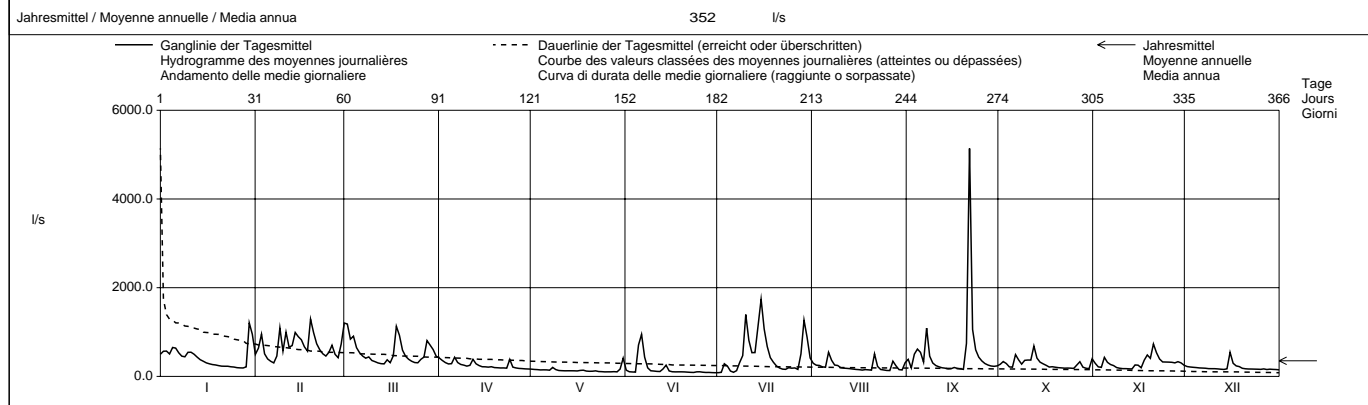


Abfluss	Kempt - Fehraltorf						ZH 580					
Débit	Koordinaten Coordonnées Coordinate						Höhe Altitude Altitudine					
Portata	698 225 / 249 770						520.0					
	Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media						m ü.M. m s.m. m s.m.					
	Fläche Surface Superficie						23.70 km ²					
	Vergletscherung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

2000	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	499	498	1203 +	415	164	141	83.8 -	296	384	272	296	222	1
2	567	637	1181	359	157	105	91.4	253	192	335	215	212	2
3	571	951	840	311	153	100	285	247	502	290	204	205	3
4	506	509	906	281	146	96.3	233	215	616	214	429	199	4
5	652	394	648	287	148	708	121	206	542	208	317	191	5
6	638	341	534	432 +	147	947 +	92.7	543 +	323	491	268	188	6
7	532	304	459	313	140	434	130	364	1089	374	244	184	7
8	456	459	411	270	203	193	313	256	456	277	199	175	8
9	442	1094	439	254	154	127	469	246	302	362	184	174	9
10	543	571	359	232	133	121	1394	195	245	369	175	174	10
11	545	997	333	250	129	113	814	186	217	368	175	169	11
12	500	659	304	384	126	110	535	181	195	686 +	171	162	12
13	435	695	287	284	127	168	537	174	186	413	167	157	13
14	377	990	282	244	127	254	1136	165	169	322	258	171	14
15	342	896	374	218	126	123	1739 +	157	174	284	253	543	+ 15
16	305	826	310	216	123	105	1069	152	201	250	195	296	16
17	284	667	467	209	135	102	674	142	181	211	366	237	17
18	267	571	1129	218	140	103	424	153	169	218	483	221	18
19	258	1290 +	926	199	120	103	320	148	159	207	408	183	19
20	243	985	592	195	115	101	237	141	745	197	731 +	172	20
21	231	736	455	190	117	96.1	190	508	5139 +	192	534	167	21
22	229	602	386	191	125	91.3	164	226	1057	186	393	166	22
23	229	510	341	186	110	88.9	159	156	600	188	326	164	23
24	217	459	312	384	107	103	196	145	435	186	324	162	24
25	211	544	307	209	102	104	185	134	350	180	322	159	25
26	197	702	385	191	103	94.1	181	132	291	256	318	169	26
27	192	498	435	180	103	88.7	158	343	257	331	305	155	27
28	190	422	807	176	107	89.7	507	239	235	208	332	163	28
29	215	730	707	170	102	85.3	1269	153	227	184	305	158	29
30	1207 +		605	167	166	83.0	882	145	237	174	252	155	30
31	951		454		411 +		416	310		396		148	- 31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	421	674 +	555	254	141 -	173	485	223	530	285	305	194	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	2040 30.	2040 9.	2014 1.	672 24.	886 31.	3464 5.	3014 15.	4184 21.	10237 21.	953 12.	911 20.	1456 15.	l/s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	352												l/s



Periode / Période / Periodo	1991 – 2000												(10 Jahre / années / anni)		
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensili	425	435	395	369	537 +	492	420	231 -	296	268	367	472	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	4970 1995	16004 1999	2335 - 1999	4940 1995	24853 + 1999	7380 1995	6660 1993	4310 1994	10237 2000	5820 1993	6726 1998	8290 1997	l/s Dat.		
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	79.3 1992	90.3 + 1992	44.1 1992	53.5 1997	30.5 1997	26.7 1992	26.3 1993	43.9 1998	38.7 1991	21.2 - 1992	61.2 1997	63.6 1995	l/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	606 (1999)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				392	l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite 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)	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2000	5139	1394	1207	1136	951	695	544	498	434	368	313	284	l/s
1991 - 2000	4215	2669	1860	1610	1184	830	648	539	455	377	317	271	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2000	245	216	196	185	169	159	146	125	103	96.1	88.9	83.8	l/s
1991 - 2000	237	204	180	161	138	124	109	88.9	68.8	58.9	44.1	26.7	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).