

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

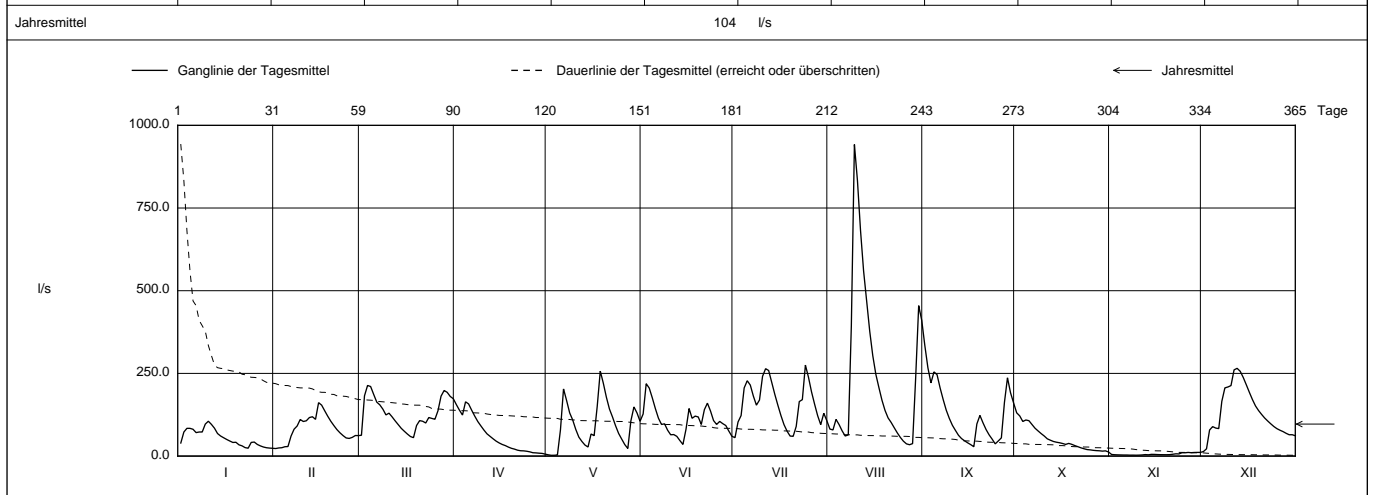
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	39.6	22.9 -	62.9	156	3.86	127	55.7 -	81.7	334 +	131 +	4.88	13.7 -	1
	2	72.7	24.6	182	139	2.36 -	219 +	103	79.1	267	122	4.09	21.9	2
	3	83.9	25.3	213 +	124	2.50	206	123	111	221	105	3.72	78.8	3
	4	83.9	28.3	210	164 +	3.27	176	206	95.2	255	109	3.49	89.1	4
	5	81.0	28.9	186	158	79.2	143	228	76.2	246	107	3.26	84.8	5
Tagesmittel	6	70.9	60.2	163	139	203	115	215	60.7	206	95.5	3.26	83.1	6
	7	72.9	81.3	155	121	168	95.6	182	64.1	171	84.3	2.83	166	7
	8	72.8	90.9	142	104	131	97.6	154	394	139	76.0	2.93	206	8
	9	96.7	111	125	91.3	109	78.2	170	942 +	114	68.0	2.68 -	209	9
	10	105 +	105	130	78.8	80.8	64.4	241	833	93.2	60.7	2.92	213	10
Tagesmittel	11	95.9	107	119	67.3	57.4	65.1	264	682	77.7	52.2	3.45	261	11
	12	84.2	117	107	59.7	44.2	59.6	259	560	62.8	48.1	4.54	265 +	12
	13	68.2	119	95.3	52.3	33.4	47.0	223	469	52.9	44.2	3.83	256	13
	14	60.8	111	83.9	45.2	27.4	35.2 -	187	378	46.2	41.9	5.26	238	14
	15	55.4	162 +	75.1	39.7	66.7	81.0	154	304	40.1	40.3	5.11	216	15
Tagesmittel	16	50.3	154	66.7	35.1	61.7	144	123	247	34.6	38.1	4.58	193	16
	17	45.6	137	59.2	31.7	150	114	95.4	207	28.2 -	35.3	4.26	171	17
	18	41.2	120	55.7 -	27.2	257 +	121	75.6	169	97.1	38.3	4.18	152	18
	19	41.8	105	92.4	23.5	220	118	60.5	138	123	35.5	4.11	138	19
	20	34.1	92.2	107	21.1	178	95.7	59.8	116	101	31.7	4.37	126	20
Tagesmittel	21	31.0	80.1	105	17.8	142	140	89.8	102	80.3	28.4	5.55	115	21
	22	25.7	70.3	100	16.2	118	160	165	85.9	64.1	24.9	6.86	106	22
	23	23.8	61.9	117	15.8	91.6	137	171	70.4	51.1	22.1	6.53	97.4	23
	24	41.3	54.9	114	14.6	68.4	107	275 +	56.5	36.9	19.7	10.2	89.5	24
	25	42.4	53.3	111	12.8	51.5	95.7	238	45.2	45.8	18.8	10.0	82.9	25
Tagesmittel	26	35.2	56.5	137	10.2	34.8	105	194	37.1	55.1	17.4	11.0	78.2	26
	27	30.8	62.2	181	9.65	23.0	98.1	157	34.4 -	162	16.6	10.3	74.1	27
	28	27.4	62.0	198	8.83	107	92.5	122	37.7	237	16.1	10.9	68.8	28
	29	25.3		193	8.11	149	75.4	95.0	234	191	15.0	11.1 +	64.5	29
	30	24.2		180	5.99 -	130	59.8	129	455	161	15.8	11.1	64.6	30
Tagesmittel	31	23.5 -		173		105		107	410		12.4 -		61.5	31
	Monatsmittel	54.4	82.2	130	59.9	93.6	109	159	244 +	126	50.7	5.71 -	132	l/s
Maximum (Spitze) Datum	111 9. / 10.	174 15.	235 3.	175 4.	272 17.	237 21.	323 23.	1050 9. +	377 1.	131 1.	13.0 24.	277 11.	l/s	
Jahresmittel	104 l/s													



Periode	1983 - 2007 (25 Jahre)												
Monatsmittel	95.7	95.8	128	141	139	144 +	85.1	78.1	105	70.3 -	76.4	104	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)		1983 - 2007												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007		942	682	455	378	257	213	180	158	138	119	107	95.5	l/s
1983 - 2007		694	539	439	393	309	232	192	163	141	119	103	86.9	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007		83.1	72.8	61.7	52.2	38.1	28.9	22.1	11.0	4.37	3.45	2.83	2.36	l/s
1983 - 2007		74.8	63.3	53.4	43.7	35.0	27.1	19.1	11.2	5.0	3.1	2.3	1.6	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard