

Abfluss

Kempt - Fehraltorf

ZH 580

Koordinaten 698 245 / 249 760

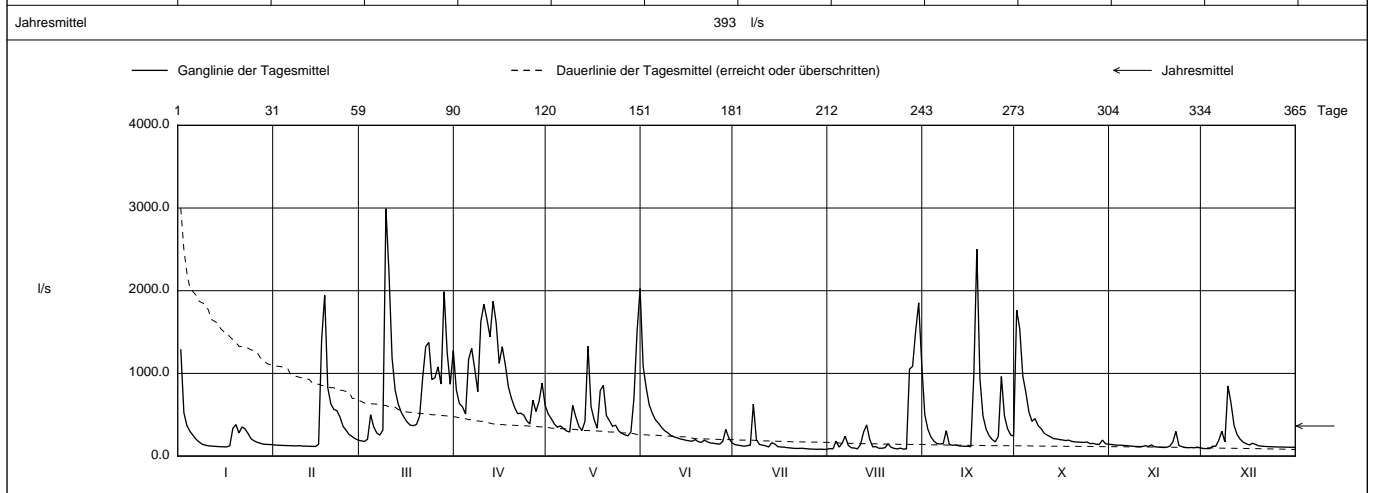
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe 645.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	1280 +	134	184	798	509	1090 +	139	90.8	499	1770 +	140	91.2	1	
	2	527	131	177 -	634	452	827	132	87.5	323	1540	135	90.9	2	
	3	370	130	204	596	389	618	126	181	232	971	132	90.1 -	3	
	4	300	128	500	508	348	518	119	108	179	771	131	120	4	
	5	250	127	355	1170	365	440	127	154	151	532	129	118	5	
	6	203	126	280	1300	331	398	132	241	146	421	126	190	6	
	7	170	123	254	1050	303	347	628 +	130	151	453	122	301	7	
	8	144	124	314	781	291	309	199	100	307	370	118	171	8	
	9	132	126	2990 +	1630	612	283	141	97.2	141	332	116	848 +	9	
	10	125	119	2210	1840	476	252	132	87.6	131	276	114	643	10	
	11	121	121	1190	1650	362	234	124	141	135	253	115	372	11	
	12	118	119	801	1440	309	221	110	290	125	234	126	259	12	
	13	115	117	632	1870 +	419	209	161	377	121	211	117	203	13	
	14	114	116 -	529	1610	1330	201	146	201	118	207	135	169	14	
	15	112	142	463	1120	595	191	114	111	120	200	113	149	15	
	l/s	16	111 -	1410	409	1320	440	184	110	114	113 -	195	110	136	16
		17	125	1940 +	373	1100	338	180	108	95.0	977	188	106	154	17
		18	335	828	368	837	793	199	102	94.7	2500 +	193	104	141	18
		19	381	631	384	698	855	174	98.8	101	935	178	107	125	19
		20	280	564	484	591	491	166	94.5	148	485	172	119	120	20
	21	353	549	949	513	428	193	92.7	106	328	169	170	117	21	
	22	327	471	1320	519	360	172	93.4	92.8	248	167	298 +	115	22	
	23	271	360	1370	496	374	158	94.6	86.5	200	165	127	113	23	
	+ Maximum	24	207	310	926	426	306	155	90.3	95.9	172	170	114	112	24
	25	183	260	947	388 -	277	149	86.9	84.5 -	239	150	103	111	25	
	- Minimum	26	166	235	1080	676	257	144 -	84.8	86.9	962	154	102	110	26
		27	154	209	871	539	245 -	177	82.9	1050	489	143	103	109	27
		28	144	193	1990	660	291	322	81.5	1090	333	142 -	99.9	108	28
		29	142		1250	882	698	218	84.1	1510	258	193	109	107	29
		30	140		869	614	1490	161	81.3	1850 +	241	150	99.0 -	107	30
		31	137		1280		2030 +		81.0 -	1110		143		105	31
Monatsmittel		243	352	837	942 +	541	296	129	326	379	362	125 -	184	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		1850 1.	3660 17.	4060 9.	3430 9.	2910 31.	1630 28.	1820 7.	3760 30.	5040 + 18.	3640 1.	768 - 21.	1180 9.	l/s	
Jahresmittel		393 l/s													



Periode	1991 - 2006												(16 Jahre)
Monatsmittel	401	390	450	434	474 +	429	326	265 -	336	307	368	396	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4970 1995	16000 1999	4310 - 2001	4940 1995	24900 + 1999	7690 2004	6660 1993	9180 2005	10200 2000	5820 1993	6730 1998	8290 1997	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	79 1992	90 + 1992	44 1992	53 1997	30 1997	27 1997	26 1993	36 2003	28 2003	21 - 1992	61 1997	64 1995	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 606 (1999)			Periodenmittel 381				Kleinstes Jahresmittel 198 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	2990	2210	1940	1840	1410	1050	781	549	471	365	303	241	l/s
1991 - 2006	4190	2550	1870	1630	1190	823	625	513	435	362	301	256	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	199	170	148	134	125	118	112	105	92.8	86.9	82.9	81.0	l/s
1991 - 2006	222	195	173	154	134	122	106	89	67	54	40	27	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard