

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 2 703 720 / 1 243 470

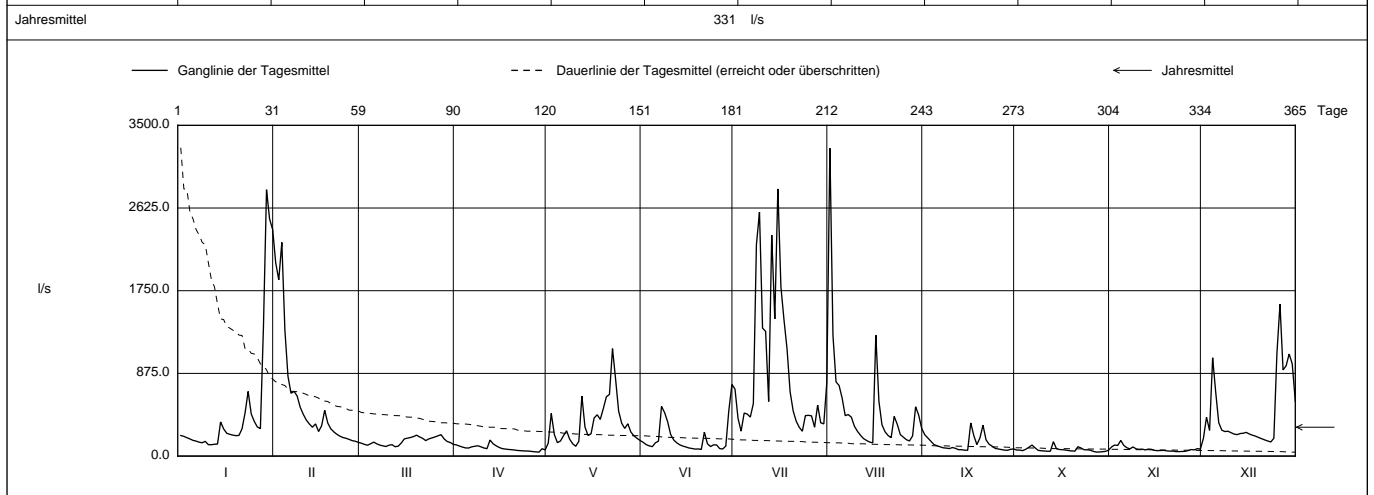
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	218	2050	136	118	137	146	709	3260 +	225	63.8	96.8	189	1
2	209	1870	124	106	451	121	399	1280	191	63.5	117	411	2
3	195	2260 +	115	95.3	228	108	264	786	156	57.7	112	272	3
4	181	1330	130	86.5	142	100.0	455	747	122	72.9	165 +	1040	4
5	166	845	147	85.2	160	140	445	614	108	93.7	113	679	5
Tagesmittel													
6	159	665	130	97.4	216	158	413	428	98.1	117	87.7	352	6
7	147	685	117	104	268	526	556	439	87.5	87.9	76.7	274	7
8	141	636	108	109	179	461	2240	412	84.4	61.0	96.4	260	8
9	156	517	101	98.5	130	364	2580	316	79.3	56.1	76.4	263	9
10	121	442	116	85.5	104 -	227	1350	262	90.7	54.2	71.3	248	10
11	120 -	381	121	78.6	156	170	1320	220	82.1	51.0	73.8	233	11
12	125	339	99.1 -	170 +	635	140	578	185	68.1	51.1	65.1	227	12
13	127	306	104	130	308	119	2340	165	67.4	153 +	73.8	238	13
14	362	341	138	109	218	106	1450	148	62.5	77.9	71.7	242	14
15	287	261	182	91.5	237	96.1	2830 +	140 -	61.9	69.5	60.4	251	15
<i>l/s</i>													
16	242	321	189	79.0	403	85.5	1790	1280	351 +	67.4	57.6	233	16
17	230	485	197	74.1	437	80.1	1440	582	217	63.9	58.9	221	17
18	222	350	207	70.3	389	74.0	1130	332	122	58.1	60.5	211	18
19	216	289	221	67.8	503	75.4	681	257	192	54.1	55.6	197	19
20	219	256	203	64.0	627	70.7 -	478	218	327	52.4	52.4	184	20
21	289	230	187	59.7	653	254	369	195	171	99.2	53.3	171	21
22	458	210	164	57.2	1140 +	131	305	420	125	86.0	47.8	160	22
23	684	196	182	54.4	815	101	263	336	104	67.1	47.6 -	150 -	23
+ Maximum													
24	446	188	192	53.9	477	119	428	227	81.3	66.2	48.6	189	24
25	367	177	202	52.0	347	118	431	200	75.1	62.8	50.6	1090	25
- Minimum													
26	308	163	215	47.3	293	79.3	426	173	69.1	50.3	58.7	1610 +	26
27	291	157	227 +	44.4	342	75.2	305	160	63.2	42.0 -	69.2	912	27
28	1370	145 -	182	42.2 -	254	106	540	214	61.1 -	43.4	66.0	956	28
29	2820 +		154	78.3	215	486	353	522	71.6	46.4	78.4	1080	29
30	2510		144	65.1	188	758 +	340	434	50.0	50.0	74.0	976	30
31	2400		124		166		783	290		62.2		582	31
Monatsmittel	509	575	157	82.5	349	187	903 +	491	123	67.8 -	74.6	455	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	3700	4360	276	255	2550	5020	9780 +	8940	3100	380	244 -	2410	<i>l/s</i>
Datum	29.	3.	27.	12.	22.	21.	8.	1.	16.	13.	4.	26.	
Jahresmittel	331 <i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2021 (37 Jahre)												
Monatsmittel	309	307	383	322	358	388 +	304	257	257	242 -	277	337	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	8910	10300	7330	10000	23200	17500	23500	24200 +	11500	9240	5650 -	7560	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Jahr	2017	1992	1993	2011	2011	2011	2018	2015	2015	2015	2015	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 312				Kleinstes Jahresmittel 192 (2018)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	3260	2820	2400	2240	1330	709	503	426	342	264	227	200	<i>l/s</i>
1985 - 2021	3260	2240	1700	1420	972	642	491	406	349	296	251	218	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	177	150	124	108	87.9	77.9	69.5	62.2	53.9	50.0	44.4	42.0	<i>l/s</i>
1985 - 2021	192	167	144	124	108	96	83	69	55	44	32	19	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG 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).