
	30	46.2		351	201	325	20.4	2.98	389 +	166	33.7	2.31	22.6	30	
31	41.7		342		376 +		2.93	339		16.8 -		22.7	31		
Monatsmittel		79.9	88.7	231	293 +	146	77.7	12.4	140	167	137	2.49 -	66.4	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		174 1. / 2.	240 17.	452 28.	602 + 10.	393 31.	366 1.	73.6 7.	408 30.	431 15.	377 3.	4.30 - 1.	209 9.	l/s	
Jahresmittel		120 l/s													



Periode	1983 - 2006 (24 Jahre)												
Monatsmittel	97.4	96.4	128	145	140	146 +	82.0	71.2	104	71.2 -	79.4	103	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1200 2001	575 1999	706 1988	666 1986	1380 + 1994	1100 1986	775 1997	1280 2005	641 2001	438 - 2004	480 2002	577 1984	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	8.6 + 2003	3.2 1993	2.7 1993	2.5 1997	1.5 1997	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 105			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	
2006	578	523	426	400	366	292	236	206	184	161	131	109	l/s
1983 - 2006	694	538	439	393	312	234	192	164	142	120	102	86.6	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	85.5	68.8	49.9	33.7	26.0	22.4	5.03	3.00	2.34	2.29	2.28	2.11	l/s
1983 - 2006	74.3	63.0	53.2	43.5	34.9	27.0	19.0	11.3	5.1	3.1	2.3	1.6	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard