

Abfluss

Kempt - Fehraltorf

ZH 580

Koordinaten 698 245 / 249 760

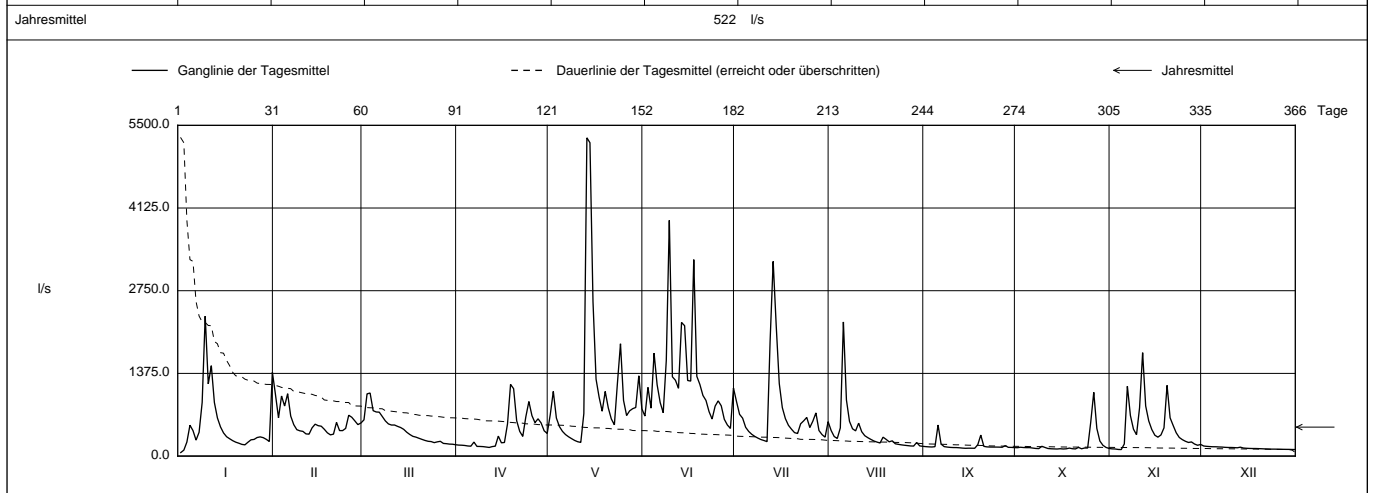
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe 645.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	58.4 -	1030	603	183	690	665	906	424	157	139	120	168 +	1	
2	99.1	637	1030	181	1080	1140	694	325	153	147	118	162	2	
3	233	999	1050 +	176	633	797	631	293	151	142	110	158	3	
4	514	832	755	168	491	1710	478	469	157	140	109	155	4	
5	423	1040 +	734	164	411	1190	409	2230 +	517 +	140	201	155	5	
Tagesmittel		6	665	730	233	358	891	362	933	199	134	1160	152	6
	7	396	523	658	161	320	721	327	577	158	127	674	150	7
	8	892	439	584	160	290	1590	299	454	150	124	447	146	8
	9	2330 +	420	535	157	260	3920 +	275	419	145	163	355	143	9
	10	1200	411	516	151	238	1320	259	547	142	144	803	143	10
	11	1500	369	517	144 -	228 -	1260	240 -	406	141	126	1720 +	141	11
	12	891	365	494	158	708	1130	1910	340	138	121	834	138	12
	13	634	470	475	165	5290 +	2220	3240 +	306	133	119	585	148	13
	14	486	530	445	332	5210	2170	278	130	118	443	134	14	
	15	385	506	397	221	2570	1260	1210	251	131	122	348	130	15
	16	322	497	359	226	1280	1250	806	233	131	118	314	127	16
	17	288	446	329	536	981	3270	623	218	130	121	351	126	17
	18	256	387	315	1190 +	746	1330	512	315	187	133	469	126	18
	19	232	353 -	296	1120	1070	1190	447	278	350	123	1180	124	19
	20	214	364	278	589	802	1010	391	237	162	119	636	122	20
	21	195	561	260	411	618	925	376	254	153	145	509	119	21
	22	187	424	246	327	520	740	537	204	151	122	388	117	22
	23	231	423	241	653	1210	616	587	195	150	134	310	116	23
	24	271	460	224	907	1870	832	643	187	150	134	274	116	24
	25	277	680	236	673	926	918	476	180	149	563	246	115	25
	26	309	646	246	557	675	836	581	174	147	1060 +	227	114	26
	27	319	586	211	620	752	612	719	169	174	460	235	113	27
	28	306	523	206	551	789	517	425	166	145	250	201	112	28
	29	279	551	199	421	808	460 -	358	226	144	179	180	111	29
	30	243		197	376	1340	1130	314	169	141	145	193	109	30
	31	1390		189 -		786		573	162 -		127		109 -	31
Monatsmittel		504	556	437	397	1100	1250 +	702	375	169	192	458	132 -	l/s
Maximum (Spitze)		3120	1530	2100	1910	8830	9680 +	7150	4440	1220	1740	2820	218 -	l/s
Datum		9.	1.	2.	18.	13.	9.	13.	5.	5.	26.	11.	13.	
Jahresmittel		522 l/s												



Periode	1991 - 2016 (26 Jahre)												
Monatsmittel	400	366	437	404	463	477 +	371	302	305	280 -	346	404	l/s
Maximum (Spitze)	7600	16000	5630 -	20500	24900	17400	17700	25400 +	10200	7480	6730	9860	l/s
Jahr	2015	1999	2015	2008	1999	2013	2014	2007	2000	2012	1998	2011	
Minimum (Tagesmittel)	58	90 +	44	53	30	27	26	36	28	21 -	45	58	l/s
Jahr	2016	1992	1992	1997	1997	1997	1993	2003	2003	1992	2015	2015	
Periode	Grösstes Jahresmittel 606 (1999)			Periodenmittel 380				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	
2016	5290	3920	2570	2220	1390	1130	891	730	634	537	469	409	l/s
1991 - 2016	4190	2680	1880	1590	1170	803	606	501	428	358	301	257	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	340	278	236	195	162	151	143	130	119	115	109	99.1	l/s
1991 - 2016	223	196	173	155	137	124	110	90	67	58	45	28	l/s

Darstellung nach LHG Standard

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).