

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

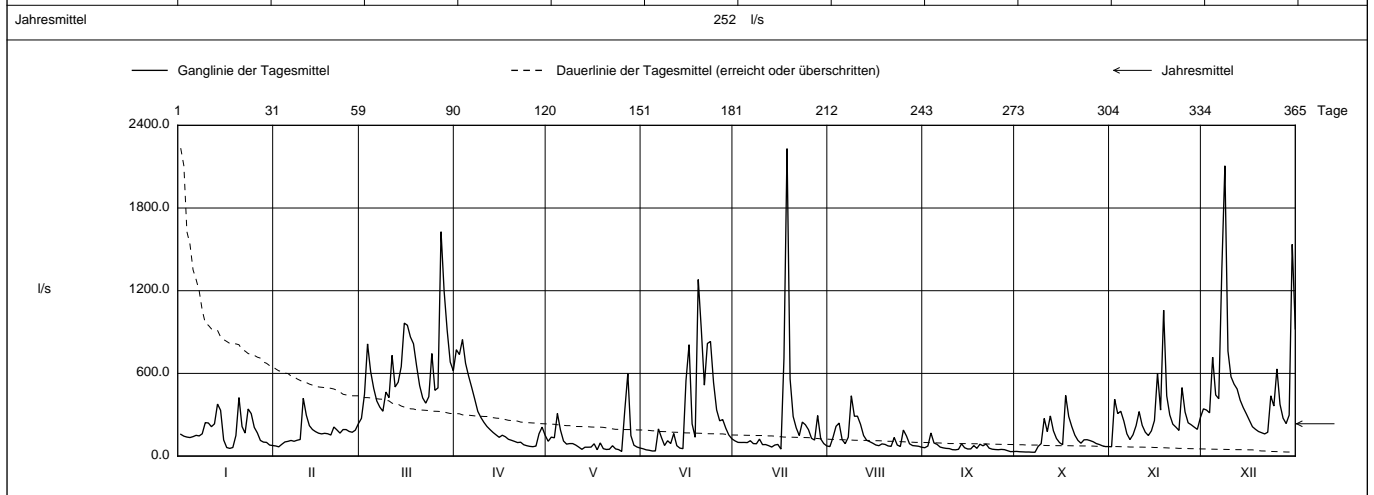
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		158	73.5	274 -	772	107	52.9	110	69.1	60.8	33.9	67.7 -	343	1
2		145	67.2 -	448	737	138	45.3	99.5	135	72.9	31.6	412	334	2
3		138	85.7	814	845 +	133	42.2	98.7	216	168 +	30.5	309	314	3
4		134	103	615	673	309	37.0 -	99.1	240	95.1	29.5	325	718	4
5		141	107	492	581	189	37.1	97.9	119	85.0	29.7	254	444	5
Tagesmittel														
6		151	113	400	499	109	197	112	89.8	65.4	28.0	162	416	6
7		146	107	356	413	86.8	134	90.6	137	59.6	27.6 -	120	1350	7
8		162	115	325	325	90.8	77.2	89.5	438 +	55.9	69.6	155	2110 +	8
9		243	120	465	281	90.8	111	123	289	54.4	90.5	221	762	9
10		240	420 +	425	245	79.9	90.9	83.1	290	46.7	273	323	576	10
11		213	297	731	215	65.0	164	83.6	231	45.4	177	223	522	11
12		234	221	501	192	48.8	75.5	75.8	149	49.1	292	174	487	12
13		378	193	536	171	64.4	57.9	115	88.7	184	149	149	405	13
14		332	178	649	153	64.4	53.9	80.1	105	60.6	127	183	352	14
15		117	166	965	136	65.3	549	84.6	93.4	51.6	97.7	258	307	15
<i>l/s</i>														
16		61.9	161	949	151	89.5	808	50.5 -	80.5	51.9	82.2	602	260	16
17		56.0 -	165	864	140	46.0	234	711	75.5	76.5	440 +	334	213	17
18		62.3	162	815	122	95.5	137	2230 +	88.4	56.0	287	1060 +	194	18
19		149	153	656	115	53.6	1280 +	560	84.8	86.2	214	437	178	19
20		424 +	211	512	107	47.9	919	287	73.7	74.8	152	299	170	20
21		214	190	422	98.1	49.8	515	205	70.4	87.3	114	232	161 -	21
22		167	167	384	101	75.2	817	149	135	57.6	93.2	210	173	22
23		342	193	431	82.3	52.1	832	247	80.2	50.0	118	186	437	23
+ Maximum														
24		308	192	744	75.3	47.0	534	227	69.8	47.5	119	497	363	24
25		208	179	477	70.5	33.7 -	335	192	189	46.3	112	320	633	25
- Minimum														
26		168	173	495	68.1 -	330	256	129	146	48.5	104	242	376	26
27		114	188	1630 +	72.5	599 +	265	116	89.5	46.7	91.0	227	275	27
28		101	235	1200	162	149	202	294	76.2	39.5	84.1	210	236	28
29		99.6		912	210	78.9	153	125	73.9	32.3 -	74.3	194	297	29
30		80.1		682	151	65.8	125	90.6	71.2	33.0	68.9	279	1540	30
31		76.5		619		58.5		73.4	63.9 -		69.0		923	31
Monatsmittel		180	169	638 +	266	113	305	228	135	63.1 -	121	289	512	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		1110	647	2050	1160	2150	4840	5160 +	1540	614 -	1140	2860	4560	<i>l/s</i>
Datum		20.	10.	28.	3.	27.	19.	18.	25.	3.	10.	18.	8.	
Jahresmittel		252 <i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2009 (25 Jahre)												
Monatsmittel	283	295	426 +	383	357	395	274	245 -	272	250	298	322	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	4740 - 1995	10300 1999	7330 1988	10000 2008	17800 1999	14400 1995	9770 1993	24200 + 2007	11500 2000	6450 1993	5650 1992	7560 1991	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	54 1992	48 1992	56 1993	56 1997	34 2009	37 2009	29 2006	28 2003	32 1991	28 - 2009	51 1995	59 + 1995	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 317				Kleinstes Jahresmittel 217 (1997)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	2230	1630	1280	965	815	599	444	363	308	243	210	177	<i>l/s</i>
1985 - 2009	3360	2200	1710	1450	1020	660	504	414	356	295	248	213	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	153	134	112	93.2	83.1	74.8	67.2	55.9	46.7	33.9	29.7	27.6	<i>l/s</i>
1985 - 2009	187	163	142	124	109	99	87	75	62	53	43	29	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.1.2008 Messung mit neuer Messschwelle.
 Abfluss ohne Chrattenweiher - Speisung und - Rückgabe.
 z.K.: Ganzes Jahr 2007 Messdaten von provisorischer Messstation (mit Chrattenweiherausfluss) wegen Bachausbau und Neubau der Messstation (verminderte Messgenauigkeit).