

Abfluss

Kempt - Fehraltorf

ZH 580

Koordinaten 2 698 245 / 1 249 760

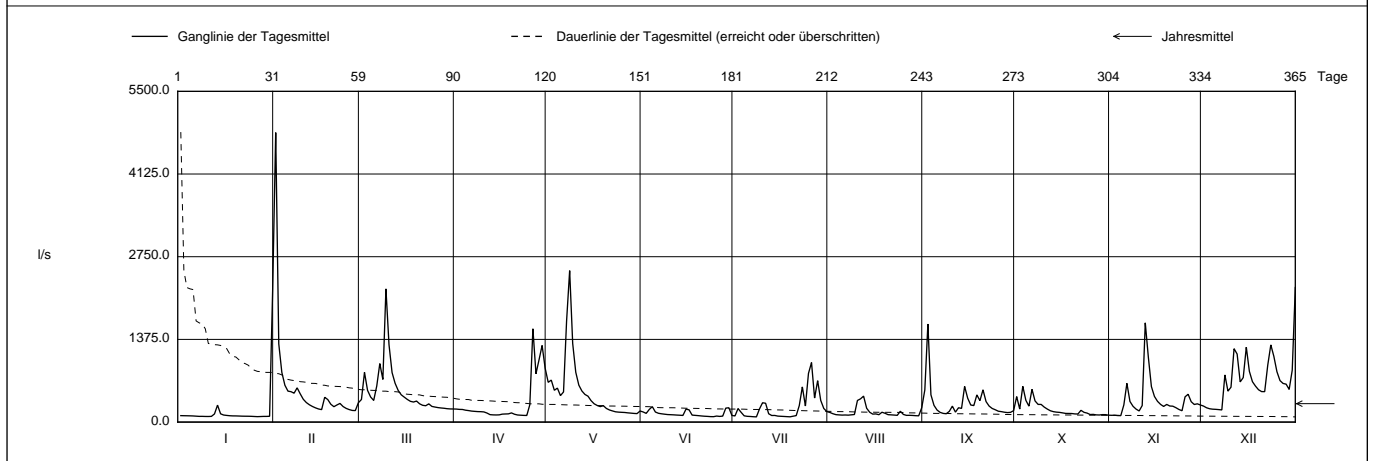
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe 645.0 müM

Vergletscherung - %

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	107	4810 +	376	217	661	169	103	160	535	424	113	267	1	
2	106	1300	826	211	698	144	225	139	1630 +	216	115	239	2	
3	105	826	527	210	529	210	163	123	454	595 +	109	222	3	
4	104	613	417	198	565	257 +	104	119	278	362	108	215	4	
5	102	515	360	191	440	168	95.9	116	201	265	286	212	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	98.4	506	601	183	501	146	93.0	118	161	545	644	208	6	
7	95.1	481	973	178	1680	138	88.9	115	145	352	343	202 -	7	
8	95.4	569	709	174	2520 +	131	86.5 -	121	139 -	294	262	785	8	
9	93.8	470	2220 +	173	1310	125	218	126	178	294	216	514	9	
10	93.3	380	1290	169	829	123	322	360	265	249	185	580	10	
11	94.8	325	824	150	614	120	313	386	166	216	275	1220	11	
12	136	288	645	124	517	117	138	432 +	238	189	1650 +	1130	12	
13	282	260	527	120	460	114	109	230	228	173	1080	668	13	
14	138	236	454	119	431	111	110	163	593	166	590	740	14	
15	117	218	414	120	356	215	99.4	133	397	161	427	1250	15	
<i>l/s</i>														
16	111	207	376	132	304	204	96.3	136	284	153	345	844	16	
17	105	413	345	135	277	116	93.8	123	275	144	294	672	17	
18	103	375	334	137	257	112	90.6	164	452	143	260	598	18	
19	103	297	349	152	274	107	87.9	147	357	142	294	538	19	
20	101	256	304	130	227	102	97.8	123	537	136	267	507	20	
21	98.6	285	279	118	201	97.4	108	120	341	135	265	506	21	
22	97.5	310	272	114	185	94.9	275	116	266	195	240	947	22	
23	96.9	259	304	111	171	90.8	585	112	227	162	210	1280	23	
<b>+ Maximum</b>	24	95.8	228	261	110 -	165	89.9 -	267	180	205	150	189	1090	24
	25	93.1	208	250	290	100	810	127	181	126	420	838	25	
<b>- Minimum</b>	26	90.6 -	194	241	1550 +	159	94.5	990 +	112	174	128	463	690	26
	27	92.1	191 -	235	804	154	99.5	399	113	164	120	339	643	27
	28	94.3	322	230	1040	149	233	688	110	158	118	293	631	28
	29	94.4		223	1270	144	238	361	107	162	124	304	543	29
	30	96.7		219	897	141 -	110	227	104 -	190	124	284	863	30
	31	2200 +		218 -		184		174		239	115 -		2240 +	31
<b>Monatsmittel</b>	176	548	503	318	492	139 -	246	160	319	217	362	706 +	<i>l/s</i>	
<b>Maximum (Spitze)</b>	7450	9020 +	3050	2170	3740	3340	4620	791 -	3940	2050	3390	3450	<i>l/s</i>	
<b>Datum</b>	31.	1.	9.	29.	8.	3.	22.	11.	2.	3.	12.	31.		
<b>Jahresmittel</b>	348 <i>l/s</i>													



Periode	1991 - 2017 (27 Jahre)												
<b>Monatsmittel</b>	391	373	440	401	464 +	464	367	297	305	277 -	347	415	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>	7600	16000	5630 -	20500	24900	17400	17700	25400 +	10200	7480	6730	9860	<i>l/s</i>
<b>Jahr</b>	2015	1999	2015	2008	1999	2013	2014	2007	2000	2012	1998	2011	
<b>Minimum (Tagesmittel)</b>	58	90 +	44	53	30	27	26	36	28	21 -	45	58	<i>l/s</i>
<b>Jahr</b>	2016	1992	1992	1997	1997	1997	1993	2003	2003	1992	2015	2015	
<b>Periode</b>	Grösstes Jahresmittel 606 (1999)			Periodenmittel 379				Kleinstes Jahresmittel 198 (2003)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	4810	2240	1680	1550	1090	709	580	481	386	310	275	239	<i>l/s</i>
1991 - 2017	4190	2670	1880	1590	1170	801	604	501	426	357	300	256	<i>l/s</i>
<b>Tag</b>	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	216	189	164	143	124	117	110	103	95.1	93.1	89.9	86.5	<i>l/s</i>
1991 - 2017	223	196	173	154	137	124	110	92	69	58	45	28	<i>l/s</i>

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).