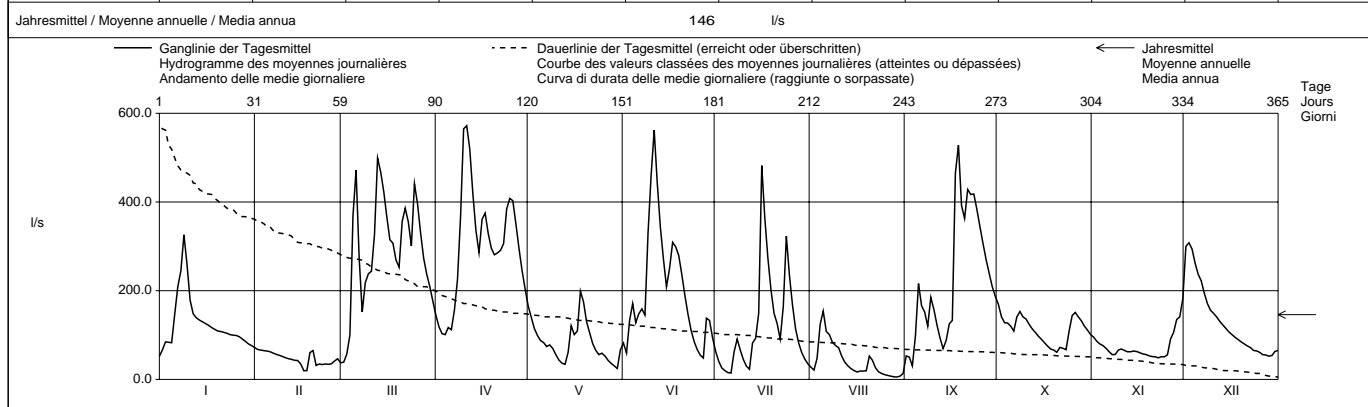


<b>Abfluss</b> <b>Débit</b> <b>Portata</b>	<b>Türlersee - Abfluss</b>	<b>ZH 561</b>
Koordinaten Coordonnées Coordinate	680 120 / 237 080	Höhe Altitude Altitudine
		m ü.M. m s.m. m s.m.
		Fläche Surface Superficie
		5.90 km <sup>2</sup>
		Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media
		m ü.M. m s.m. m s.m.
		Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio
		%

<b>2001</b>	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	51.9	71.8	37.3	144	166	81.9	63.2	27.6	53.0	169	95.2	300	1
2	66.6	67.5	39.0	118	140	59.5	40.8	21.0	50.4	141	86.1	308	2
3	84.5	66.1	57.5	103	115	133	25.8	47.7	30.6	128	80.0	294	3
4	83.7	64.9	100	101	99.2	171	19.8	124	98.2	127	76.4	262	4
5	82.7	63.9	369	117	87.7	128	15.3	154	216	120	70.1	237	5
6	147	62.5	472	112	83.2	148	14.4	108	166	109	62.7	222	6
7	209	59.4	275	156	74.2	159	62.3	101	152	141	55.9	194	7
8	245	56.6	152	225	77.7	145	90.9	83.5	120	153	56.1	171	8
9	326	54.4	218	367	69.8	330	66.4	76.4	185	141	66.0	156	9
10	259	51.8	238	565	55.8	460	45.1	71.6	158	136	68.6	149	10
11	179	48.9	244	572	43.7	562	30.0	52.8	123	124	65.3	141	11
12	148	46.7	327	519	36.5	443	22.9	39.0	93.3	114	62.3	131	12
13	139	45.2	499	419	34.1	344	82.3	30.7	69.5	106	62.4	123	13
14	134	43.1	468	336	61.1	272	92.5	24.5	87.8	97.4	63.9	115	14
15	130	42.6	424	286	121	209	149	20.1	125	90.4	62.8	107	15
16	126	34.7	367	361	101	250	482	16.7	133	82.7	60.2	101	16
17	122	19.6	315	375	109	309	363	18.8	465	75.1	57.4	94.9	17
18	117	19.7	307	329	199	299	273	18.7	528	68.5	56.1	89.8	18
19	113	60.5	269	296	175	279	202	19.5	392	66.2	53.2	84.5	19
20	109	65.0	253	281	130	236	149	52.5	363	61.2	51.5	80.0	20
21	108	31.5	356	285	105	189	126	43.2	428	72.1	51.0	75.4	21
22	106	34.7	386	291	80.6	147	91.0	26.2	417	70.1	48.7	71.8	22
23	104	33.5	355	306	65.5	111	164	17.1	418	66.9	51.1	65.3	23
+ Maximum	101	34.8	301	384	55.8	85.4	323	13.4	383	109	50.9	64.2	24
Massimo	99.7	34.1	441	408	59.1	67.4	235	10.7	344	144	55.5	61.0	25
- Minimum	99.1	35.2	396	403	52.6	54.6	168	8.92	306	151	91.0	55.8	26
Minimo	96.3	41.5	330	351	43.0	48.2	114	7.34	270	141	106	55.1	27
	91.1	46.5	273	296	36.1	138	82.4	5.78	239	132	135	52.3	28
	85.7		237	246	30.5	133	60.6	5.51	209	120	141	54.0	29
	80.0		209	204	24.7	93.5	46.0	7.43	187	111	182	63.2	30
	76.2		176		66.6		35.1	13.5		101		65.1	31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	126	47.7	287	299	83.8	203	120	40.9	227	112	74.1	130	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	1210 9.	130 20.	560 12.	600 10.	225 18.	610 10.	580 16.	170 5.	650 17.	195 7.	260 30.	320 1., 2.	l/s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	146 l/s												



Periode / Période / Periodo	1983 – 2001 (19 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	100	101	129	146	142	161	91.3	62.6	103	60.2	77.7	110	l/s	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	1210 2001	580 1999	710 1988	670 1986	1380 1994	1110 1986	780 1997	470 1987,1990	650 2001	360 1987	430 1992	580 1984	l/s Dat.	
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journal. / Media giornal.)	11.3 1992	3.24 1993	2.68 1993	2.45 1997	1.52 1997	1.19 1997	2.11 1998	1.56 1998	1.58 1998	2.49 1991	2.59 1991	4.36 1984	l/s Dat.	
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	146 (2001)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			107	l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua			67.6 (1997)	l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2001	572	562	499	468	417	344	296	245	199	152	134	118	l/s
1983 - 2001	694	540	443	396	316	235	193	165	143	122	105	88.5	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2001	104	90.9	76.4	66.1	60.5	54.0	46.7	34.8	20.1	15.3	7.43	5.51	l/s
1983 - 2001	75.7	64.2	54.0	44.9	35.7	27.8	19.6	12.2	5.93	3.56	2.49	1.56	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).