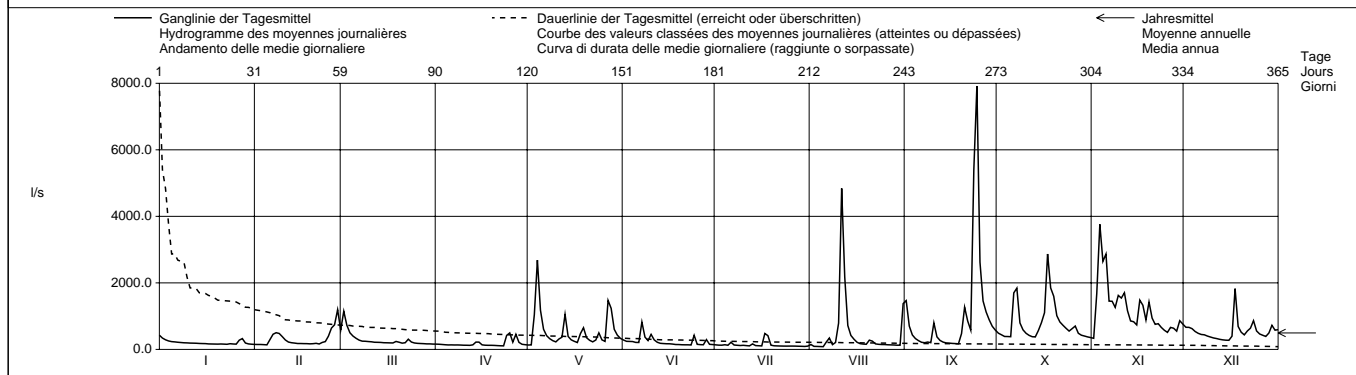


Abfluss Débit Portata	Kempt - Fehrltorf				ZH 580			
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	698 225 / 249 770	Höhe Altitude Altitudine	520.0	m ü.M. m s.m. m s.m.	Fläche Surface Superficie	23.70	km ²
			Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media		m ü.M. m s.m. m s.m.	Vergletscherung Extension glacier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

2002	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	428 +	150	581	159	132 -	283	137	147	1466	487	334 -	
Tagesmittel	341	148	1147 +	155	135	243	128	91.5	701	439	1680	663	2
Moyenne journalière	289	148	727	148	1041	240	127	89.8	434	389	3760 +	624	3
Media giornaliera	254	143	500	140	2684	236	140	85.7	326	387	2648	539	4
	234	137 -	401	134	1177	210	125	82.1 -	263	382	2867	484	5
	226	298	334	136	606	208	215	221	214	1699	1451	449	6
	215	456	279	133	413	823	132	343	201	1842	1447	439	7
	207	502	248	134	323	370	124	143	221	797	1264	401	8
	199	479	245	131	263	265	117	208	203	588	1623	372	9
	196	384	236	126	226	451	123	791	799	484	1544	344	10
	190	283	229	125	312	287	114	4840 +	377	421	1702	326	11
	188	221	215	122	368	215	106	2174	270	382	1163	303	12
	185	201	213	137	1052	183	165	719	220	375	855	287	13
	179	190	210	220	390	176	115	420	195	568	832	277	14
I/s	176	177	201	219	288	170	110	307	189	804	736	274 -	15
	174	177	199	137	243	169	105	215	180	1103	1481	398	16
	165	174	196	126	207	160	478 +	173	175	2868	1328	1826 +	17
	163	173	194	123	474	147	414	161	169	1848	885	690	18
	161	167	239	123	651	146	127	154	475	1597	1425	516	19
	159	172	216	120	351	140	109	278	1268	1014	943	437	20
	163	183	188	114	273	138	105	248	854	825	754	554	21
	159	163	201	109	227	138	102	166	580	726	773	638	22
	154 -	210	307	106 -	282	133 -	100	153	5399	635	661	863	23
+ Maximum	171	235	222	421	497	424	99.0	147	7919 +	551	575	554	24
Massimo	163	397	193	496 +	287	153	100	146	2622	625	512	464	25
	158	641	182	218	242	143	100	139	1458	702	661	425	26
- Minimum	278	740	177	454	1471	140	98.6	136	1126	485	637	390	27
Minimo	326	1193 +	173	212	1234	295	95.0	133	890	427	549	492	28
	192	166	154	166	605	153	93.1	126	695	402	863	724	29
	165	166	142	430	146	146	89.1 -	127	580	376	762	578	30
	156			333			99.2	1376		356 -		594	31

Monatsmittel / Moyenne mensuelle / Media mensile	207	306	289	176	556	233	139 -	470	1016	794	1224 +	536	I/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) / Datum / Date / Data	723 - 27.	1845 28.	1741 2.	1287 24.	5350 4.	2892 24.	1584 17.	8690 11.	9962 24.	5302 17.	5964 3.	3302 17.	I/s

Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua 495 I/s



Periode / Période / Periodo	1991 - 2002 (12 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel / Moyenne mensuelle / Media mensile	409	406	441	409	516 +	477	392	248 -	386	316	442	476	I/s	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) / Jahr / Année / Anno	4970 1995	16004 1999	4310 - 2001	4940 1995	24853 1999 +	7380 1995	6660 1993	8690 2002	10237 2000	5820 1993	6726 1998	8290 1997	I/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 1997	26.3 1993	43.9 1998	38.7 1991	21.2 - 1992	61.2 1997	63.6 1995	I/s Dat.	
Grösstes Jahresmittel / Moyenne annuelle la plus grande / La più grande media annua	606 (1999)			I/s	Mittlerer Abfluss / Débit moyen / Portata media 410				I/s	Kleinstes Jahresmittel / Moyenne annuelle la plus petite / La più piccola media annua 258 (1997)				I/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	
2002	7919	4840	2867	2622	1597	1126	773	641	551	439	384	307	I/s
1991 - 2002	4497	2766	1933	1710	1259	863	676	557	470	388	326	278	I/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	254	219	199	176	161	148	138	127	109	99.2	89.8	82.1	I/s
1991 - 2002	242	211	188	167	148	131	118	95.1	73.1	61.0	45.8	26.7	I/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).