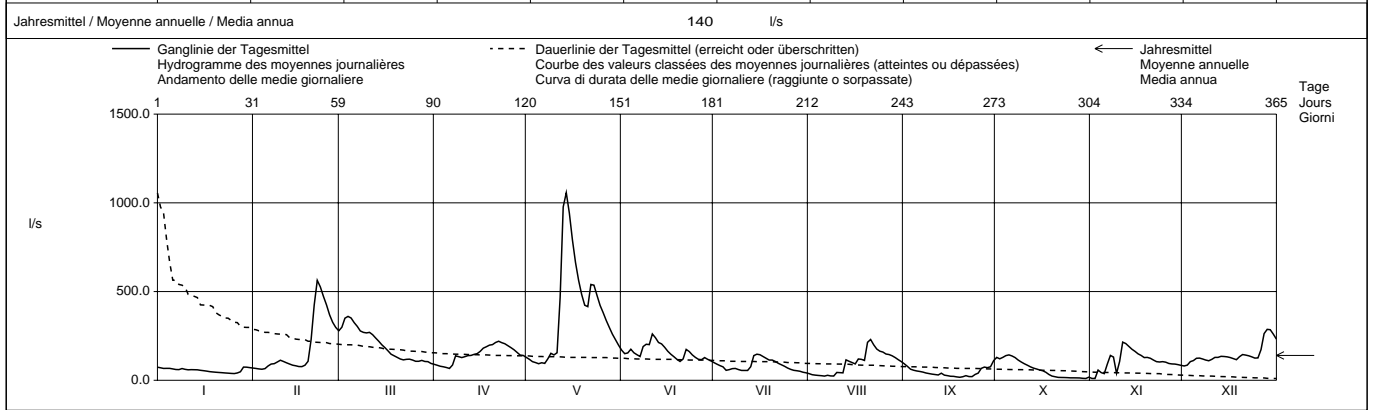


Abfluss Débit Portata	<b>Türlersee - Abfluss</b>										ZH 561						
	Koordinaten Coordonnées Coordinate				680 120 / 237 080		Höhe Altitude Altitudine		640.0		m ü.M. m s.m. m s.m.		Fläche Surface Superficie		5.90		km <sup>2</sup>
							Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media				m ü.M. m s.m. m s.m.		Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio				%

1999	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febbr.	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	73.8	69.1	279	90.1	129	170	100	37.4	92.1	129	10.4	
2	70.4	66.8	299	84.8	118	150	90.9	31.4	78.0	121	10.1	85.2	2
3	66.8	64.0	350	79.1	105	154	82.6	29.0	62.4	129	57.5	105	3
4	67.2	62.2	360	76.1	99.7	175	75.5	27.2	56.6	139	43.3	111	4
5	67.1	65.7	351	72.0	93.3	155	56.1	25.8	52.5	143	37.5	124	5
6	64.0	80.7	325	66.7	98.8	144	59.9	23.6	49.7	137	91.2	125	6
7	60.7	91.5	304	86.1	95.2	134	65.5	28.1	46.2	128	140	120	7
8	60.1	93.6	278	138	121	190	66.7	24.5	41.1	114	131	114	8
9	66.1	103	270	133	152	203	60.4	23.9	37.8	103	39.0	110	9
10	61.7	113	267	128	143	201	55.5	44.1	34.6	93.2	106	118	10
11	59.0	106	270	133	155	261	55.4	43.0	32.3	84.8	215	129	11
12	59.9	98.4	257	139	466	240	55.4	41.8	29.9	75.7	207	129	12
13	59.5	91.5	238	140	977	213	76.6	115	39.9	68.5	191	135	13
14	59.0	85.0	220	146	1057	205	139	107	28.9	63.5	175	134	14
15	56.2	81.7	200	150	942	186	147	99.7	26.1	58.0	163	132	15
16	54.1	77.4	184	163	791	164	144	92.2	22.6	53.8	149	128	16
17	51.7	77.0	166	181	664	147	134	120	22.1	45.2	140	122	17
18	48.7	84.9	147	189	564	133	124	118	19.1	32.7	128	116	18
19	46.9	107	138	198	484	118	114	112	16.9	23.7	129	133	19
20	45.3	230	129	201	423	106	114	214	20.0	20.0	124	145	20
21	44.0	424	120	213	415	120	106	230	26.0	16.4	114	142	21
22	42.8	563	115	220	540	174	95.3	200	20.9	15.8	105	138	22
23	41.3	526	118	212	536	162	87.2	176	20.6	15.5	103	132	23
24	40.1	473	119	206	478	143	78.9	164	32.9	14.8	105	125	24
25	38.7	425	114	195	422	129	69.0	159	40.4	13.7	102	126	25
26	37.8	369	107	184	381	118	61.5	148	67.0	13.7	94.8	173	26
27	41.2	327	107	172	337	116	56.1	145	74.4	13.5	92.1	263	27
28	48.0	298	112	157	298	128	53.8	138	71.0	13.1	91.3	287	28
29	74.3	106	142	142	260	118	50.9	128	76.1	11.1	88.1	285	29
30	73.9	105	140	140	229	110	45.4	116	110	10.1	84.0	260	30
31	71.4	94.8	198	198	198	198	42.1	105	17.5	17.5	232	232	31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	56.5	188	202	148	380	159	82.7	98.9	44.9	61.8	109	147	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	76.0 1., 29.	580 22.	450 3.	230 22.	1280 13.	270 10.	150 15.	245 20.	210 13.	145 3., 5.	235 11.	300 28.	l/s



Periode / Période / Periodo	1983 – 1999 (17 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	96.8	98.8	119	139	152	164	86.1	60.7	94.5	55.7	75.5	112	l/s	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	370 1987, 1991	580 1999	710 1988	670 1986	1380 1994	1110 1986	780 1997	470 1987, 1990	610 1984	360 1987	430 1992	580 1984	l/s Dat.	
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / 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	140 (1999)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			104	l/s	Kleinste 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	
1999	1057	942	564	536	422	270	213	184	155	140	129	120	l/s
1983 - 1999	710	545	445	395	308	232	191	163	140	119	101	85.0	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1999	112	102	87.2	74.3	62.4	55.5	44.0	32.9	20.9	15.5	11.1	10.1	l/s
1983 - 1999	72.3	60.3	51.4	42.0	33.0	25.0	17.5	11.0	5.55	3.40	2.27	1.56	l/s

Durch Seestandregulierung beeinflusst (Absenkung für Streuschnitt).