

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

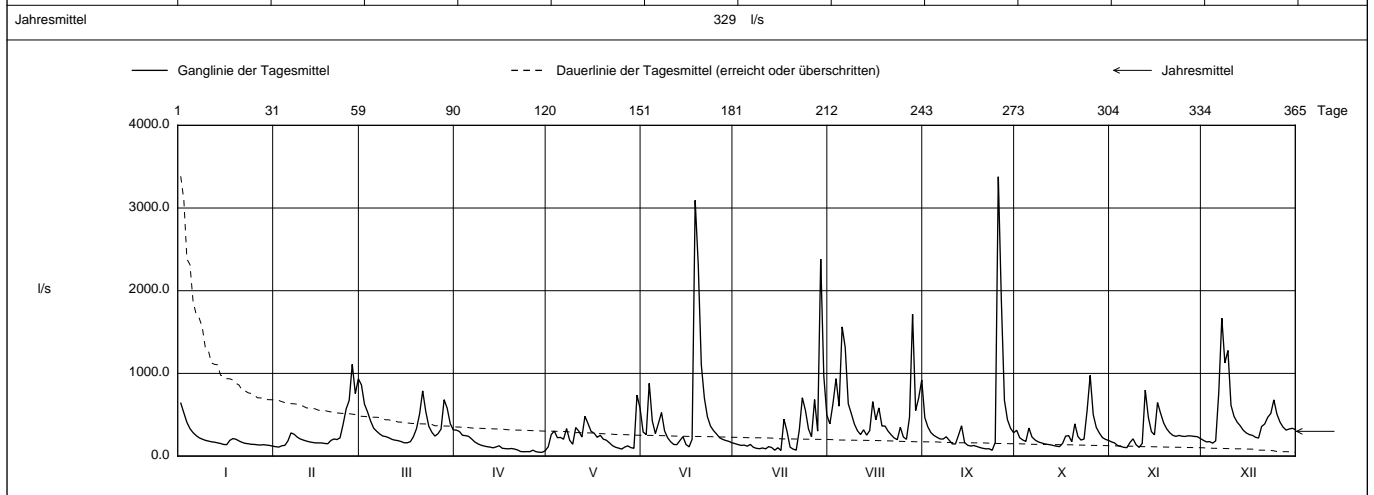
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	639 +	114	860 +	314 +	112	291	151	389	466	312	172	191	1	
2	522	109 -	627	298	261	259	139	634	352	222	158	171	2	
3	408	124	534	252	303	880	129	936	284	195	127	175	3	
4	332	130	423	247	222	424	133	604	249	177	117	156	4	
5	284	185	337	239	226	272	120	1560	227	340	106	184	5	
<b>Tagesmittel</b>		249	280	299	207	204	397	141	1310	207	231	102 -	765	6
7	221	265	266	172	332	526	107	632	207	195	164	1670 +	7	
8	205	230	242	149	192	305	93.9	513	234	173	209	1130	8	
9	191	207	235	133	143	221	89.4	387	191	161	137	1280	9	
10	182	194	221	122	345	173	98.1	307	147	149	105	615	10	
11	173	182	202	114	301	140	87.8	260	147	142	152	479	11	
12	168	172	192	109	230	138	114	318	253	137	798 +	411	12	
13	160	165	186	100	481	187	103	254	366	128	470	367	13	
14	152	160	175	111	394	235	70.8	309	162	120	296	313	14	
15	141	159	161 -	124	300	140	101	658	131	114 -	257	280	15	
<i>l/s</i>		138	159	161	94.6	277	112 -	68.0 -	439	121	154	647	260	16
17	190	152	175	90.5	227	203	446	583	128	242	519	251	17	
18	211	150	237	87.7	251	3090 +	299	364	116	247	401	228	18	
19	204	188	334	91.5	204	2320	108	363	104	173	329	218	19	
20	183	207	512	85.3	192	1100	84.3	302	93.6	390	283	357	20	
21	166	200	789	73.8	160	702	71.8	258	87.7	237	251	388	21	
22	154	220	542	54.8	126	476	314	219	88.8	194	238	469	22	
23	150	382	361	52.1	107	364	705	198 -	69.9 -	206	250	516	23	
<b>+ Maximum</b>		143	569	288	54.3	96.3	308	554	349	165	550	240	680	24
25	141	674	242	53.4	84.7 -	267	328	231	3380 +	977 +	238	507	25	
<b>- Minimum</b>		136	1110 +	271	71.7	110	221	234	203	1870	502	245	411	26
27	134	757	326	53.2	123	202	683	470	673	347	244	351	27	
28	138	934	682	46.9	102	189	302	1720 +	439	279	238	314	28	
29	133		580	45.2 -	94.0	178	2380 +	550	336	224	235	328	29	
30	129		392	64.0	737 +	161	970	703	282	202	213	336	30	
31	120 -		317		578 +		497	920		189		322	31	
<b>Monatsmittel</b>		210	299	360	124 -	243	483	314	547 +	386	255	265	455	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>		796	1470	1160	338 -	1620	6800 +	5300	5640	6510	1540	1720	2900	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>		1.	26.	1.	1.	30.	18.	29.	28.	25.	25.	12.	9.	
<b>Jahresmittel</b>		329 <i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2010 (26 Jahre)												
Monatsmittel	280	296	424 +	373	353	398	276	257	276	251 -	297	328	<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	45 2010	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)													
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	3380	2380	1720	1310	920	639	513	411	352	312	277	245	<i>l/s</i>
1985 - 2010	3360	2220	1710	1440	1020	658	504	414	356	296	249	215	<i>l/s</i>
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	227	204	188	165	149	136	120	105	87.7	69.9	53.2	45.2	<i>l/s</i>
1985 - 2010	189	165	144	126	110	100	88	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).