

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

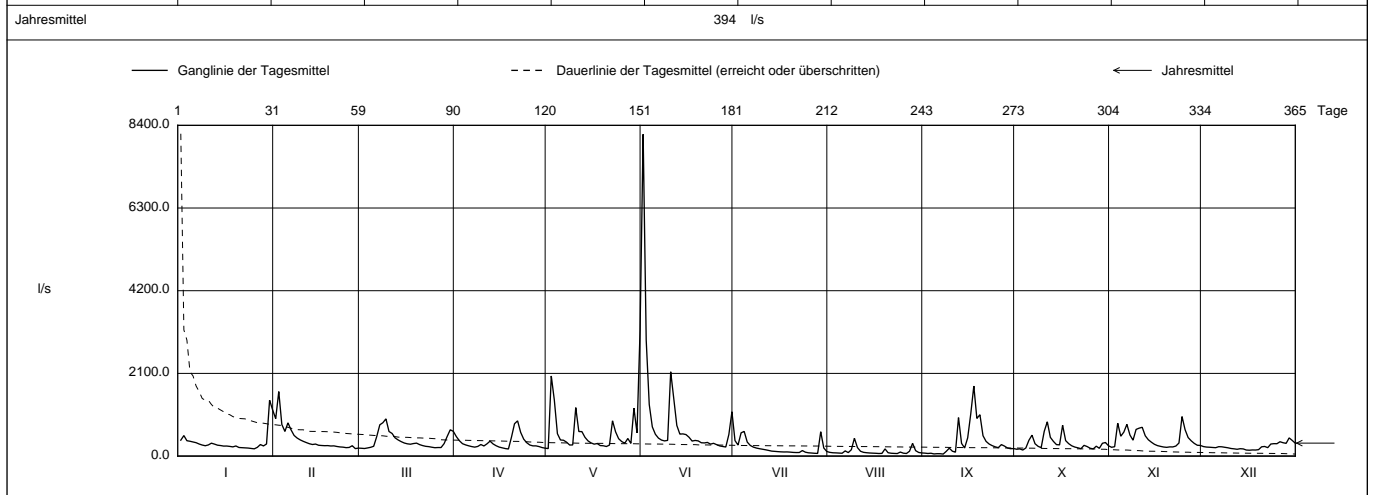
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2013	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	405	950	199	495	189 -	8170 +	394	94.0	75.3	174	223	242	1
2	521	1640 +	193 -	389	2030	2950	280	83.9	66.5	183	238	229	2
3	390	802	206	315	1420	1310	591	81.3	72.8	154 -	835	225	3
4	377	627	223	284	569	743	627 +	76.6	54.6	206	505	219	4
5	358	845	250	261	409	554	357	72.2	61.1	401	610	213	5
Tagesmittel													
6	340	668	498	242	403	457	269	132	60.0	531	807	239	6
7	306	525	794	227	353	406	228	87.9	51.7 -	314	535	236	7
8	280	458	847	245	281	385	204	162	120	248	404	223	8
9	263	411	946 +	294	283	399	187	453 +	202	213	678	211	9
10	283	375	625	256	1230	2140	174	216	124	628	709	193	10
11	328	344	575	311	623	1460	160	123	99.1	871 +	732	184	11
12	304	314	462	379	622	779	144	94.8	977	476	515	173	12
13	277	294	409	308	477	559	126	85.3	323	373	415	188	13
14	267	306	366	262	386	564	120	78.5	206	291	352	182	14
15	254	275	332	228	335	546	113	74.8	464	285	299	154	15
<i>l/s</i>													
16	255	269	312	209	303	478	108	70.9	1070	784	266	149 -	16
17	246	264	301	191	319	381	104	65.5	1780 +	393	246	156	17
18	234	266	318	180 -	267	397	106	68.2	956	315	230	154	18
19	257	256	329	481	262	386	101	183	1050	261	222	163	19
20	218	260	291	822	243	339	93.4	85.2	518	229	233	236	20
21	213	244	266	895 +	279	334	90.0	72.4	374	210	232	244	21
22	209	232	248	603	897	347	91.1	67.6	306	188	255	214	22
23	204	227	240	430	616	304	140	64.6 -	265	273	332	307	23
+ Maximum	194	214	225	338	442	324	99.0	102	235	242	1000 +	316	24
25	184 -	219	212	281	370	291	83.6	73.9	214	199	672	314	25
- Minimum													
26	222	264	217	260	326	258	77.9	65.8	292	182	470	365	26
27	293	190 -	216	260	446	244	70.8	123	255	251	388	339	27
28	257	203	316	242	323	230 -	67.8 -	324	205	197	322	323	28
29	308		498	216	1220	549	618	138	188	325	275	462 +	29
30	1420 +	668	201	590	1130	1130	205	92.2	191	345	271	397	30
31	1170		629		3200 +		116	79.6		261		327	31
Monatsmittel	350	426	394	337	636	914 +	198	116 -	362	323	443	244	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4080	3070	1190	1510	23200 +	17500	2170	1080	5170	1980	1710	539 -	<i>l/s</i>
Datum	30.	2.	8. / 9.	19.	2.	1.	29.	9.	17.	16.	3.	26.	
Jahresmittel	394 <i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2013 (29 Jahre)												
Monatsmittel	294	290	406	358	345	419 +	281	251 -	283	263	297	346	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	4740 - 1995	10300 1999	7330 1988	10000 2008	23200 2013	17500 2013	9770 1993	24200 + 2007	11500 2000	9240 2012	5650 1992	7560 1991	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	54 1992	48 1992	56 + 1993	31 2011	16 - 2011	24 2011	29 2006	28 2003	32 1991	28 2009	28 2011	28 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 319				Kleinstes Jahresmittel 217 (1997)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	8170	2950	1780	1420	1000	732	575	478	405	365	323	303	<i>l/s</i>
1985 - 2013	3360	2240	1700	1440	1010	660	508	415	356	300	254	220	<i>l/s</i>
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	273	257	239	222	205	188	154	99.1	75.3	67.8	61.1	51.7	<i>l/s</i>
1985 - 2013	193	168	146	127	111	100	88	74	61	52	39	28	<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).