

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

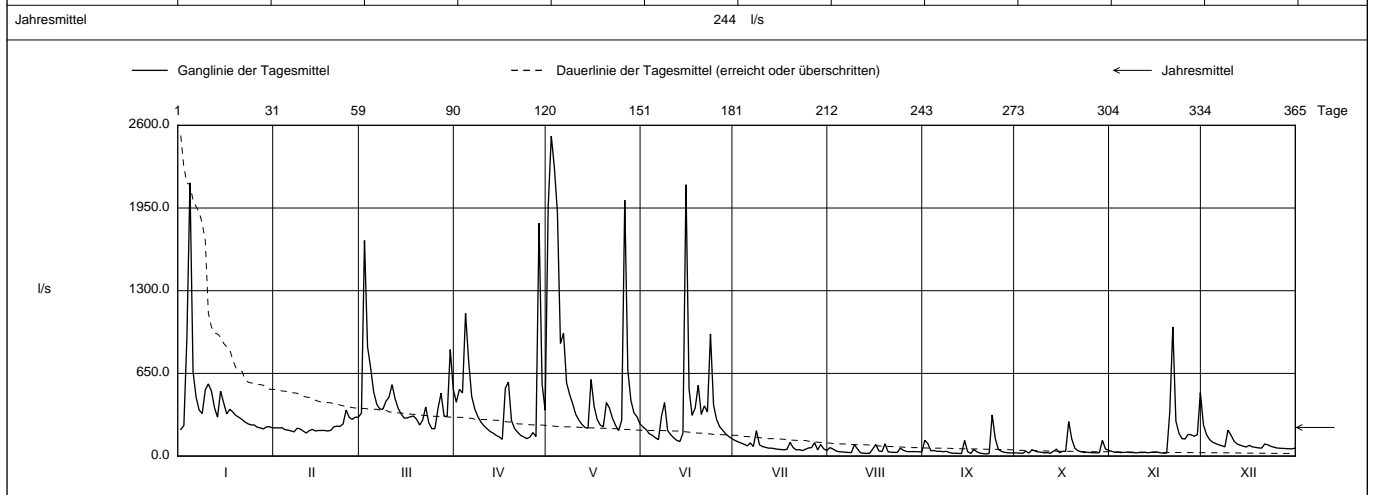
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	209 -	222	338	423	1960	228	123	66.6	125	24.7	37.5	246 +	1	
2	240	221	1690 +	525	2520 +	208	112	55.9	97.8	23.5	30.1	169	2	
3	934	223	859	497	2270	176	102	41.0	42.0	21.3 -	31.2	130	3	
4	2150 +	208	694	1120	1920	164	93.2	34.0	43.6	38.9	27.7	109	4	
5	665	204	503	754	886	144	80.2	32.7	37.3	23.3	28.8	98.6	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	461	198	408	472	966	129	104	30.5	37.7	50.8	30.7	88.9	6	
7	362	190	370	371	575	314	75.7	28.4	34.2	40.0	28.4	81.5	7	
8	334	219	368	312	484	421	200 +	27.4	37.4	32.6	28.4	72.6	8	
9	521	213	430	268	410	201	88.4	89.5	28.7	30.9	25.5	204	9	
10	567	197	463	238	328	168	75.0	56.3	21.9	25.3	27.9	165	10	
11	511	181 -	561	216	283	143	68.3	26.3	22.9	27.3	27.8	117	11	
12	381	201	451	194	250	123	62.3	22.5	21.2	22.0	29.2	95.5	12	
13	306	209	375	181	225	114	62.4	21.2 -	19.5	37.5	26.3	85.8	13	
14	510	197	330	163	219	179	57.6	22.1	123	54.7	29.5	77.5	14	
15	419	201	298	151	602	2130 +	53.9	56.1	34.4	26.3	32.6	71.7	15	
<b>l/s</b>														
16	332	201	300	132 -	390	525	51.6	90.9	20.4	38.0	30.9	84.4	16	
17	368	201	309	534	287	320	49.5	40.6	52.5	37.5	25.2	72.3	17	
18	346	197	315	582	244	378	53.5	35.1	33.6	27.1 +	22.9 -	68.4	18	
19	319	203	290	280	230	557	107	96.5 +	23.2	134	23.5	64.8	19	
20	304	230	244	218	421	328	66.5	33.9	19.6	61.3	34.5	62.2	20	
21	288	235	282	188	377	395	48.6	30.4	16.9 -	42.5	1020 +	95.0	21	
22	267	233	386	163	297	347	51.0	29.2	20.8	34.9	275	89.0	22	
23	253	253	261	151	241	960	43.3 -	28.4	32.4 +	28.3	180	77.0	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	245	362 +	216 -	137	200 -	402	52.9	62.2	139	30.9	137	70.2	24	
25	244	304	216	149	282	287	63.6	45.8	53.2	27.4	135	63.7	25	
<b>- Minimum</b>														
26	227	289	375	185	2010	230	66.6	36.4	37.1	26.3	171	61.6	26	
27	222	306	494	154	676	203	106	34.1	29.7	25.6	167	60.0	27	
28	213	306	312	1830 +	439	174	48.7	35.4	26.2	26.6	156	59.0	28	
29	230		312	565	340	153	91.1	35.0	24.6	124	168	57.5	29	
30	230		837	360	309	136	56.3	34.0	25.8	56.3	499	57.3 -	30	
31	221		524		252		44.2	31.9		44.9		62.8	31	
<b>Monatsmittel</b>		415	229	446	384	674 +	341	76.1	42.3 -	52.4	48.0	126	94.1	l/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		5100 4.	410 24.	3180 2.	3400 28.	6800 1.	8540 + 15.	734 19.	480 9.	1330 14.	698 18.	2570 21.	375 - 9.	l/s
<b>Jahresmittel</b>		244 l/s												



Periode	1985 - 2015 (31 Jahre)												
Monatsmittel	299	289	402	353	358	408 +	297	251 -	276	254	293	333	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	5100 - 2015	10300 1999	7330 1988	10000 2008	23200 2013	17500 2013	23500 2014	24200 + 2007	11500 2000	9240 2012	5650 1992	7560 1991	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	54 1992	48 1992	56 + 1993	31 2011	16 - 2011	24 2011	29 2006	21 2015	17 2015	21 2015	23 2015	28 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 318				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	
2015	2520	2150	1960	1690	754	503	390	338	306	250	221	200	l/s
1985 - 2015	3340	2230	1710	1430	1000	655	501	411	355	300	254	221	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	163	123	81.5	61.6	48.6	37.3	31.2	27.9	24.6	22.0	20.4	16.9	l/s
1985 - 2015	194	169	147	127	110	99	87	73	59	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).