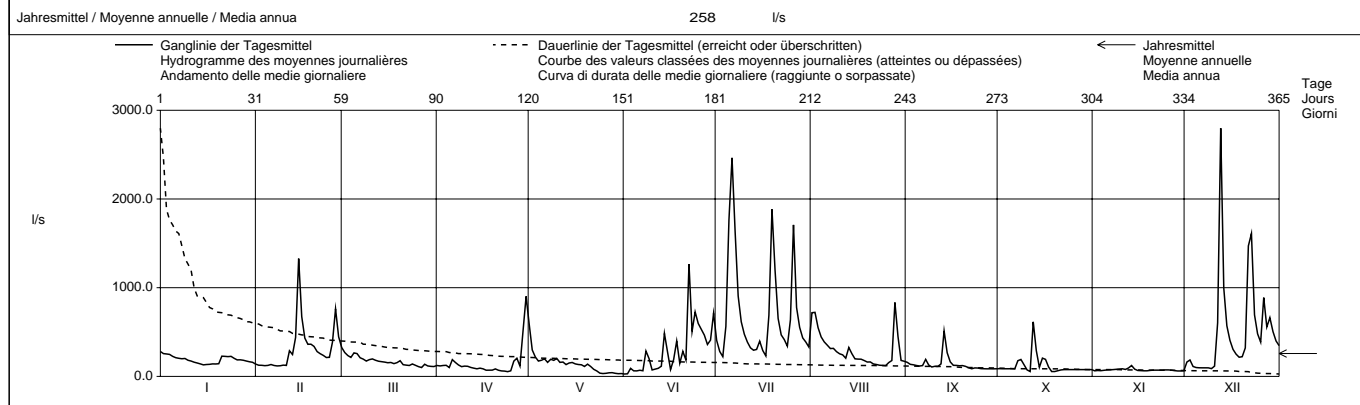


Abfluss	Kempt - Fehraltorf						ZH 580					
Débit	Koordinaten Coordonnées 698 225 / 249 770						Höhe Altitude 520.0					
Portata	Coordinate						m ü.M. m s.m. m s.m.					
							Fläche Surface 23.70 km ²					
							Vergletscherung Extension glacier %					
							Ghiacciaio					

1997	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	281 +	139	326 +	123	590 +	26.7 -	406	718	159	87.3	62.9	162	1
2	257	126	269	118	298	29.3	281	722	136	86.0	66.5	185	2
3	253	125	235	123	219	90.8	223	549	131	86.0	64.3	112	3
4	248	121	214	125	173	62.8	564	445	123	86.0	68.8	99.9	4
5	226	124	265	100	182	62.1	1764	389	117	86.8	72.6	97.1	5
6	211	134	257	189	198	69.3	2464 +	352	122	84.9	74.2	96.6	6
7	204	123	210	157	158	63.6	1639	314	192	177	76.7	96.6	7
8	199	118	195	129	193	286	906	316	128	191	79.9	96.3	8
9	202	120	173	110	181	201	616	279	106	132	82.9	87.8	9
10	182	127	189	116	202	72.6	476	255	114	73.1	86.0	116	10
11	173	124	197	114	158	82.1	387	243	113	55.2	78.5	604	11
12	160	289	182	101	162	91.2	322	205	141	615 +	95.1 +	2798	12
13	151	247	171	92.7	133	115	295	326	513 +	291 +	123 +	996	13
14	141	439	166	85.6	151	485	304	256	267	103	82.1	571	14
15	130 -	1328 +	161	93.0	157	279	397	198	164	206	66.9	407	15
16	134	674	154	85.3	141	77.4	292	195	125	192	65.0	305	16
17	136	432	157	69.8	134	199	231	194	124	106	63.0	251	17
18	141	362	144	70.3	131	399	690	179	120	54.7	63.1	216	18
19	140	363	155	70.8	112	148	1883	162	122	54.9	67.4	222	19
20	143	338	177	84.4	138	282	1197	163	113	63.9	70.5	321	20
21	228	280	132	69.4	112	185	653	140	97.3	72.9	70.5	1471	21
22	226	256	127	61.8	79.9	1266 +	468	134	86.3	76.4	70.5	1610	22
23	223	237	123	59.7	61.5	508	415	126	95.7	76.7	70.5	694	23
24	226	213	140	53.5	36.6	727	341	124	94.1	76.7	73.2	480	24
25	204	215	125	62.8	32.1	597	638	122 -	87.4	76.7	73.1	387	25
26	186	387	110	172	34.9	531	1708	156	86.2	76.7	70.5	888	26
27	187	761	99.9 -	205	40.6	465	777	179	85.3	76.7	65.1	557	27
28	182	447	137	117	42.2	360	553	833 +	85.7	76.7	61.2 -	662	28
29	173		118	512	34.9	409	434	450	85.0 -	76.7	61.2 -	506	29
30	165		113	902 +	30.5 -	712	388	180	86.0	76.7	62.7	400	30
31	159		111		32.1		331	171		76.6		347	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	189	309	172	146	140	296	711 +	293	134	118	72.9 -	511	l/s
Media mensile													
Maximum / Massimo	440	2320	500	1350	970	2940	3670	3020	850	1140	215 -	8290 +	l/s
(Spitze / Pointe / Punta)	21.	15.	5.	30.	1.	14.	6.	28.	13.	12.	30.	12.	
Datum / Date / Data													
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	258												l/s



Periode / Période / Periodo	1991 - 1997 (7 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel	458	337	330	374	464	550 +	439	251	244 -	245	324	495	l/s	
Moyenne mensuelle														
Media mensili														
Maximum / Massimo	4970	2700	1954 -	4940	13300 +	7380	6660	4310	3380	5820	3010	8290	l/s	
(Spitze / Pointe / Punta)	1995	1995	1994	1995	1994	1995	1993	1994	1993	1993	1991	1997	Dat.	
Jahr / Année / Anno														
Minimum / Minimo	79.3	90.3 +	44.1	53.5	30.5	26.7	26.3	58.2	38.7	21.2 -	61.2	63.6	l/s	
(Tagesmittel / Moyenne													Dat.	
journal. / Media giornal.)														
Grösstes Jahresmittel	563 (1995)			l/s	Mittlerer Abfluss			376	l/s	Kleinstes Jahresmittel			258 (1997)	l/s
Moyenne annuelle la plus grande					Débit moyen					Moyenne annuelle la plus petite				
La più grande media annua					Portata media					La più piccola media annua				

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
Tage / Jours / Giorni													
1997	2798	1883	1639	1328	761	557	415	338	281	226	195	177	l/s
1991 - 1997	3383	2402	1858	1626	1189	833	644	539	451	371	307	258	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1997	157	134	123	113	93.0	85.3	76.7	69.4	61.8	42.2	32.1	26.7	l/s
1991 - 1997	223	192	167	147	127	118	100	84.1	66.8	58.1	34.9	26.3	l/s

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