

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

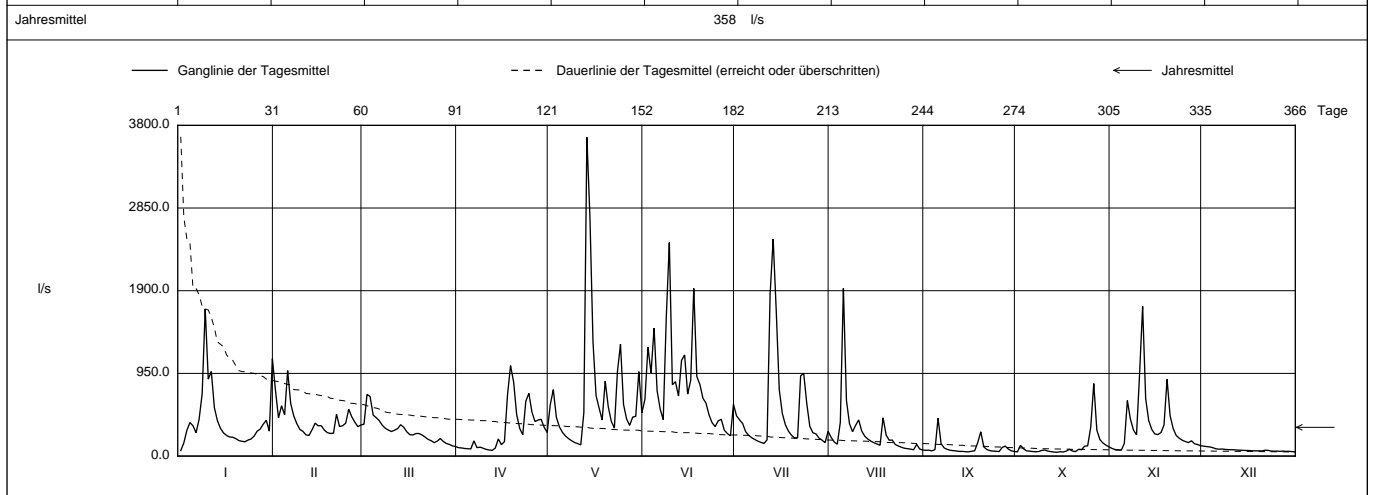
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		64.0 -	760	366	96.4	591	653	463	214	66.8	48.5	87.7	114 +	1
2		152	438	710 +	93.3	764	1250	416	162	67.7	124	75.0	109	2
3		297	579	684	87.4	445	955	374	137	60.3	83.5	71.0	105	3
4		385	475	471	83.9	336	1470	280	388	74.5	59.6	68.0 -	95.8	4
5		348	982 +	441	82.7	272	750	239	1930 +	434 +	56.7	144	84.2	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		269	603	408	175	230	540	210	642	144	52.2	638	78.6	6
7		422	461	354	97.1	200	419	190	372	93.7	49.5	424	81.6	7
8		716	372	319	103	176	1590	172	281	77.3	52.9	299	76.9	8
9		1690 +	306	298	90.7	155	2450 +	157	353	66.9	65.2	245	74.5	9
10		884	284	282	77.2	144	820	145 -	416	62.6	69.5	939	73.0	10
11		971	243	298	70.0	128 -	855	187	288	58.8	56.8	1720 +	72.4	11
12		556	237 -	315	65.9 -	499	690	1850	229	53.5	50.8	660	69.3	12
13		407	303	360	91.9	3660 +	1100	2490 +	196	53.8	45.9	407	67.7	13
14		318	378	332	197	2740	1160	1680	172	49.9	43.8 -	306	65.2	14
15		266	348	280	131	1310	712	761	153	48.7 -	50.0	254	65.0	15
<b>l/s</b>														
16		237	349	246	166	695	871	490	139	55.7	47.5	248	63.0	16
17		219	299	242	701	552	1930	360	124	61.3	57.0	270	61.3	17
18		217	269	259	1040 +	414	914	287	440	155	77.4	356	60.1	18
19		201	260	259	853	860	824	240	241	279	58.2	882	60.6	19
20		179	262	242	478	566	664	208	182	104	51.3	464	59.1	20
21		170	481	218	318	398	608	211	185	75.1	76.8	317	67.0	21
22		164	339	192	245	323	474	922	133	62.6	73.6	237	66.1	22
23		183	349	177	632	968	383	950	116	57.7	114	205	58.4	23
<b>+ Maximum</b>														
24		196	377	154	720	1280	339	607	101	54.9	117	182	55.7	24
25		229	537	172	506	593	404	341	90.1	52.0	331	167	57.2	25
<b>- Minimum</b>														
26		286	452	202	397	426	423	269	85.2	98.3	833 +	155	54.7	26
27		310	389	167	414	353	298	255	80.1	115	298	176	57.2	27
28		366	338	145	423	448	259	207	72.8	80.9	191	142	54.4	28
29		411	357	134	331	456	232 -	183	134	60.4	150	132	54.6	29
30		286		117	272	970	594	155	81.1	53.3	125	119	51.0	30
31		1120		109 -		498		284	69.4 -		105		49.0 -	31
<b>Monatsmittel</b>		404	408	289	301	692	821 +	503	265	92.6	117	346	69.7 -	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		2440	1480	1770	2190	6660	6210	11200 +	4700	1070	1620	4380	120 -	l/s
<b>Datum</b>		9.	5.	2.	23.	13.	9.	12.	5.	26.	26.	11.	1.	
<b>Jahresmittel</b>		358 l/s												



Periode	1985 - 2016												(32 Jahre)
Monatsmittel	302	293	399	352	368	421 +	304	252	270	249 -	294	325	l/s
Maximum (Spitze)	5100 -	10300	7330	10000	23200	17500	23500	24200 +	11500	9240	5650	7560	l/s
Jahr	2015	1999	1988	2008	2013	2013	2014	2007	2000	2012	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	54	48	56 +	31	16 -	24	29	21	17	21	23	28	l/s
Jahr	1992	1992	1993	2011	2011	2011	2006	2015	2015	2015	2015	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 319				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	
2016	3660	2490	1930	1690	1100	824	632	478	423	366	318	280	l/s
1985 - 2016	3340	2240	1710	1440	1000	659	504	414	357	302	256	222	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	242	200	167	133	96.4	78.6	69.3	60.4	54.6	51.0	48.7	45.9	l/s
1985 - 2016	195	170	147	127	110	99	87	72	58	48	33	21	l/s

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).