

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 2 680 120 / 1 237 080

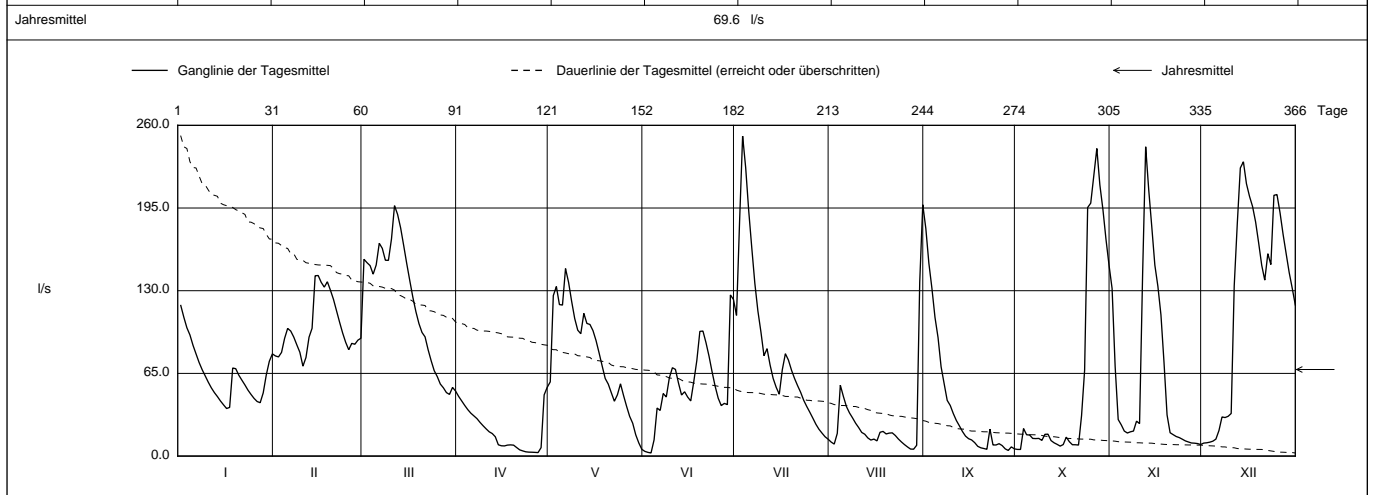
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	118 +	78.7	155	46.9	58.4	3.69	111	11.0	179 +	5.25	132	10.2 -	1
	2	109	78.0	152	43.3	126	2.91	184	9.45	152	5.22 -	70.3	10.5	2
	3	101	81.5	150	39.8	133	2.44 -	252	17.9	132	21.6	28.7	10.9	3
	4	95.2	92.6	143	36.5	119	12.7	227	55.7	109	16.8	24.6	11.7	4
	5	87.1	100	150	33.7	119	37.8	193	46.9	93.1	16.6	19.7	13.3	5
Tagesmittel	6	80.3	98.3	167	31.6	147 +	35.9	164	39.0	70.2	13.9	18.1	20.1	6
	7	73.6	93.6	163	29.4	137	49.2	136	33.9	56.9	13.8	19.1	30.8	7
	8	67.9	87.4	154	26.5	122	46.5	114	30.0	43.8	13.9	19.7	30.3	8
	9	63.0	81.6	154	23.9	108	61.5	97.5	25.9	39.8	12.3	27.4	31.3	9
	10	58.1	70.7 -	171	21.4	99.0	69.5	78.9	22.4	33.4	17.1	25.6	33.5	10
Tagesmittel	11	53.7	77.5	197 +	19.1	96.2	68.1	84.4	18.6	27.9	17.2	143	134	11
	12	49.9	93.5	190	17.7	112	57.3	71.6	17.2	23.7	12.2	243 +	183	12
	13	46.8	100	179	15.2	104	48.0	61.0	14.3	19.3	10.4	209	226	13
	14	43.3	142	165	8.89	103	50.5	54.0	12.6	15.7	9.23	180	231 +	14
	15	40.3	142 +	151	8.09	98.6	46.4	48.6	13.4	13.7	7.84	150	214	15
Tagesmittel	16	37.4 -	137	138	8.00	90.7	43.4	67.9	11.9	12.7	9.05	133	204	16
	17	38.3	133	125	8.64	81.1	58.4	80.5	18.7	10.6	14.9	111	196	17
	18	69.2	137	113	8.81	70.8	75.2	75.5	19.4	7.70	11.3	73.8	184	18
	19	68.7	130	104	8.60	61.0	98.0	67.6	17.4	6.52	8.93	32.4	168	19
	20	63.6	123	97.2	6.70	56.6	98.3	61.1	18.1	5.96	8.92	18.4	150	20
Tagesmittel	21	59.7	114	93.7	4.88	49.8	89.2	55.4	18.3	5.34	8.65	16.8	138	21
	22	55.9	105	83.6	4.07	43.1	78.5	50.2	16.2	21.2	31.8	15.4	159	22
	23	51.9	96.8	74.9	3.37	48.2	66.2	43.9	13.5	8.75	67.5	14.5	151	23
	24	48.5	89.5	67.1	3.11	56.8	54.9	39.0	11.1	8.74	195	13.3	205	24
	25	45.4	83.6	62.5	3.04	47.7	45.5	34.5	9.06	9.76	199	11.9	206	25
Tagesmittel	26	42.9	88.6	56.6	2.91	39.1	39.7	29.8	7.20	8.26	220	11.1	191	26
	27	41.9	87.9	53.7	2.74 -	31.3	41.4	25.0	5.51	5.68	242 +	10.3	174	27
	28	49.7	91.1	49.9	6.65	25.8	40.5	21.1	5.41 -	4.43 -	213	10.2	159	28
	29	63.8	92.7	48.5 -	48.1	16.7	127 +	18.1	8.49	7.24	194	9.83	144	29
	30	74.5	54.0 +	54.0 +	10.3	123	123	15.2	137	5.68	170	9.11 -	132	30
31	80.3		51.1	5.29 -			13.3 -	198 +		150		119	31	
Monatsmittel		63.9	101	120	19.2 -	78.0	55.7	83.0	28.5	37.9	62.5	60.1	125 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum		124 1.	150 13.	199 11.	62.5 - 30.	152 6.	144 29.	256 3.	351 30.	426 + 22.	272 26.	295 11.	239 13. / 14.	l/s
Jahresmittel		69.6 l/s												



Periode	1983 - 2020 (38 Jahre)												
Monatsmittel	101	96.7	121	125	135	138 +	91.3	75.0	94.1	67.6 -	77.4	109	l/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	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	4.2 + 2008	3.2 1993	2.7 1993	2.5 1997	1.4 2009	1.2 1997	1.3 2018	1.2 2018	1.1 - 2018	1.8 2018	2.1 2018	2.1 2006	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 146 (2001)			Periodenmittel 103				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	
2020	252	242	226	213	195	163	142	126	105	91.1	75.2	62.5	l/s
1983 - 2020	666	525	427	382	303	228	186	157	137	116	99.4	85.0	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	53.7	45.4	34.5	24.6	17.7	13.9	11.1	8.89	5.96	4.88	3.04	2.74	l/s
1983 - 2020	73.1	62.6	53.0	43.1	34.3	26.3	18.3	11.0	4.4	2.9	1.9	1.2	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).

Darstellung nach LHG Standard