

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

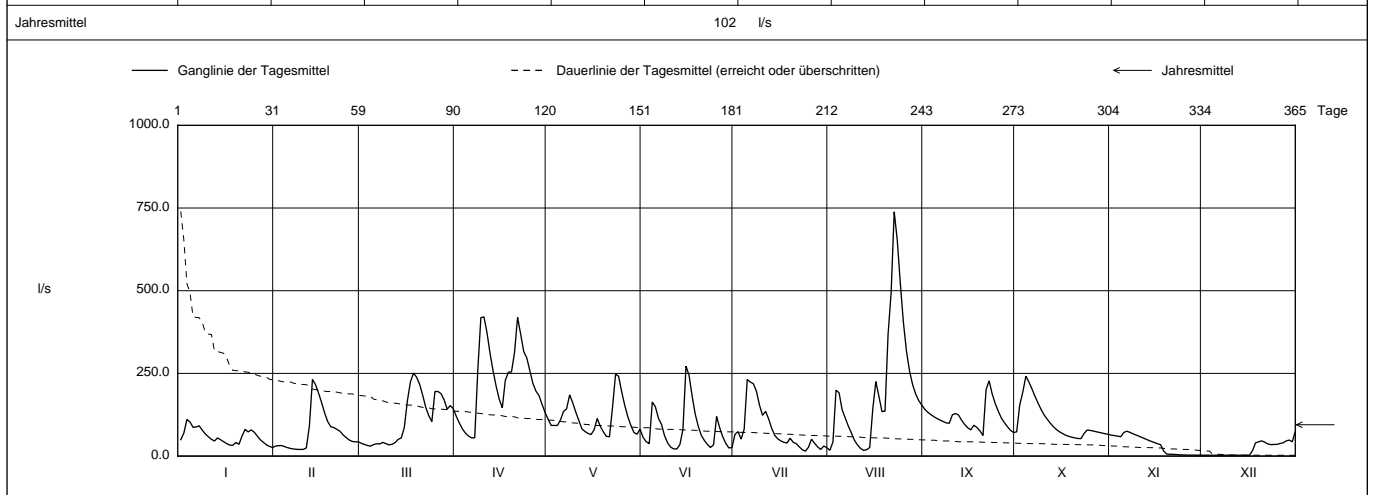
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	49.7	30.4	38.5	120	111	56.3	65.8	17.4	141	73.3	63.0	2.78	1
	2	69.8	31.6	35.2	99.7	92.7	43.3	74.0	43.3	132	155	62.0	2.76	2
	3	111 +	31.8	31.9	81.7	92.6	37.8	51.5	199	125	193	60.3	2.69	3
	4	103	28.3	30.2	69.0	92.6	164	81.2	191	119	242 +	58.6	2.61	4
	5	58.4	25.2	34.9	60.4	109	149	231 +	140	114	224	71.6	2.57	5
	6	88.1	22.7	37.3	55.1 -	135	114	224	115	109	203	75.2 +	2.51	6
	7	91.4	21.3	36.6	55.3	143	95.5	219	91.1	104	180	71.7	2.47	7
	8	78.4	20.3	41.5	259	185	61.4	196	70.5	100	160	67.5	2.47	8
	9	67.1	20.1 -	37.6	418	161	40.0	154	48.0	99.3	141	63.8	2.67	9
	10	58.4	20.2	34.0	421 +	133	26.8	123	33.8	125	124	60.0	2.63	10
	11	50.7	24.6	35.6	374	108	21.8	135	23.3	129	111	56.0	2.59	11
	12	45.7	90.8	40.9	311	82.7	21.5 -	112	17.2 -	124	99.3	52.0	2.50	12
	13	54.7	232 +	50.6	257	74.4	34.6	83.5	19.2	109	88.8	48.0	2.52	13
	14	49.3	216 +	54.7	211	68.6	80.7	62.4	25.8	95.8	80.4	44.3	2.44	14
	15	43.4	190	86.4	172	65.0	272 +	52.0	142	85.7	73.4	40.9	2.42 -	15
i/s	16	37.7	162	167	146	79.8	244	45.8	225	79.2	68.1	37.5	2.59	16
	17	33.2	130	224	230	114	182	41.6	181	93.3	63.2	34.4	15.7	17
	18	32.9	104	251 +	254	90.1	128	39.7	135	86.6	59.8	15.6	39.7	18
	19	41.1	88.4	239	254	73.3	90.3	53.8	136	76.3	57.1	6.02	43.2	19
	20	35.6	86.1	217	313	59.8	62.5	41.9	368	62.2 -	54.9	5.44	46.0	20
+ Maximum	21	60.7	80.8	184	419	58.4 -	47.2	37.6	495	201	53.3	5.35	42.3	21
	22	80.8	75.0	147	369	147	35.2	27.9	738 +	228 +	52.8 -	4.72	36.9	22
	23	73.1	64.1	122	316	248 +	26.0	19.0	653	188	68.0	3.92	34.7	23
	24	79.1	56.0	104	297	241	34.2	14.8 -	522	159	78.6	3.58	35.2	24
	25	72.3	48.9	195	258	195	120	26.8	405	136	77.6	3.29	35.4	25
- Minimum	26	60.3	44.2	195	220	153	85.7	51.1	318	115	75.7	3.02	38.1	26
	27	49.2	43.1	189	196	119	58.6	38.9	258	101	73.6	2.94	40.0	27
	28	41.3	42.9	170	183	92.3	38.4	27.7	216	88.6	71.5	2.87	45.8	28
	29	33.9		142	156	71.2	24.6	20.1	188	77.7	69.4	2.86	48.4	29
	30	28.9		153	132	66.2	25.6	30.4	168	71.1	67.4	2.84 -	43.1	30
31	25.9 -		143		81.4		25.5	154		65.5		74.3 +	31	
Monatsmittel		59.1	72.5	112	224 +	114	80.7	77.7	204	116	103	34.3	21.3 -	i/s
Maximum (Spitze) Datum		115 3.	249 13.	263 18.	469 9.	276 23.	336 15.	271 5.	1280 + 21.	438 21.	266 4.	76.6 - 5.	117 31.	i/s
Jahresmittel		102 i/s												



Periode	1983 - 2005 (23 Jahre)												
Monatsmittel	98.2	96.7	124	138	140	149 +	85.0	68.2 -	102	68.3	82.7	105	i/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	i/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	2.6 1991	2.4 2005	i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 146 (2001)			Periodenmittel 105				Kleinstes Jahresmittel 63.5 (2003)					i/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005	738	522	419	374	259	224	189	156	136	114	92.6	80.8	i/s
1983 - 2005	694	539	440	393	307	231	190	161	140	119	101	86.1	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	73.1	63.2	55.1	45.8	38.9	34.9	27.9	20.1	2.87	2.59	2.47	2.42	i/s
1983 - 2005	73.9	62.7	53.2	43.7	35.2	27.5	19.2	11.6	5.5	3.4	2.5	1.6	i/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard