

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 2 703 720 / 1 243 470

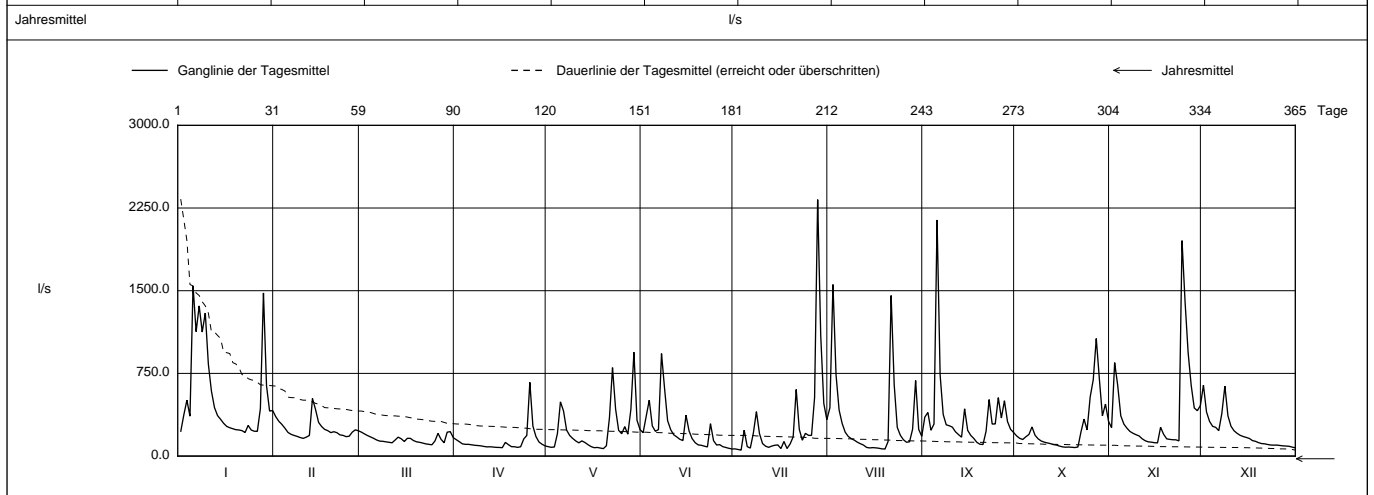
Stations Höhe 560.0 m ü.M.

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe 761.6 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	226	358	217	148	85.4	212	65.3	438	354	183	258	643 +	1
2	376	316	201	130	79.5	361	60.1	1560 +	395	161	848	400	2
3	507	288	186	111	82.3	507	54.2 -	738	234	150	640	314	3
4	362	253	173	106	204	273	235	418	290	175	366	270	4
5	1540 +	215	161	106	492	225	85.8	296	2140 +	196	291	261	5
Tagesmittel													
6	1130	198	146	102	409	240	72.6	216	736	264	254	231	6
7	1360	187	136	98.1	236	930 +	208	178	377	189	224	386	7
8	1130	179	134	95.9	187	614	403	158	284	157	207	634	8
9	1300	168	129	92.9	160	321	204	144	275	137	194	365	9
10	835	161 -	125	87.6	137	240	114	126	262	127	182	271	10
11	590	172	120	83.5	120	193	89.8	112	221	119	156	230	11
12	440	187	146	84.3	138	173	79.3	99.1	195	113	139	206	12
13	368	523 +	172	82.0	123	152	90.7	78.5	172	105	129	188	13
14	334	423	157	79.2	103	141	98.2	73.9	429	99.7	126	177	14
15	297	306	132	78.5	86.4	371	101	76.7	233	90.6	121	169	15
<i>l/s</i>													
16	269	268	161	76.2 -	76.3	228	68.7	74.5	188	83.5	119 -	160	16
17	257	242	161	125	78.4	159	132	71.1	160	80.5	261	141	17
18	248	230	141	104	73.2	122	68.8	65.4	125	82.1	197	134	18
19	239	213	129	85.5	67.4 -	101	109	64.1 -	107	79.8	156	122	19
20	237	221	125	84.7	93.3	97.9	175	132	105 -	77.5 -	152	114	20
21	230	212	118	79.2	348	90.1	604	1460	225	82.4	148	111	21
22	214 -	192	111	84.7	802	83.0	243	647	513	219	148	105	22
23	278	188	107	155	427	294	144	260	291	336	138	101	23
+ Maximum	236	176	102	187	234	140	207	189	291	237	1950 +	99.2	24
25	225	180	137	669 +	203	101	188	149	530	535	1400	99.9	25
- Minimum													
26	225	217	206	272	267	104	188	126	345	692	938	96.1	26
27	432	238	152	177	199	85.9	530	129	502	1070 +	641	92.6	27
28	1480	230	120	127	425	78.3	2330 +	243	314	702	436	90.9	28
29	638		217	107	941 +	70.7	1090	685	243	365	412	88.9	29
30	408		222 +	92.3	325	64.6 -	478	242	214	472	458	81.1	30
31	413		167		240		330	179		315		75.3 -	31
Monatsmittel	543 +	241	152	130 -	240	226	285	304	358	248	390	208	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	2860	1380	447 -	1600	3190	2940	9300 +	3760	7960	1880	3590	887	<i>l/s</i>
Datum	28.	13.	26.	25.	29.	7.	28.	2.	5.	27.	24.	7. / 8.	
Jahresmittel	<i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2025												(41 Jahre)
Monatsmittel	314	302	369	315	357	378 +	295	253	258	242 -	286	345	<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	49	31	16	24	13	10 -	17	21	23	28	<i>l/s</i>
Jahr	2017	1992	2022	2011	2011	2011	2018	2022	2015	2015	2015	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 310				Kleinstes Jahresmittel 191 (2022)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	2330	1950	1480	1360	848	535	423	361	291	253	230	208	<i>l/s</i>
1985 - 2025	3200	2180	1670	1410	964	640	490	404	349	295	250	217	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	188	169	148	130	118	104	92.9	83.5	76.7	70.7	64.6	54.2	<i>l/s</i>
1985 - 2025	191	166	143	124	107	95	82	69	54	43	31	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard

Neue Messschwelle seit 1.1.2008.

Abfluss ohne Speisung und Rückgabe des Chrattenweihers.

z.K.: Ganzes Jahr 2007 Messdaten von provisorischer Messstation (mit Chrattenweiherausfluss) wegen Bachausbau und Neubau der Messstation (verminderte Messgenauigkeit).