

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 2 680 120 / 1 237 080

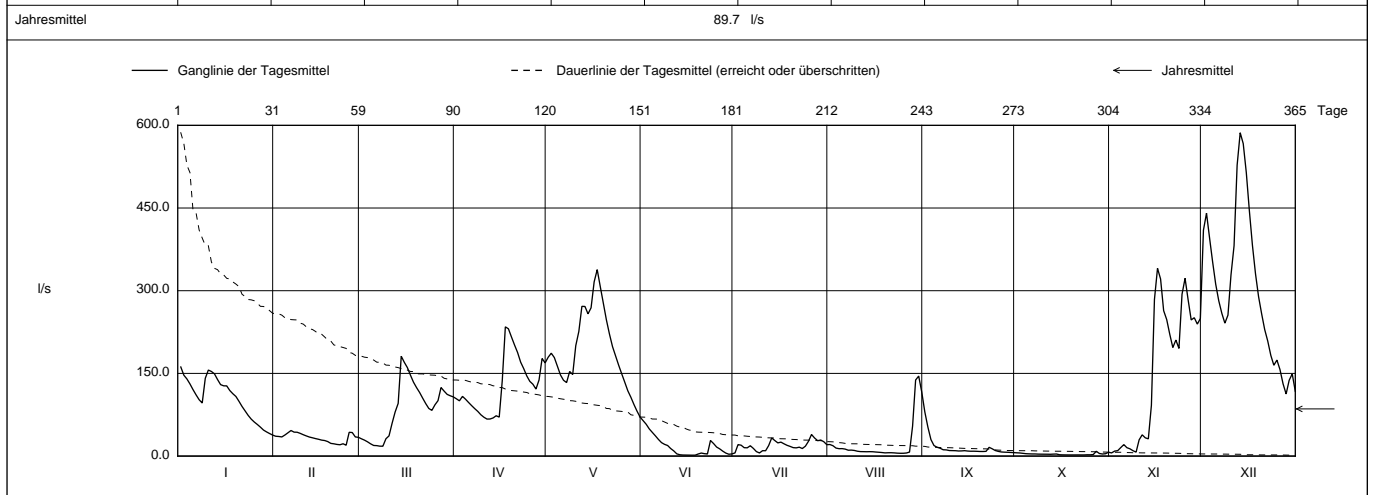
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	162 +	36.0	31.4	104	179	64.3 +	5.70	21.0	80.1 +	5.96	5.77 -	410	1
	2	147	35.6	28.9	100	187	57.7	20.8	18.8	52.6	5.65	9.05	441	2
	3	140	34.7	25.9	108	179	49.4	19.8	14.5	30.0	5.04	9.89	396	3
	4	131	38.2	22.2	103	163	43.0	15.2	13.4	19.1	4.36	15.5	352	4
	5	120	42.3	19.2	97.2	147	36.8	15.0	13.5	16.0	4.08	20.8	312	5
Tagesmittel	6	111	46.4 +	19.0	91.5	138	30.2	18.8	12.7	14.2	3.86	15.3	282	6
	7	102	43.5	18.0	86.1	133	24.4	14.0	10.7	11.5	3.85	13.2	259	7
	8	96.3	43.3	17.9 -	81.0	153	21.3	8.15	10.8	11.2	3.57	9.75	241	8
	9	141	41.2	31.5	75.0	148	19.2	5.68 -	10.2	10.1	3.50	7.17	256	9
	10	156	38.8	36.6	70.5	200	13.7	9.78	8.81	9.90	3.43	29.5	329	10
Tagesmittel	11	153	36.6	59.3	67.1 -	226	9.44	9.75	8.15	9.78	3.39	38.6	382	11
	12	149	34.6	79.8	67.3	272	4.03	19.1	8.05	9.22	3.29	33.1	528	12
	13	139	33.2	95.6	69.2	271	2.40	32.9	7.88	9.37	3.60	31.2	587	+ 13
	14	130	31.7	181 +	73.1	258	1.96	28.2	8.05	9.82	3.79	92.2	567	14
	15	127	30.5	170	70.7	269	1.83	24.0	7.91	9.14	2.40	284	514	15
Tagesmittel	16	127	29.0	160	137	316	1.73	25.3	7.35	8.80	2.23	341 +	445	16
	17	119	28.2	147	234 +	338 +	1.65 -	22.3	6.91	8.86	2.14	321	382	17
	18	113	26.3	134	231	307	1.69	19.5	6.43	8.65	2.06 -	264	331	18
	19	108	23.0	124	216	278	3.84	17.6	5.83	8.36	2.08	248	290	19
	20	99.4	22.3	115	202	247	5.51	15.4	6.05	8.30	2.10	221	258	20
Tagesmittel	21	90.1	21.2	105	188	221	4.38	14.9	6.09	8.64	2.14	197	230	21
	22	82.0	20.6	95.3	170	199	3.78	16.2	5.79	15.9	2.08	210	209	22
	23	73.9	22.3	86.4	159	182	28.3	13.7	5.35	13.3	2.10	195	183	23
	24	67.1	19.7 -	82.9	145	165	22.8	18.0	5.07 -	10.1	2.39	294	165	24
	25	61.8	43.1	93.0	136	149	16.4	26.9	5.12	8.51	2.30	322	174	25
Tagesmittel	26	57.4	42.7	101	130	134	13.1	39.2 +	5.62	7.43	2.69	283	157	26
	27	52.5	34.7	124	122	118	9.00	32.8	7.25	7.13	8.69 +	247	131	27
	28	47.3	34.1	118	138	107	5.49	28.0	54.3	6.90	4.75	251	113	- 28
	29	43.9		112	177	93.6	3.36	29.1	138	6.57	3.79	239	138	29
	30	40.9		109	169	81.6	3.92	26.1	145 +	6.31 -	4.25	250	149	30
31	38.1 -		107		70.9 -		20.7	116		6.94		117	31	
Monatsmittel		104	33.4	85.5	127	191	16.8	19.8	22.6	14.5	3.63 -	150	301 +	l/s
Maximum (Spitze)		170	48.9	254	248	396	68.2	84.4	156	110	13.4 -	505	604 +	l/s
Datum		1.	5. / 6.	14.	17.	16.	1.	12.	30.	1.	27.	15.	13.	
Jahresmittel		89.7 l/s												



Periode	1983 - 2023												(41 Jahre)
Monatsmittel	102	98.5	117	122	135 +	132	96.1	74.1	88.7	64.7 -	76.6	112	l/s
Maximum (Spitze)	1200	610	706	893	1380 +	1100	1110	1280	641	775	505 -	678	l/s
Jahr	2001	2021	1988	2008	1994	1986	2008	2005	2001	2012	2023	2012	
Minimum (Tagesmittel)	4.2 +	3.2	2.7	2.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1 -	1.8	2.1	2.1	l/s
Jahr	2008	1993	1993	1997	2009	1997	2018	2018	2018	2018	2018	2006	
Periode	Grösstes Jahresmittel 146 (2001)			Periodenmittel 102				Kleinstes Jahresmittel 52.2 (2018)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	587	528	441	382	316	250	195	159	138	115	92.2	59.3	l/s
1983 - 2023	682	531	430	383	303	227	184	155	136	114	98.5	84.0	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	38.1	29.0	20.8	15.3	9.89	8.51	6.43	4.38	3.29	2.10	1.83	1.65	l/s
1983 - 2023	72.0	61.5	51.7	41.8	32.9	24.6	16.9	10.0	4.4	2.9	1.9	1.2	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach BWG Standard