

Abfluss

Kempt - Fehraltorf

ZH 580

Koordinaten 698 245 / 249 760

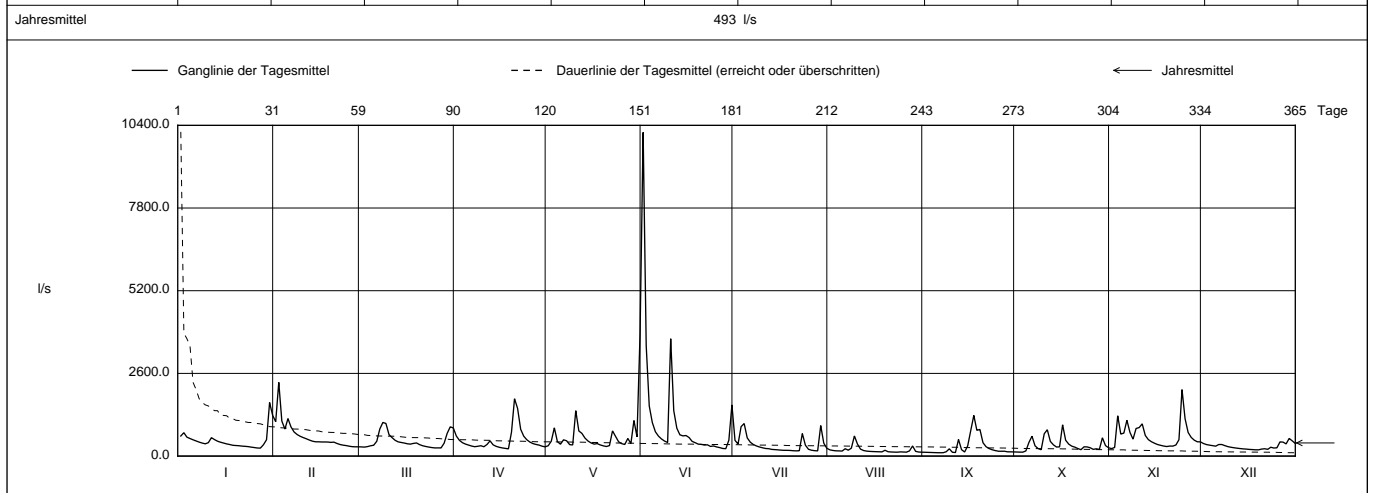
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe 645.0 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	632	1080	289	630	325	10200 +	496	196	120	128	235 -	396	1	
	2	736	2320 +	283	496	469	3470	378	176	117	125	271	362	2	
	3	595	1100	298	420	889	1580	927	165	113	123 -	1270	343	3	
	4	552	850	325	377	453	1060	1020 +	162	110	162	692	328	4	
	5	512	1180	342	346	373	766		158	107	429	723	312	5	
Tagesmittel	6	476	916	466	315	511	628	437	232	104 -	626	1130	364	6	
	7	439	758	850	295	482	538	364	185	106	323	745	364	7	
	8	410	678	1060 +	308	361	473	319	249	137	236	533	328	8	
	9	386	622	1030	326	350	428	286	634 +	230	199	869	297	9	
	10	422	582	675	295	1430	3690	261	379	120	702	896	278	10	
	Tagesmittel	11	580	544	580	364	790	1430	239	219	112	828	1010	262	11
		12	519	504	496	479	715	877	232	176	522	461	651	248	12
		13	468	469	447	354	567	670	211	156	202	354	518	236	13
		14	435	450	428	306	474	635	203	148	128	285	452	226	14
		15	410	448	410	278	413	646	196	143	320	289	405	220	15
Tagesmittel		16	382	444	387	257	376	584	187	139	804	984 +	364	210	16
		17	363	444	377	242	392	463	181	136	1280 +	498	338	204	17
		18	340	442	399	226 -	351	421	181	132	810	377	316	197	18
		19	332	431	412	751	322	376	178	184	838	312	300	196 -	19
		20	325	439	360	1800 +	301 -	368	169	136	420	281	315	220	20
Tagesmittel	21	314	397	325	1500	329	347	164	129	295	236	314	231	21	
	22	307	364	303	844	792	355	167	125	236	202	348	213	22	
	23	298	344	284	626	618	303	709	123	199	291	515	279	23	
	24	282	330	267	514	448	319	342	132	174	288	2090 +	254	24	
	25	269	311	257 -	442	392	288	214	128	153	263	1180	261	25	
Tagesmittel	26	254	296	258	393	365	266	185	123	152	212	743	446	26	
	27	251 -	291 -	257	367	554	240	170	165	154	230	588	439	27	
	28	357	292	405	346	395	232 -	163 -	319	134	209	500	383	28	
	29	514		714	311	1120	500	959	149	133	575	450	555 +	29	
	30	1680 +		920	291	606	1610	405	128	132	331	448	479	30	
31	1280		884		3860 +		245	123 -		262		397	31		
Monatsmittel		488	619	477	483	639	1120 +	347	185 -	282	349	640	307	l/s	
Maximum (Spitze)		3190	3580	1570	2660	12800	17400 +	4880	1200	2940	2150	2710	616 -	l/s	
Datum		30.	2.	30.	19.	31.	1.	23.	9.	17.	16.	3.	26.		
Jahresmittel		493 l/s													



Periode	1991 - 2013												(23 Jahre)
Monatsmittel	387	360	435	404	411	454 +	325	294 -	321	296	347	439	l/s
Maximum (Spitze)	4970	16000	4310 -	20500	24900	17400	7420	25400 +	10200	7480	6730	9860	l/s
Jahr	1995	1999	2001	2008	1999	2013	2009	2007	2000	2012	1998	2011	
Minimum (Tagesmittel)	79	90 +	44	53	30	27	26	36	28	21 -	47	64	l/s
Jahr	1992	1992	1992	1997	1997	1997	1993	2003	2003	1992	2009	1995	
Periode	Grösstes Jahresmittel 606 (1999)			Periodenmittel 373				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	
2013	10200	3690	2090	1610	1180	877	714	606	518	463	428	383	l/s
1991 - 2013	4190	2550	1850	1580	1150	794	598	495	419	350	292	250	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	360	326	303	282	245	220	187	158	128	123	110	104	l/s
1991 - 2013	218	192	171	153	135	123	110	91	70	59	44	28	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard