

Abfluss

Türlerseersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 680 120 / 237 080

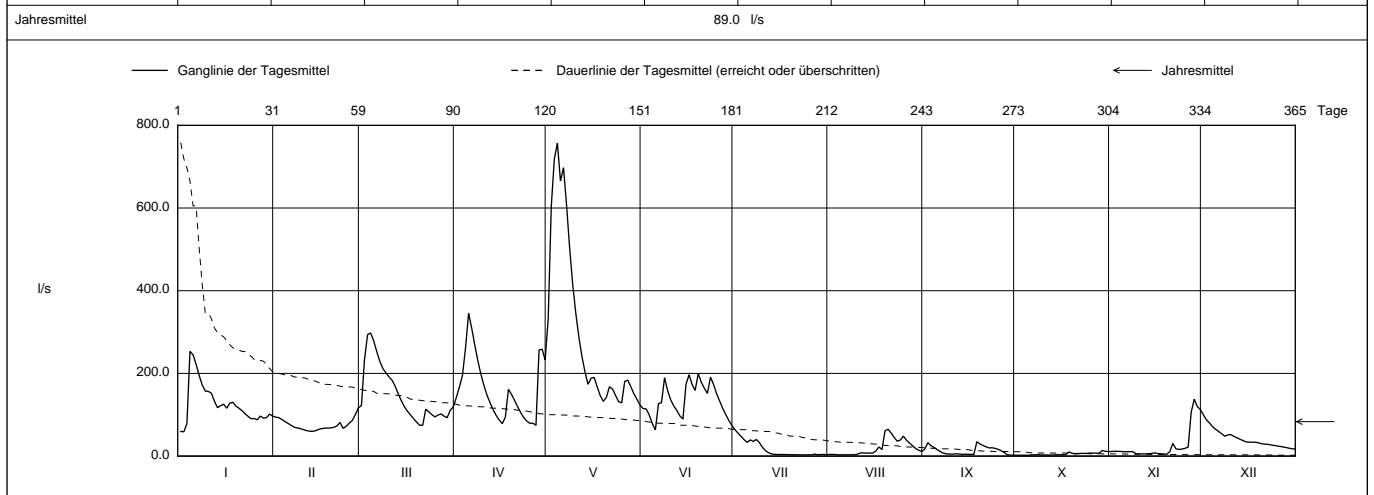
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	59.5	94.2	122	142	332	115	63.8 +	3.93	17.3	2.04 -	11.1	99.5 +	1
	2	58.8 -	93.0	233	167	604	114	55.6	4.16	32.5	2.04	11.7	87.6	2
	3	78.5	88.7	294	195	719	99.3	47.4	3.37	25.3	2.09	11.5	79.8	3
	4	253 +	83.5	298 +	262	757 +	78.7	39.5	3.16	21.2	2.07	11.1	71.0	4
	5	245	79.2	279	346 +	666	63.4 -	33.2	3.17	15.9	2.05	10.6	64.6	5
i/s	6	222	74.5	253	310	697	127	39.1	3.11 -	11.1	3.05	10.5	59.6	6
	7	195	70.1	229	269	606	129	35.4	3.16	7.32	3.09	10.7	53.6	7
	8	172	68.1	212	231	503	190	40.2	3.21	5.36	3.51	10.5	48.2	8
	9	157	66.7	201	198	415	159	32.3	3.22	4.92	2.83	5.54	51.3	9
	10	156	64.1	191	171	346	136	20.8	4.49	4.76	2.70	5.37	51.7	10
	11	152	61.8	183	148	288	121	13.0	7.74	5.50	2.77	5.33	47.6	11
	12	132	60.4	169	129	241	111	8.14	7.57	5.09	2.39	5.44	44.0	12
	13	117	59.8 -	151	112	204	97.1	5.11	7.34	4.26	2.52	5.53	40.6	13
	14	122	61.3	134	98.2	174	89.7	4.09	7.17	4.50	3.29	6.31	37.2	14
	15	125	64.4	120	87.1	188	174	3.82	7.26	4.31	3.34	7.66	34.1	15
+ Maximum	16	116	66.4	109	78.7	190	197	3.71	12.1	4.11	3.02	6.23	33.7	16
	17	128	67.6	99.7	94.1	167	173	3.76	22.0	4.07	2.96	5.82	33.7	17
	18	130	67.8	90.9	161	146	159	3.65	15.9	34.6 +	9.86	5.09	33.4	18
	19	121	68.0	82.3	150	132	200 +	3.29	61.1	29.5	7.24	4.30 -	32.0	19
	20	116	69.6	74.7	135	142	178	3.33	64.7 +	25.7	5.31	10.7	29.8	20
	21	110	72.8	74.5 -	119	168	164	3.16	55.8	22.5	5.77	30.4	28.9	21
- Minimum	22	103	81.3	113	105	162	152	3.09	45.0	19.8	6.53	17.7	28.5	22
	23	96.0	67.3	107	93.3	147	191	2.97	35.9	20.1	6.45	16.0	27.1	23
	24	90.2	71.7	100	84.8	132	173	2.97	38.9	18.7	6.76	17.1	25.8	24
	25	90.9	79.5	94.9	79.3	129	151	3.19	48.2	16.1	7.32	18.7	24.5	25
	26	87.8	85.8	99.1	79.5	181	133	2.84 -	38.5	12.7	7.39	21.8	23.4	26
Monatsmittel		126	75.2	150	162	297 +	135	16.0	19.7	13.1	5.13 -	25.3	41.5	i/s
Maximum (Spitze) Datum		309 4.	166 23.	309 4.	386 4.	800 + 4.	320 6.	67.0 1.	86.4 19.	416 18.	24.1 - 18.	157 27.	107 1.	i/s
Jahresmittel		89.0 i/s												



Periode	1983 - 2015 (33 Jahre)												
Monatsmittel	102	93.1	125	135	134	143 +	95.1	80.2	102	71.1 -	79.9	110	i/s
Maximum (Spitze) Jahr	1200 2001	575 1999	706 1988	893 2008	1380 + 1994	1100 1986	1110 2008	1280 2005	641 2001	775 2012	480 - 2002	678 2012	i/s
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	2.0 2015	2.3 2006	2.1 2006	i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 146 (2001)			Periodenmittel 106				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	
2015	757	697	604	346	262	195	167	146	125	109	93.3	79.2	i/s
1983 - 2015	694	538	439	390	309	234	191	162	141	120	103	88.0	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	64.6	44.0	28.9	17.6	10.6	6.76	4.92	3.51	3.09	2.70	2.07	2.04	i/s
1983 - 2015	76.0	64.7	54.6	45.0	36.2	28.3	19.7	11.5	5.0	3.1	2.3	1.5	i/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard