

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

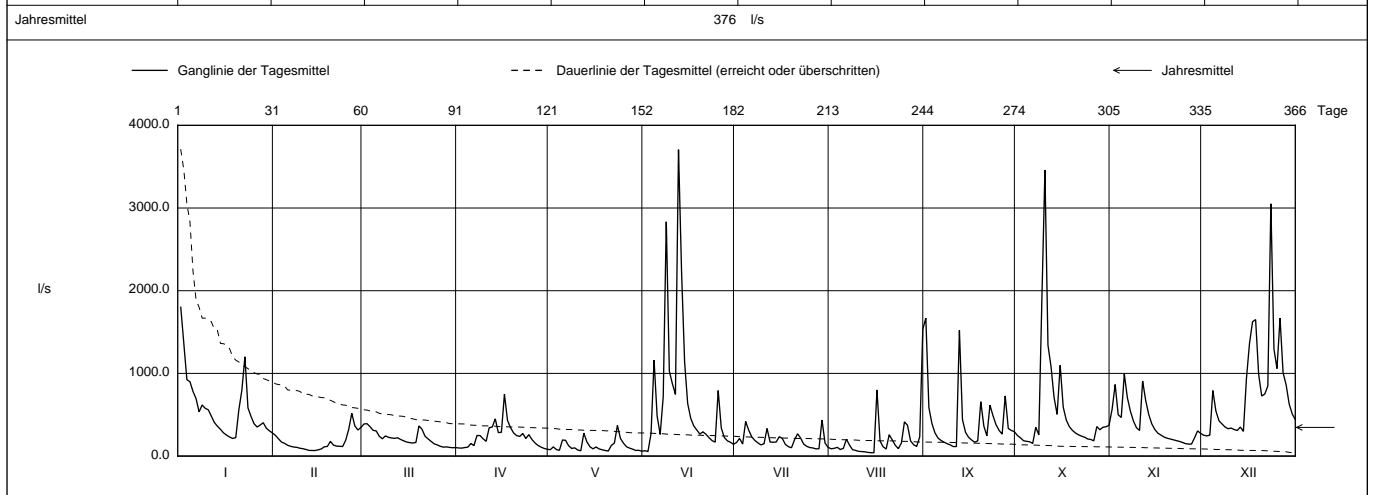
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1800 +	251	388	98.0	77.0	65.1	164	88.5	1670 +	249	565	252	1	
2	1360	209	392 +	96.3	111	54.7 -	213	94.0	587	220	865	245 -	2	
3	925	169	355	103	79.4	271	146	106	393	186	499	253	3	
4	899	154	312	108	69.5	1160	418	79.3	280	178	468	792	4	
5	782	131	304	153	194	485	312	94.2	218	173	992 +	545	5	
Tagesmittel														
6	694	118	240	126	191	262	233	203	189	152 -	706	427	6	
7	535	109	209	249	126	716	189	133	168	348	543	389	7	
8	618	106	244	248	92.6	2830	160	77.5	150	257	422	351	8	
9	578	95.2	227	209	99.5	1030	136	68.6	135	1890	342	331	9	
10	560	89.4	219	179	73.8	874	148	57.2	115 -	3460 +	310	339	10	
11	484	79.9	214	342	64.0	746	334	54.7	115	1340	908	321	11	
12	406	68.8	222	352	278	3710 +	170	52.1	1520	1080	674	309	12	
13	361	67.7	201	450	172	2240	167	44.9	441	707	503	351	13	
14	323	67.2 -	185	283	114	1140	170	41.2	287	505	390	299	14	
15	281	75.7	170	288	87.4	638	235	40.5 -	227	1100	321	938	15	
l/s														
16	253	85.9	162	747 +	110	458	212	800	194	593	277	1360	16	
17	230	112	158	431	86.6	365	142	183	168	436	254	1630	17	
18	213 -	116	165	344	76.3	315	114	114	184	356	231	1650	18	
19	222	178	365	279	67.9	266	101	85.2	658	311	216	989	19	
20	556	133	325	248	60.8	294	197	258	363	279	207	726	20	
21	796	121	240	238	128	264	270	195	245	257	197	750	21	
22	1200	118	208	274	158	222	217	130	616	241	188	847	22	
23	583	115	177	213	371 +	187	145	90.0	488	229	178	3050 +	23	
+ Maximum														
24	480	191	148	260	212	168	118	158	378	207	166	1300	24	
25	391	323	135	201	155	793	104	414	310	201	151	1060	25	
- Minimum														
26	352	517 +	118	159	112	341	98.3	373	265	185	146	1670	26	
27	375	365	108	128	96.0	225	87.4 -	184	728	357	145 -	1010	27	
28	404	316	111	108	83.6	184	89.0	137	334	319	220	860	28	
29	338	345	105	92.6	68.2	168	437 +	116	310	349	305	629	29	
30	306		101 -	83.2 -	70.0	143	157	233	295	354	274	509	30	
31	280		103		58.4 -		105	1530 +		372		441	31	
Monatsmittel		567	166	213	236	121 -	687	187	201	401	545	389	794 +	l/s
Maximum (Spitze)		2490	636 -	647	947	722	8780	4170	3840	6360	9240 +	2240	5240	l/s
Datum		2.	26.	19.	16.	21.	12.	29.	20.	12.	10.	11.	23.	
Jahresmittel		376 l/s												



Periode	1985 - 2012												(28 Jahre)
Monatsmittel	292	285	407 +	359	335	401	284	255 -	280	261	292	350	l/s
Maximum (Spitze)	4740 -	10300	7330	10000	17800	14400	9770	24200 +	11500	9240	5650	7560	l/s
Jahr	1995	1999	1988	2008	1999	1995	1993	2007	2000	2012	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	54	48	56 +	31	16 -	24	29	28	32	28	28	28	l/s
Jahr	1992	1992	1993	2011	2011	2011	2006	2003	1991	2009	2011	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 317				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	
2012	3710	3050	1890	1670	1200	800	616	484	391	348	310	266	l/s
1985 - 2012	3360	2240	1700	1450	1020	658	504	413	354	296	250	216	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	240	213	187	167	143	118	106	90.0	73.8	65.1	54.7	41.2	l/s
1985 - 2012	189	165	144	125	110	99	88	74	60	51	39	28	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).