

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 2 703 720 / 1 243 470

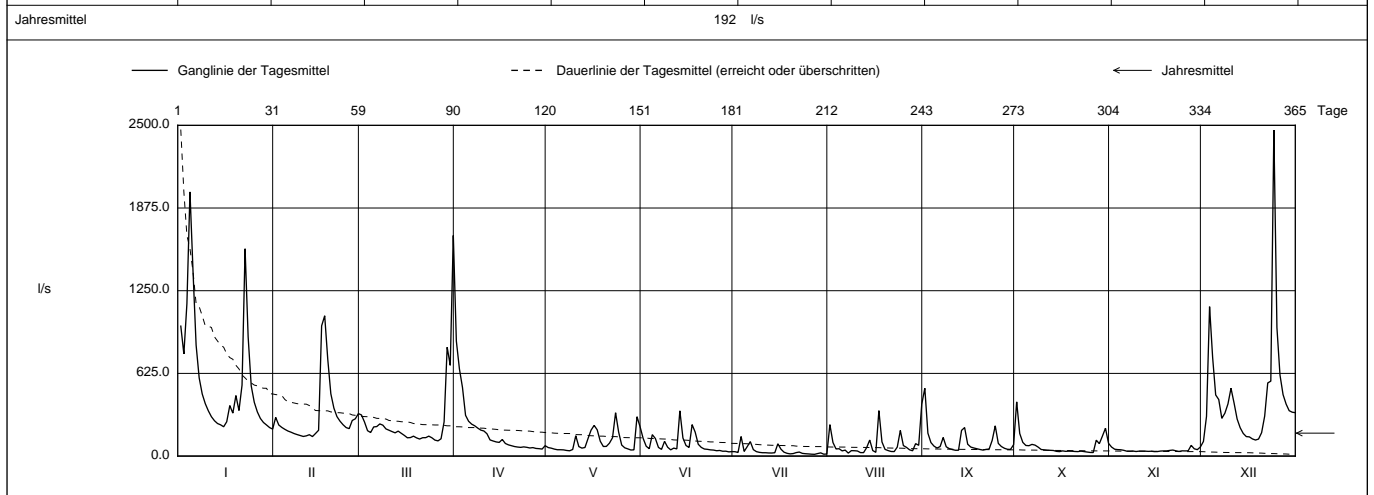
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	982	293	311	870 +	64.5	134	33.3	237	513 +	410 +	68.4	111 -	1	
2	772	235	258	659	59.9	74.3	27.2	103	173	171	52.0	300	2	
3	1150	217	192	519	52.9	55.8	148 +	54.1	102	104	49.0	1130	3	
4	2000 +	202	178	308	48.0	162	35.3	55.6	75.4	80.2	47.8	745	4	
5	1390	189	220	263	47.9	133	71.7	39.4	60.6	78.4	43.5	462	5	
Tagesmittel	6	839	181	223	241	47.0	65.5	109	45.2	72.0	88.5	36.9	427	6
	7	591	170	243	229	42.6	50.6	48.9	22.3 -	141	82.9	36.5	285	7
	8	470	163	234	211	40.0 -	111	33.7	41.1	70.3	68.0	38.0	324	8
	9	396	156	206	196	50.0	67.4	27.9	40.5	56.2	49.7	34.6	394	9
	10	342	148	195	190	154	47.2	25.4	38.4	49.1	47.2	37.3	512	10
	11	298	153	185	169	71.7	60.2	25.4	26.3	43.9 -	44.6	37.5	401	11
	12	267	162	176	122	60.2	54.3	23.7	26.2	44.2	43.5	37.1	280	12
	13	246	147 -	189	114	65.0	342 +	23.2	63.9	194	42.4	35.7	214	13
	14	236	171	172	107	132	137	25.4	121	216	35.8	36.7	171	14
	15	222	195	156	103	196	80.0	93.2	41.8	90.0	34.0	34.0 -	147	15
l/s	16	260	984	138	126	232	65.1	52.4	28.5	68.3	39.2	34.3	145	16
	17	382	1060 +	140	95.3	199	238	29.9	343	61.4	35.8	38.2	130	17
	18	325	732	151	84.9	112	181	21.0	107	55.7	37.4	39.1	121	18
	19	457	471	138	78.5	72.5	89.4	16.7	50.9	50.1	36.7	39.4	129	19
	20	344	363	129	72.1	73.1	65.5	19.0	41.7	45.5	34.9	42.9	177	20
	21	537	299	139	68.4	97.8	53.4	26.4	34.6	50.9	33.8	45.5	302	21
	22	1570	264	139	65.8	138	51.0	30.4	34.0	52.9	37.6	39.9	553	22
+ Maximum	23	901	237	151	69.6	328 +	46.9	20.5	68.1	119	34.0	35.2	567	23
	24	531	215	138	66.3	182	45.4	18.0	194	229	30.7	39.7	2460 +	24
	25	406	207	121	61.3	83.4	40.5	16.3	79.6	95.7	27.4	39.0	972	25
- Minimum	26	334	269	115 -	64.1	62.6	42.5	14.3	66.1	72.4	26.9 -	39.5	613	26
	27	285	282	131	57.8	54.5	36.8	13.2 -	47.6	59.2	120	81.2 +	465	27
	28	254	321	259	56.1	46.0	37.1	19.1	40.1	51.4	93.9	55.1	393	28
	29	235		823	53.0 -	47.2	31.8 -	24.5	94.1	50.4	151	48.9	343	29
	30	216		686	78.9		298	33.8	14.2	81.7	211	68.7	332	30
	31	204 -		1670 +		222		15.7	393 +		96.1		328	31
Monatsmittel		563 +	303	265	180	109	87.8	35.6 -	85.8	102	78.3	43.7	450	l/s
Maximum (Spitze)		4280	2210	2290	1130	6180	1790	2700	8560 +	1470	809	146 -	4890	l/s
Datum		4.	17.	30. / 31.	1.	30.	17.	3.	17.	1.	29.	30.	24.	
Jahresmittel		192 l/s												



Periode	1985 - 2018 (34 Jahre)												
Monatsmittel	308	298	393	342	362	403 +	294	244	266	242 -	289	334	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	
2018	2460	1670	1150	984	732	410	324	260	222	189	151	129	l/s
1985 - 2018	3330	2200	1700	1430	982	653	499	408	352	298	253	219	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	95.7	72.5	64.1	52.9	47.0	41.1	37.4	34.0	26.2	20.5	15.7	13.2	l/s
1985 - 2018	192	167	144	124	108	96	83	70	55	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).