

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 700 / 243 475

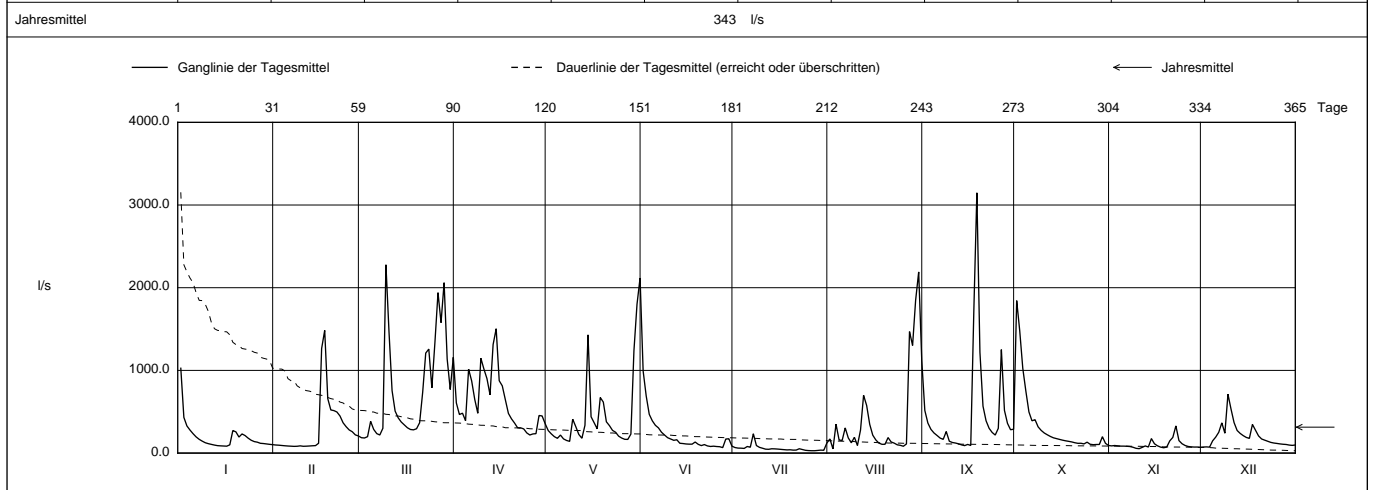
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1030 +	97.6	186	606	273	993 +	67.1	171	515	1840 +	87.1	73.4	1
	2	432	95.6	182 -	466	233	691	60.3	50.6 -	363	1480	91.6	75.0	2
	3	328	91.9	199	482	199	469	59.5	350	287	1020	87.6	72.0 -	3
	4	279	88.4	384	392	178	390	56.3	158	243	749	84.1	148	4
	5	235	85.5	286	1020	218	336	79.7	152	213	498	84.3	193	5
Tagesmittel	6	196	83.4	236	873	172	305	70.6	305	182	390	82.4	252	6
	7	166	81.4 -	219	650	153	252	234 +	184	166	404	79.4	366	7
	8	145	82.7	300	482	142	218	91.2	124	261	317	70.4	240	8
	9	125	87.5	2280 +	1150	410	186	69.2	191	143	274	57.4	712 +	9
	10	114	82.3	1470	1020	320	170	58.7	92.2	128	243	53.3 -	534	10
	11	105	83.7	755	900	225	155	47.3	278	122	221	69.2	369	11
	12	96.7	85.9	508	706	179	161	45.8	698	112	201	86.6	274	12
	13	90.0	88.4	427	1310	337	119	52.4	576	99.1	185	73.3	238	13
	14	87.3	90.3	376	1500 +	1430	116	50.9	348	90.3 -	175	175	211	14
	15	85.5	119	341	875	440	110	48.5	217	105	166	113	189	15
l/s	16	83.7 -	1260	306	813	367	108	44.8	159	92.1	156	87.8	178	16
	17	99.7	1480 +	286	645	293	108	41.5	121	1710	148	72.3	347	17
	18	272	659	281	480	672	134	38.5	106	3150 +	142	64.4	276	18
	19	257	522	294	414	617	106	40.0	106	1220	135	72.7	208	19
	20	194	514	367	364	378	90.8	35.8	187	568	125	147	171	20
+ Maximum	21	232	497	737	306	332	103	36.6	135	391	118	190	156	21
	22	212	448	1210	305	274	86.8	52.7	120	300	119	329 +	143	22
	23	181	367	1260	292	252	80.0	43.1	100	249	111	151	129	23
	24	155	319	789	244	205	83.4	33.9	93.8	218	132	113	122	24
	25	139	280	1340	219 -	182	79.5	30.4	82.6	300	107	92.2	117	25
- Minimum	26	132	258	1940	231	166	76.9	28.7	110	1250	102	80.0	111	26
	27	118	220	1580	235	165	66.2 -	28.6 -	1470	517	104	75.3	107	27
	28	116	207	2060	455	230	170	31.8	1300	360	104	72.9	104	28
	29	111		1140	449	1240	173	35.9	1850	283	198	73.1	97.2	29
	30	106		769	356	1800	83.9	33.7	2190 +	288	118	69.6	93.3	30
31	102		1160		2120 +		121	1120		91.8 -		97.8	31	
Monatsmittel		194	299	763 +	608	458	207	57.0 -	424	464	329	99.5	207	l/s
Maximum (Spitze) Datum		1650 1.	2590 17.	3070 28.	3200 13.	3780 14.	1980 28.	1700 31.	4910 27.	6600 + 18.	3290 3.	809 - 21.	1090 9.	l/s
Jahresmittel		343 l/s												



Periode	1985 - 2006 (22 Jahre)												
Monatsmittel	291	307	416 +	383	381	406	272	235 -	290	267	308	318	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4740 - 1995	10300 1999	7330 1988	7890 1987	17800 1999	14400 1995	9770 1993	19600 + 2005	11500 2000	6450 1993	5650 1992	7560 1991	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	54 1992	48 1992	56 1993	56 1997	41 1993	38 1998	29 2006	28 - 2003	32 1991	46 1991	51 1995	59 + 1995	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 323				Kleinstes Jahresmittel 217 (1997)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	3150	2190	1940	1800	1340	900	576	440	364	300	252	218	l/s
1985 - 2006	3360	2240	1770	1480	1060	672	515	421	358	297	251	216	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	184	158	128	111	97.8	88.4	83.4	72.3	50.9	38.5	31.8	28.6	l/s
1985 - 2006	190	165	144	126	110	100	89	76	63	54	44	30	l/s

Abfluss ohne Chrattenweiher - Speisung und - Rückgabe.

Darstellung nach LHG Standard