

Abfluss

Türlersee - Abfluss

ZH 561

Koordinaten 2 680 120 / 1 237 080

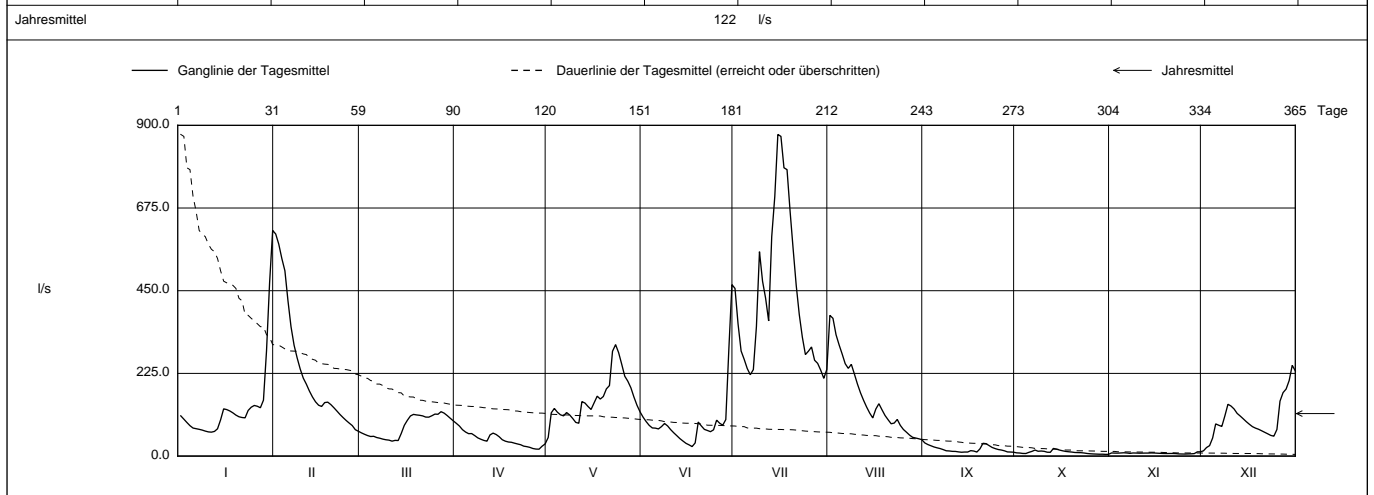
Stations Höhe 640.0 müM

Fläche 5.9 km2

Mittlere Höhe 720.0 müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	109	604 +	63.1	89.0 +	50.7 -	106	456	383 +	35.8 +	8.81	8.57	14.2 -	1		
2	100	577	59.3	81.8	118	93.7	360	375	31.4	8.35	8.15	23.2	2		
3	91.4	538	55.9	71.9	130	83.4	286	330	28.1	7.20	8.06	28.4	3		
4	82.8	504	53.3	65.4	119	76.6	263	303	24.8	7.07	8.46	49.3	4		
5	76.3	423	53.8	61.1	112	76.1	238	278	22.5	10.3	8.99	87.6	5		
Tagesmittel		6	74.5	352	50.4	61.3	109	73.9	221	251	20.5	12.8	8.40	83.9	6
	7	72.8	302	48.6	55.7	119	80.3	235	239	17.6	16.5	7.38	80.7	7	
	8	70.7	267	46.2	49.6	112	88.7	352	250	14.4	13.2	8.47	110	8	
	9	68.0	237	44.5	45.8	102	82.0	556	223	13.9	13.8	8.30	141	9	
	10	65.8	212	43.4	42.6	91.7	71.9	476	196	12.8	12.9	7.88	136	10	
	11	65.1 -	196	40.6 -	40.5	89.3	63.4	429	172	12.7	10.5	8.03	128	11	
	12	67.2	177	42.8	57.7	148	55.5	368	152	11.4	10.3	8.20	116	12	
	13	74.4	161	42.3	62.5	144	47.6	352	133	10.4 -	20.9 +	8.20	109	13	
	14	98.7	148	61.5	58.7	135	41.0	707	117	11.0	18.9	8.53	101	14	
	15	129	139	83.7	52.5	127	34.7	875 +	104	11.1	16.4	8.34	93.6	15	
l/s		16	126	135	97.5	44.5	145	30.5	870	128	14.8	14.4	7.86	86.6	16
	17	123	146	109	40.5	163	25.9 -	784	143	13.7	12.7	7.41	80.1	17	
	18	118	147	113	38.3	155	35.8	779	126	10.9	11.8	7.12	76.1	18	
	19	112	140	112	37.5	162	92.7	666	111	19.6	11.0	6.99	73.0	19	
	20	107	132	111	35.1	183	82.1	563	99.0	34.7	9.83	7.09	69.0	20	
	21	105	122	109	32.9	192	72.6	465	88.0	33.8	9.53	7.09	64.7	21	
	22	104	113	106	30.9	285	69.7	385	89.9	28.6	9.32	6.74	60.6	22	
	23	124	105	106	27.1	303 +	66.4	324	99.7	23.4	8.41	5.90	56.3	23	
+ Maximum		24	133	97.0	110	25.7	281	71.5	276	83.4	20.3	7.10	5.69	54.1	24
	25	138	89.9	114	23.7	250	97.7	286	72.5	17.8	6.35	5.48 -	72.5	25	
- Minimum		26	136	83.1	114	20.6	217	89.4	297	65.1	16.5	5.79	5.86	149	26
	27	132	71.9	121 +	19.1	204	84.1	261	57.3	14.3	5.44	6.17	173	27	
	28	152	67.5 -	117	18.8 -	186	99.3	252	51.1	11.3	5.09	6.77	182	28	
	29	287		110	26.9	161	292	234	49.2	11.0	5.19	11.6	206	29	
	30	471		103	33.1	138	467 +	212 -	47.2	10.5	4.68 -	11.7 +	247	30	
	31	614 +		95.8		120		236	44.8 -		4.78		232	31	
Monatsmittel		136	224	81.9	45.0	157	91.7	429 +	157	18.7	10.3	7.78 -	103	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		624 31.	610 1.	127 27.	92.7 1.	317 23.	531 30.	982 + 16.	413 1.	39.7 1.	28.9 13.	18.1 - 29.	258 29.	l/s	
Jahresmittel		122 l/s													



Periode	1983 - 2021 (39 Jahre)												
Monatsmittel	102	99.9	120	123	135	137 +	100.0	77.1	92.1	66.1 -	75.6	108	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1200 2001	610 2021	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	
2021	875	784	666	597	465	287	235	172	139	119	109	93.6	l/s
1983 - 2021	694	536	434	385	305	229	187	157	137	116	99.7	85.1	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	81.8	68.0	55.5	41.0	25.7	16.4	11.4	8.47	7.10	5.90	5.19	4.68	l/s
1983 - 2021	73.3	62.7	53.1	43.1	34.1	26.0	18.0	10.9	4.6	2.9	1.9	1.2	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).