

Abfluss

Kempt - Fehraltorf

ZH 580

Koordinaten 698 245 / 249 760

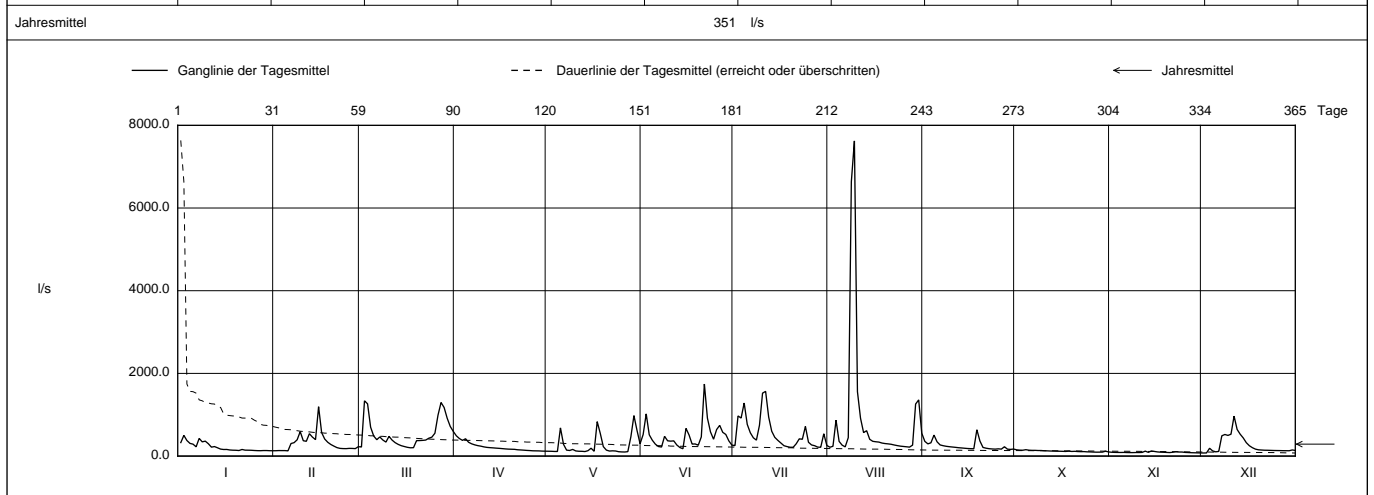
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe 645.0 müM

Vergletscherung - %

2007	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	326	130	219	490 +	117	520	255	214 -	356	151	93.0	74.6 -	1
2	501 +	133	1340 +	424	116	1020	971	238	295	144	89.6	76.2	2
3	377	133	1260	380	112	516	920	869	321	142	88.3	190	3
4	307	133	699	419	112	384	1280	356	508	155 +	87.5	125	4
5	288	126 -	487	334	683	288	768	265	345	143	88.7	103	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	224	304	396	297	284	231	564	223	270	139	86.1	113	6
7	428	325	462	272	144	219	443	447	251	138	84.4	490	7
8	344	394	388	253	135	478	386	6640	237	135	84.8	522	8
9	361	592	339	240	161	370	748	7620 +	227	135	86.6	500	9
10	299	372	477	223	124	361	1520	1560	219	128	85.6	529	10
11	216	358	387	210	117	368	1570 +	916	211	126	89.2	967 +	11
12	231	542	326	204	115	268	947	569	203	123	120	644	12
13	200	459	283	199	110	208	601	614	197	121	90.3	529	13
14	169	399	252	192	131	177 -	453	406	190	119	124 +	439	14
15	159	1190 +	231	187	190	670	380	358	183	118	112	324	15
<i>l/s</i>													
16	160	569	212	180	117	510	316	347	180	115	100	250	16
17	148	413	201 -	173	833	290	251	339	178	112	94.8	202	17
18	143	334	203	169	549	294	230	315	637 +	119	92.6	168	18
19	141	281	374	166	229	262	214	303	365	112	88.7	152	19
20	135	242	375	163	145	464	213 -	295	209	116	85.2	146	20
21	160	205	380	153	122	1740 +	297	286	191	110	92.7	142	21
22	144	187	388	148	127	919	418	269	179	107	106	141	22
23	143	181	432	143	123	585	406	254	172	108	98.9	138	23
<b>+ Maximum</b>	24	141	180	458	137	106	408	718	240	168	102	98.1	24
	25	135	186	554	133	101	641	335	176	101	89.1	134	25
<b>- Minimum</b>	26	132	185	990	128	98.5 -	744	270	225	168	97.1	85.5	26
27	130	181	1300	126	108	576	252	217	227	94.7 -	82.0	131	27
28	134	228	1180	125	470	523	217	265	167	95.5	80.1	131	28
29	134		917	121	979 +	367	213	1260	162 -	96.0	78.1	129	29
30	130		717	119 -	622	264	540	1360	170	118	76.2 -	148	30
31	129 -		595		298		258	555		100		137	31
<b>Monatsmittel</b>	215	320	542	217	248	489	547	905 +	245	120	92.0 -	259	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>	715 2.	2240 15.	3190 2.	544 1.	2010 17.	7090 21.	2810 2.	25400 + 8.	1240 18.	218 4.	201 - 12.	1380 11.	<i>l/s</i>
<b>Jahresmittel</b>	351 <i>l/s</i>												



Periode	1991 - 2007 (17 Jahre)												
Monatsmittel	390	386	455	421	460 +	432	339	303	330	296 -	352	388	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	4970 1995	16000 1999	4310 - 2001	4940 1995	24900 1999	7690 2004	6660 1993	25400 + 2007	10200 2000	5820 1993	6730 1998	8290 1997	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 606 (1999)			Periodenmittel 379				Kleinstes Jahresmittel 198 (2003)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	7620	1740	1520	1300	971	641	523	453	387	339	288	250	<i>l/s</i>
1991 - 2007	4220	2530	1850	1610	1180	817	619	509	433	360	300	255	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	217	190	168	143	133	126	117	102	89.2	85.5	78.1	74.6	<i>l/s</i>
1991 - 2007	222	195	173	153	134	122	107	90	69	55	40	27	<i>l/s</i>

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

Darstellung nach LHG Standard