

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 2 703 720 / 1 243 470

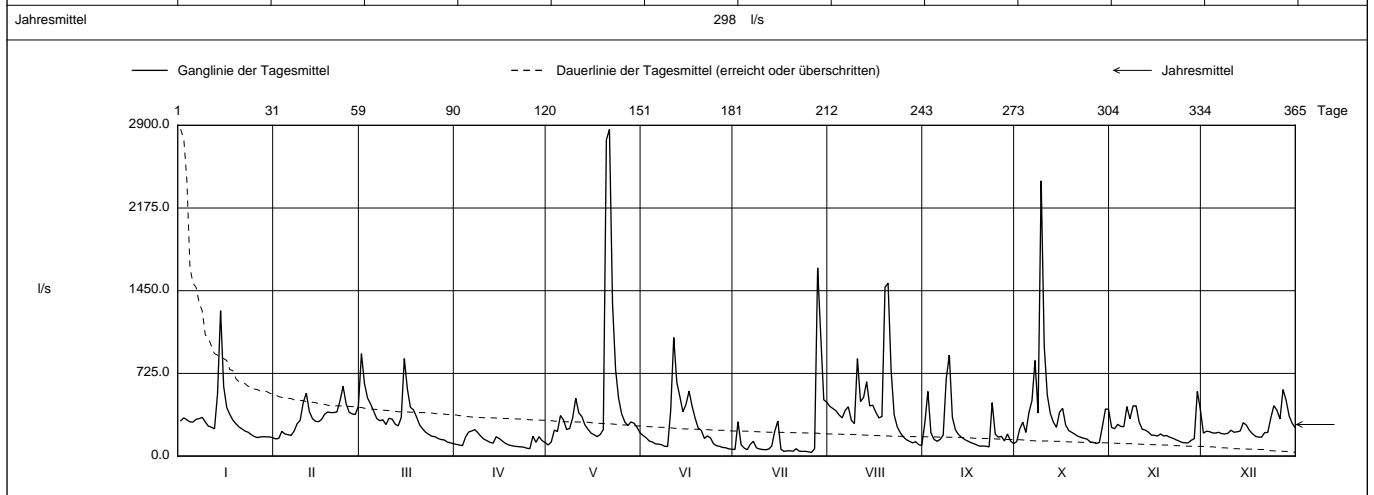
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2019	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	311	151 -	898 +	103	97.3 -	181	58.1	436	289	127	252	201	1
2	335	155	635	96.8	124	160	301	417	567	236	240	218	2
3	317	217	509	92.0	229	133	99.5	397	205	298	279	214	3
4	300	194	457	166	215	123	70.3	361	147	208	260	203	4
5	299	188	393	211	355	108	56.2	335	130	381	258	202	5
Tagesmittel													
6	323	181	330	220	317	105	103	401	146	488	434	208	6
7	328	219	310	232 +	233	100	129	433	184	838	326	196	7
8	340	284	318	206	242	86.1	72.4	314	678	377	439	194	8
9	299	314	277	174	336	84.1	62.0	286	886 +	2410 +	441	201	9
10	263	472	331	149	507	398	57.8	854	339	963	300	226	10
11	253	551	324	135	379	1040 +	55.7	479	230	535	236	209	11
12	238	389	281	120	346	646	61.0	514	189	374	228	213	12
13	545	329	265	113	272	522	87.6	652	165	297	211	220	13
14	1270 +	305	338	170	235	388	220	441	146	252	184	293	14
15	611	302	855	154	202	454	307	446	132	385	182	272	15
l/s													
16	426	322	588	132	187	569	60.4	385	119	419	176	226	16
17	365	368	428	112	171	437	40.7	335	109	273	194	196	17
18	316	386	406	98.9	190	331	46.6	347	96.9	224	176	173	18
19	284	381	343	91.4	233	245	46.1	1480	86.7	208	180	166	19
20	256	381	273	86.6	2770	225	42.9	1520 +	88.2	191	165	167	20
21	238	387	237	83.4	2860 +	155	64.5	749	85.7	174	157	206	21
22	219	485	209	80.8	1340	177	43.7	360	80.8 -	165	144	207	22
23	209	611 +	190	78.4	759	159	41.1	256	469	155	132	334	23
+ Maximum													
24	188	459	174	69.2	504	108	41.8	204	192	149	120	442	24
25	171	384	170	65.1 -	370	91.3	36.6	168	165	124	116	402	25
- Minimum													
26	163	370	155	174	300	85.0	33.0 -	144	173	120	116 -	325	26
27	168	365	145	121	268	75.8	63.7	130	133	111 -	138	583 +	27
28	170	439	142	170	299	72.8	1650 +	116	194	120	153	489	28
29	168		124	135	289	63.0	1060	127	132	260	568 +	351	29
30	168		117	119	252	59.8 -	493	100	109	413	408	286	30
31	161 -		109 -		204		472	93.0 -		411		247	31
Monatsmittel	313	342	333	132 -	487 +	246	193	428	222	377	240	260	l/s
Maximum (Spitze)	1950	740	1520	358 -	6210 +	2900	4760	4730	2470	4750	1620	855	l/s
Datum	14.	11.	15.	26.	20.	10.	28.	19.	1.	9.	29.	27.	
Jahresmittel	298 l/s												



Periode	1985 - 2019 (35 Jahre)												
Monatsmittel	308	299	391	336	365	398 +	291	249	264	246 -	287	332	l/s
Maximum (Spitze)	8910	10300	7330	10000	23200	17500	23500	24200 +	11500	9240	5650 -	7560	l/s
Jahr	2017	1999	1988	2008	2013	2013	2014	2007	2000	2012	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	52	48	56 +	31	16	24	13 -	21	17	21	23	28	l/s
Jahr	2017	1992	1993	2011	2011	2011	2018	2015	2015	2015	2015	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 314				Kleinstes Jahresmittel 192 (2018)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	2860	2410	1480	1060	749	507	437	388	360	322	289	252	l/s
1985 - 2019	3320	2200	1690	1420	977	648	497	408	352	299	253	220	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	220	203	181	166	144	124	109	87.6	63.7	55.7	41.1	33.0	l/s
1985 - 2019	194	168	145	125	109	97	84	70	56	44	31	18	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).