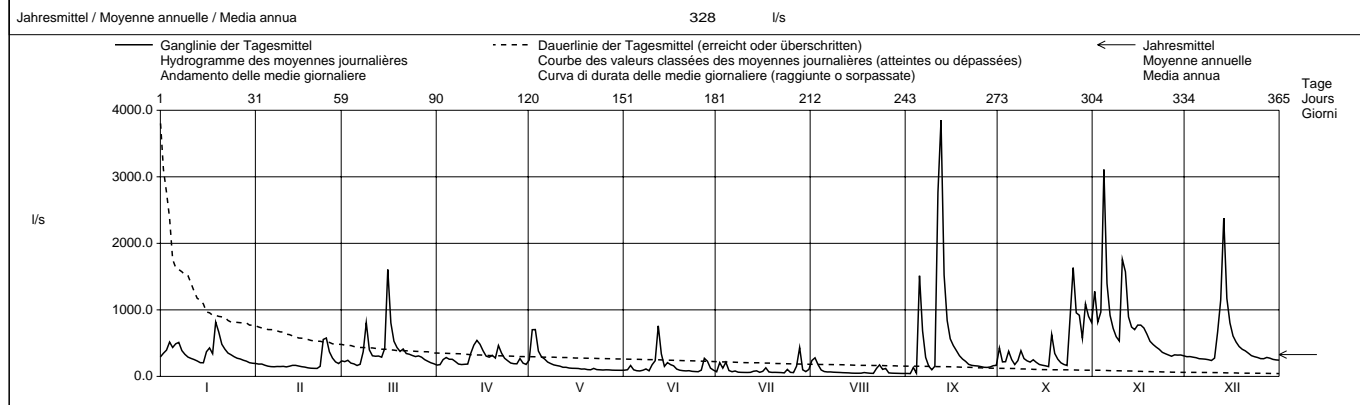


Abfluss	Kempt - Fehraltorf						ZH 580					
Débit	Koordinaten Coordonnées 698 225 / 249 770						Höhe Altitude 520.0					
Portata	Coordinate						m ü.M. m s.m. m s.m.					
							Fläche Surface 23.70 km ²					
							Vergletscherung Extension glacier %					
							Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media					
							m ü.M. m s.m. m s.m.					

1998	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	292	194	233	170	245	93.5	69.5	240	44.3	428	1277	296	1
2	348	185	222	177	702	100	207	279	42.1	218	815	298	2
3	395	186	242	253	704	164	124	176	134	221	968	289	3
4	516	168	200	284	381	99.4	213	97.0	48.3	377	3109	281	4
5	435	154	188	258	295	85.3	88.4	73.1	1513	252	1397	266	5
6	490	147	164	257	262	81.7	70.4	66.9	684	178	918	263	6
7	511	145	182	223	216	92.5	81.2	67.3	286	237	723	259	7
8	388	149	371	186	193	112	63.4	63.1	154	386	597	251	8
9	331	148	807	178	173	84.1	60.8	61.0	99.8	268	533	239	9
10	290	151	399	182	163	175	59.6	59.2	153	234	1758	275	10
11	270	143	310	185	154	236	58.9	56.2	2766	215	1573	669	11
12	253	153	303	347	137	760	60.6	54.5	3850	250	895	1147	12
13	232	166	306	470	137	339	77.6	52.8	1524	211	742	2380	13
14	206	166	289	541	126	151	83.4	49.2	841	179	703	1173	14
15	205	156	421	483	122	207	61.6	47.9	565	168	771	805	15
16	371	146	1606	385	121	177	76.2	47.8	464	159	771	609	16
17	428	140	804	305	119	159	129	48.4	388	147	728	517	17
18	342	129	529	289	110	110	67.0	57.8	311	628	635	449	18
19	816	123	434	316	112	92.9	60.3	51.9	261	345	528	408	19
20	667	121	375	276	102	86.2	61.0	47.1	226	258	480	384	20
21	483	120	412	464	99.6	82.6	59.3	45.6	181	205	441	349	21
22	409	152	344	351	120	86.0	57.4	119	166	179	407	312	22
23	351	555	333	273	102	76.3	52.7	173	160	164	362	296	23
24	325	577	314	236	99.2	72.9	105	106	156	888	341	284	24
25	296	370	298	201	95.9	70.5	60.7	119	147	1634	322	267	25
26	273	276	308	191	99.1	94.2	57.1	52.8	137	956	303	266	26
27	262	218	289	189	97.9	272	154	48.8	135	919	324	285	27
28	243	193	252	268	93.9	228	432	47.1	142	574	320	274	28
29	229	228	200	200	92.7	124	99.6	46.0	161	1089	322	256	29
30	206	205	180	180	92.3	93.1	72.0	44.5	166	902	309	248	30
31	198	190	190	190	91.8	105	105	43.9	812	812	244	244	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	357	198	373	278	183	154	97.8	82.2	531	442	780	463	l/s
Media mensile													
Maximum / Massimo	1276	768	2194	686	1370	2096	1456	1276	7450	4000	6726	2875	l/s
(Spitze / Pointe / Punta)	19.	23.	16.	14.	2.	27.	28.	1.	12.	25.	4.	13.	
Datum / Date / Data													
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	328												l/s



Periode / Période / Periodo														1991 – 1998		(8 Jahre / années / anni)	
Monatsmittel	445	320	336	362	429	501	396	230	280	270	381	491	l/s				
Moyenne mensuelle																	
Media mensili																	
Maximum / Massimo	4970	2700	2194	4940	13300	7380	6660	4310	7450	5820	6726	8290	l/s				
(Spitze / Pointe / Punta)	1995	1995	1998	1995	1994	1995	1993	1994	1998	1993	1998	1997	Dat.				
Jahr / Année / Anno																	
Minimum / Minimo	79.3	90.3	44.1	53.5	30.5	26.7	26.3	43.9	38.7	21.2	61.2	63.6	l/s				
(Tagesmittel / Moyenne													Dat.				
journal. / Media giornal.)																	
Grösstes Jahresmittel	563 (1995)			l/s	Mittlerer Abfluss				370				l/s	Kleinstes Jahresmittel			
Moyenne annuelle la plus grande					Débit moyen									Moyenne annuelle la plus petite			
La più grande media annua					Portata media									La più piccola media annua			
														258 (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	
1998	3850	2766	1634	1524	919	704	516	409	351	306	276	252	l/s
1991 - 1998	3383	2402	1800	1599	1173	815	628	524	438	360	299	257	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1998	222	190	168	151	121	99.6	86.2	66.9	54.5	47.9	44.5	42.1	l/s
1991 - 1998	223	192	167	148	127	117	97.9	82.1	65.0	54.9	38.7	26.3	l/s

Einzugsgebiet mit Luppnen.
(Trockenwetterabfluss der Luppnen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppnen bis zum Ableitungwehr: 9,3 km²).
Ab 1. Dez. 1997 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).