

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

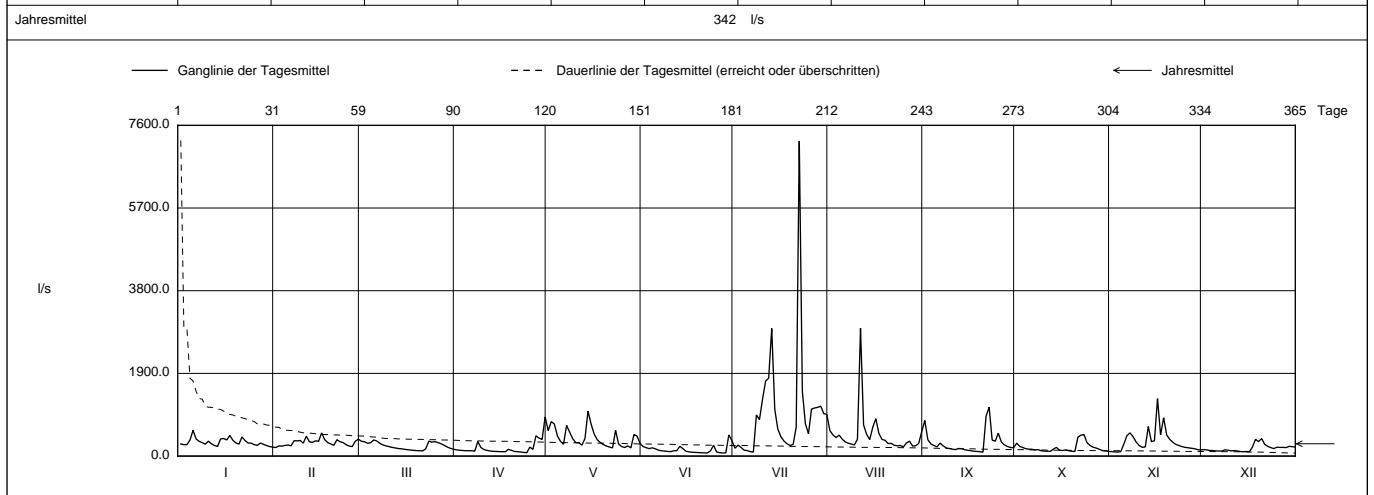
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	280	197 -	340	144	587	219	181	585	818	298	102	150	1	
2	262	233	328	135	792	193	253	485	374	223	96.3	143	2	
3	263	228	294	129	738	172	198	426	279	197	92.9 -	129	3	
4	369	244	307	123	463	191	135	482	241	169	103	128	4	
5	592 +	255	369 +	123	340	167	126	394	212	160	275	119	5	
Tagesmittel	6	394	236	347	123	273	136	102	324	298	156	467	117	6
	7	338	352	294	112	707	123	91.3 -	297	236	142	535	116	7
	8	308	351	257	335	550	115	946	277	187	149	448	142	8
	9	273	358	234	198	400	107	839	257	174	123	324	136	9
	10	342	298	217	150	308	102	1310	387	159	114	245	120	10
	11	282	459	200	131	307	122	1720	2940 +	149	111	200	126	11
	12	242	328	188	117	251	127	1790	715	174	107	211	119	12
	13	222	316	174	110	403	225	2930	500	171	162	679	105	13
	14	395	351	169	106	1030 +	170	1070	380	147	200	332	98.5	14
	15	404	339	156	103	739	112	618	661	133	134	351	106	15
<i>l/s</i>	16	371	534 +	147	101	507	96.5	443	860	124	128	1320 +	98.4 -	16
	17	474	377	140	101	378	89.3	346	522	112	143	486	207	17
	18	365	310	132	155	313	83.8	283	384	106	123	880	386	18
	19	300	279	126	132	266	80.8	243	363	101	110	483	332	19
	20	277	247	122	107	231	76.8	271	289	91.3 -	106 -	384	404 +	20
	21	439	377	121 -	99.6	208	73.7	664	292	915	436	317	270	21
	22	356	329	166	93.8	188 -	71.6	7240 +	251	1120 +	481	268	224	22
	23	300	311	342	84.7	593	121	1490	235	370	494 +	243	194	23
+ Maximum	24	297	261	320	77.1 -	276	249	740	245	342	304	217	173	24
	25	262	231	332	205	218	92.3	513	212	528	242	200	204	25
- Minimum	26	249	218	311	155	198	79.1	1080	299	322	203	191	199	26
	27	298	342	283	467	234	71.6 -	1110	344	256	184	181	200	27
	28	271	389	249	412	188	74.4	1120	232	220	156	171	195	28
	29	242		210	383	495	487 +	1150	238	198	128	151	223	29
	30	220		179	901 +	461	354	976	290	190	120	142	216	30
	31	204 -		159		293		956	565		108		208	31
Monatsmittel		319	312	233	187	417	146 -	998 +	475	292	191	336	180	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		741	687	446 -	2120	2720	1410	23500 +	11400	5420	796	2370	630	<i>l/s</i>
Datum		5.	11.	25.	30.	29.	13.	22.	11.	21.	21.	16.	17.	
Jahresmittel	342 <i>l/s</i>													



Periode	1985 - 2014 (30 Jahre)												
Monatsmittel	295	291	401	352	347	410 +	304	258 -	283	261	298	341	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4740 -	10300	7330	10000	23200	17500	23500	24200 +	11500	9240	5650	7560	<i>l/s</i>
Jahr	1995	1999	1988	2008	2013	2013	2014	2007	2000	2012	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	54	48	56 +	31	16 -	24	29	28	32	28	28	28	<i>l/s</i>
Jahr	1992	1992	1993	2011	2011	2011	2006	2003	1991	2009	2011	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 320				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	
2014	7240	2930	1490	1150	946	592	481	394	363	329	298	271	<i>l/s</i>
1985 - 2014	3360	2240	1700	1430	1010	659	505	414	356	301	256	222	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	243	220	199	174	149	131	122	107	98.4	84.7	74.4	71.6	<i>l/s</i>
1985 - 2014	195	170	148	128	112	101	89	75	62	52	40	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).