

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 2 703 720 / 1 243 470

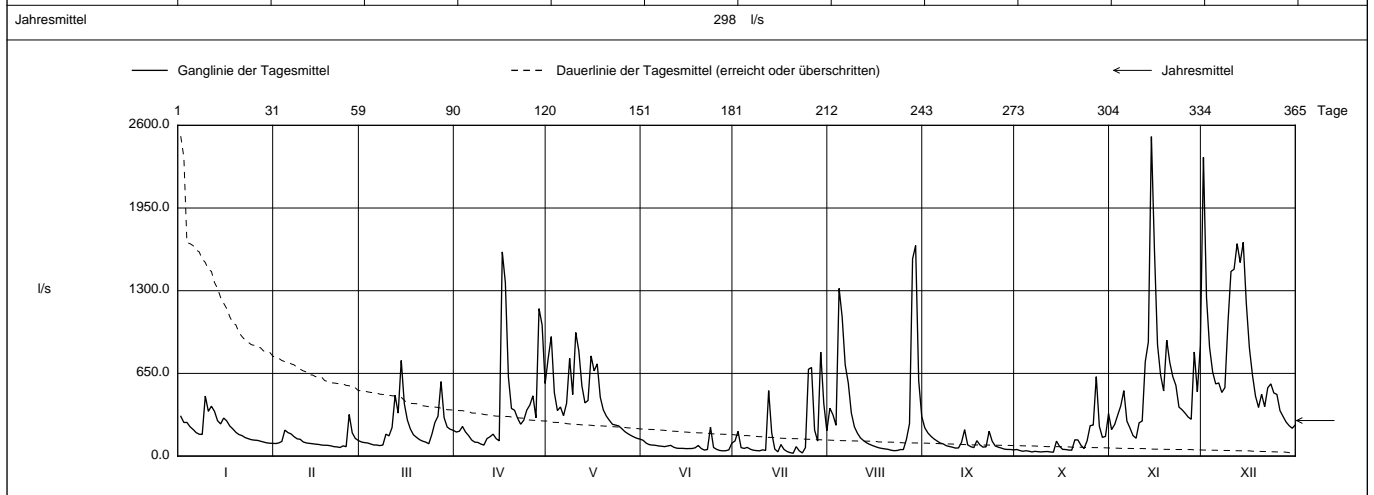
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe 761.6 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		312	98.7	111	189	771	124	119	376	222 +	51.7	209	2350 +	1
2		264	103	106	196	939	102	194	324	182	44.0	248	1250	2
3		265	115	103	233	499	89.9	66.5	242	156	38.0	323	854	3
4		231	204	95.3	189	357	86.7	60.5	1320	135	42.0	395	662	4
5		210	184	87.4	161	386	84.6	68.2	1100	119	38.3	514	568	5
Tagesmittel														
6		185	174	86.9	126	317	79.9	54.3	717	103	32.5	275	575	6
7		172	153	82.3 -	110	415	77.6	46.1	575	95.9	37.3	221	501	7
8		170	136	86.7	108	768	74.3	43.2	339	81.8	34.4	161	538	8
9		472 +	132	172	94.6	484	79.2	41.4	230	75.4	32.5	141	1050	9
10		352	111	159	86.5 -	971 +	84.3	48.9	179	70.0	34.9	262	1450	10
11		392	104	225	137	827	69.7	44.9	143	62.9	35.9	276	1470	11
12		352	100	478	152	553	62.1	514	121	63.9	32.5	742	1670	12
13		279	97.3	338	172	418	60.7	182	104	109	30.6 -	896	1520	13
14		253	93.7	752 +	137	437	60.7	55.0	92.1	208	118	2510 +	1680	14
15		299	91.6	412	120	788	58.6	33.2	82.0	88.1	76.7	1620	1200	15
l/s														
16		277	86.7	283	1610 +	670	59.1	90.6	73.0	74.3	52.8	876	852	16
17		237	85.3	212	1360	725	59.6	52.6	65.0	66.2	51.5	638	638	17
18		213	84.4	167	621	462	65.2	36.3	60.2	121	47.4	512	471	18
19		187	80.5	147	374	363	83.5	27.0	56.5	87.8	46.3	912	383	19
20		169	74.2	129	361	314	59.2	22.2 -	53.0	70.4	128	738	487	20
21		161	72.1	117	298	280	47.2	74.2	45.8	72.7	127	625	388	21
22		146	67.4 -	110	250	250	51.5	41.2	42.3 -	196	85.2	556	537	22
23		137	80.3	96.9	281	244	228 +	24.8	44.3	117	59.2	385	568	23
+ Maximum														
24		129	74.1	171	361	238	67.8	66.6	51.1	79.4	120	364	496	24
25		125	327 +	265	401	217	53.0	683	51.3	69.9	239	338	484	25
- Minimum														
26		124	183	314	474	193	44.3	696	132	62.8	244	307	357	26
27		117	139	585	301	176	41.4 -	205	255	54.5	624 +	289	311	27
28		111	122	302	1160	162	42.2	118	1550	52.3	235	818	267	28
29		104		229	1030	150	49.0	817 +	1650 +	51.7	147	505	239	29
30		101		211	571	139	102	413	594	48.5 -	155	870	219 -	30
31		100 -		202		133 -		200	311		334		245	31
Monatsmittel														
		214	120	220	389	440	74.9 -	166	354	99.8	109	584	783 +	l/s
Maximum (Spitze)		990	559 -	1470	4270	1810	1300	6550 +	6070	990	1220	4960	3140	l/s
Datum		9.	25.	14.	28.	5.	23.	12.	4.	14.	27.	14.	1.	
Jahresmittel		298 l/s												



Periode	1985 - 2023												(39 Jahre)
Monatsmittel	305	305	372	320	355	373 +	296	255	252	238 -	284	346	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	8910	10300	7330	10000	23200	17500	23500	24200 +	11500	9240	5650 -	7560	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	52 +	48	49	31	16	24	13	10 -	17	21	23	28	l/s
	2017	1999	1988	2008	2013	2013	2014	2007	2000	2012	1992	1991	
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 308				Kleinstes Jahresmittel 191 (2022)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	2510	1680	1620	1520	1050	738	556	462	361	289	239	200	l/s
1985 - 2023	3150	2190	1670	1420	965	638	487	403	347	293	248	216	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	167	133	115	95.9	82.0	70.4	60.5	51.5	42.0	34.9	30.6	22.2	l/s
1985 - 2023	189	164	141	122	106	94	81	68	53	42	30	16	l/s

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).

Darstellung nach BWG Standard