

Abfluss

Kempe - Fehraltorf

ZH 580

Koordinaten 698 245 / 249 760

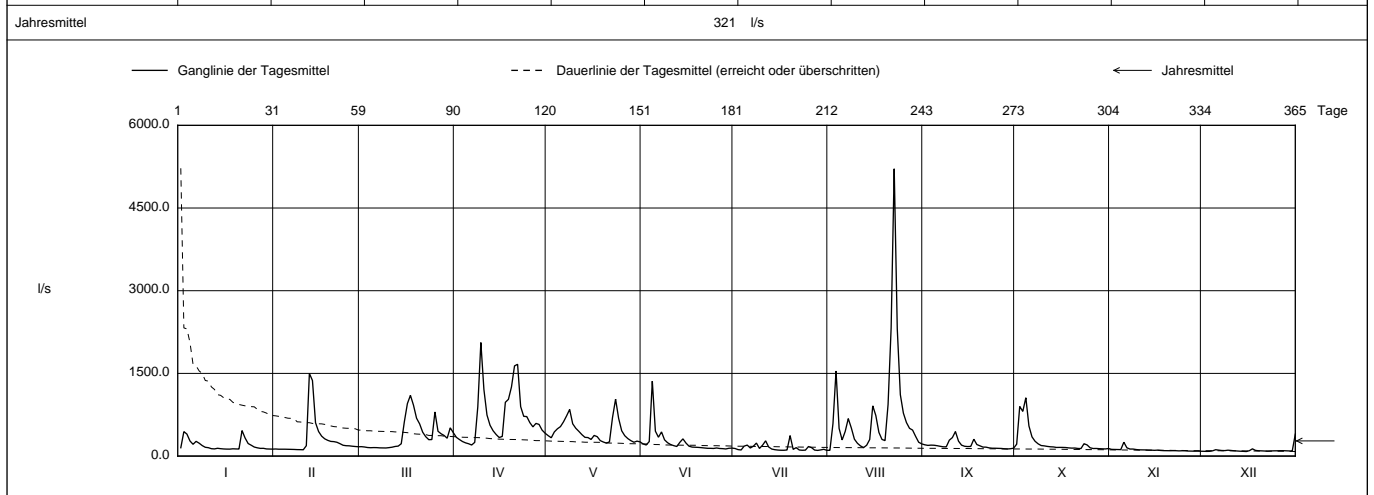
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe 645.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	152	129	171	341	370	220	138	105 -	204	216	122	87.3	1
	2	444	125	165	300	332	201	117	588	194	900	121	85.0	2
	3	399	125	155	264	438	264	111	1540	199	811	119	86.0	3
	4	274	125	152	240	495	1360 +	181	502	197	1060 +	118	96.0	4
	5	214	123	154	224	534	453	200	293	189	547	252 +	116	5
i/s	6	268	122	153	201 -	622	342	146	448	178	349	150	108	6
	7	234	120	149	249	730	438	179	680	168	269	128	101	7
	8	191	118	148	894	847	295	236	510	167	223	128	99.6	8
	9	160	117	147 -	2060 +	586	242	139	307	288	191	119	107	9
	10	152	115 -	154	1210	505	209	198	232	335	185	113	102	10
	11	134	188	161	746	449	189	277	184	445 +	176	113	96.4	11
	12	130	1500 +	175	559	389	174	166	155	271	169	112	92.5	12
	13	142	1370	181	459	340	250	128	197	198	166	109	88.4	13
	14	134	605	223	391	336	313	116	301	178	157	108	85.9	14
	15	129	445	619	336	301	236	109	912	173	158	105	82.8 -	15
+ Maximum	16	127	362	951	356	375	179	106	736	175	157	108	98.2	16
	17	126	314	1100 +	975	352	163	105	430	306	155	102	131	17
	18	132	286	923	1030	281	161	111	303	209	149	98.6	103	18
	19	129	266	687	1250	256	158	372 +	281	186	145	98.1	96.7	19
	20	128	262	585	1640	236 -	153	122	936	163	146	97.3	94.6	20
- Minimum	21	463 +	251	434	1660	257	147	153	2330	162	139	98.3	91.9	21
	22	328	225	352	897	700	141	110	5210 +	149	136	97.7	89.3	22
	23	228	196	297	721	1030 +	141	106	2310	143	225	94.4	92.7	23
	24	197	188	300	717	685	138	108	1110	142	202	96.9	95.1	24
	25	164	186	801	607	459	147	174	780	140	150	95.9	95.6	25
Monatsmittel		193	299	382	697	441	247	149	767 +	195	258	112	106 -	i/s
Maximum (Spitze) Datum		919 21.	3140 12.	1770 17.	3430 9.	1460 23.	2770 4.	895 19.	9180 + 22.	1920 9.	2050 4.	603 - 5.	1860 31.	i/s
Jahresmittel		321 i/s												



Periode	1991 - 2005 (15 Jahre)												
Monatsmittel	411	393	424	400	469 +	438	339	261 -	333	303	384	411	i/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	i/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	i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 606 (1999)			Periodenmittel 380			Kleinstes Jahresmittel 198 (2003)						i/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005	5210	2310	1640	1370	975	687	505	434	352	293	250	201	i/s
1991 - 2005	4220	2550	1860	1620	1180	814	622	511	434	362	301	256	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	181	163	150	139	129	122	110	101	94.6	90.2	86.0	82.8	i/s
1991 - 2005	223	196	174	155	135	122	105	87	67	54	37	27	i/s

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