

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 2 703 720 / 1 243 470

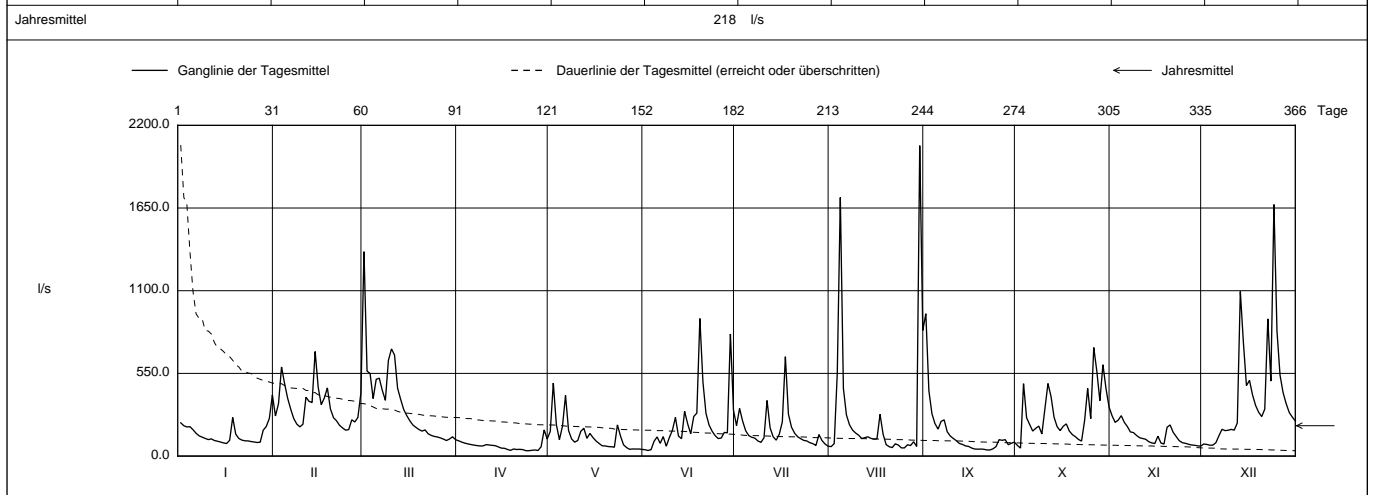
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	221	267	1360 +	102	164	42.6	202	63.0	947 +	70.5	268	80.1	1
2	202	349	565	93.1	486 +	37.3 -	317	83.3	436	53.2 -	224	77.7	2
3	194	593	549	86.3	209	42.4	233	562	281	481	239	72.3 -	3
4	196	482	383	81.1	109	98.5	169	1720	216	254	269 +	73.0	4
5	175	385	511	77.0	199	128	137	450	180	210	225	89.0	5
Tagesmittel													
6	152	312	518	72.8	404	84.8	125	274	230	166	196	136	6
7	135	250	437	70.0	169	129	119	208	241	185	161	178	7
8	126	213	371	67.4	114	65.6	101	173	162	200	156	169	8
9	118	194	637	67.6	92.6	123	91.3	153	134	147	138	172	9
10	110	212	713	76.1	104	172	122	139	117	316	122	178	10
11	114	391	672	73.8	165	257	370	117	102	483	117	173	11
12	104	364	451	71.3	185	133	188	122	83.8	396	112	220	12
13	99.1	356	378	69.3	118	116	128	128	77.5	258	95.7	110	13
14	93.5	695 +	310	61.0	150	298	106	118	67.5	196	87.7	755	14
15	87.9	458	270	53.0	123	215	145	113	64.2	169	83.8	469	15
<i>l/s</i>													
16	83.5 -	342	235	51.8	100	148	227	115	53.8	198	132	503	16
17	105	386	207	44.1	83.9	264	661 +	278	47.0	214	87.0	407	17
18	257	454	191	38.2	68.7	286	279	146	46.0	166	79.9	337	18
19	146	315	177	47.2	67.4	915 +	193	76.3	46.7	143	191	291	19
20	117	256	166	44.0	63.3	493	153	62.2	45.3	129	207	263	20
21	106	235	174	44.8	62.0	284	129	56.6	40.8	111	158	312	21
22	101	205	149	43.0	59.3	207	116	81.6	40.7 -	99.5	130	913	22
23	101	187	138	36.1	208	166	104	73.3	48.3	237	102	499	23
+ Maximum	24	96.8	172 -	131	35.8 -	134	136	101	63.3	450	89.2	1670 +	24
	25	93.9	176	127	38.5	75.1	117	89.3	54.4 -	109	249	832	25
- Minimum	26	90.5	241	121	40.7	56.4	120	82.6	75.2	105	722 +	538	26
	27	92.3	227	113	37.3	45.1	158	70.6	70.3	109	564	422	27
	28	172	257	104 -	61.7	47.5	154	143	95.3	75.6	368	349	28
	29	197	422	114	174 +	46.7	812	103	64.3	85.0	608	291	29
	30	250	128	114	47.3	306	80.1	2070 +	93.2	450	65.8 -	260	30
	31	407 +	109		44.6 -		65.8 -	836 +		327		234	31
Monatsmittel	147	324	339	65.8 -	129	217	166	278	145	278	137	389 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	555	1220	3030	350 -	1150	3050	1140	6480 +	2320	1460	534	3320	<i>l/s</i>
Datum	31.	29.	1.	29.	2.	19.	10.	30.	1.	26.	19.	24.	
Jahresmittel	218 <i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2020 (36 Jahre)												
Monatsmittel	303	300	390	329	359	393 +	288	250	261	247 -	283	333	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	8910 2017	10300 1999	7330 1988	10000 2008	23200 2013	17500 2013	23500 2014	24200 + 2007	11500 2000	9240 2012	5650 - 1992	7560 1991	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	52 2017	48 1992	56 + 1993	31 2011	16 2011	24 2011	13 - 2018	21 2015	17 2015	21 2015	23 2015	28 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 311				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	
2020	2070	1670	947	836	637	458	371	291	257	214	191	169	<i>l/s</i>
1985 - 2020	3260	2180	1680	1410	966	640	491	405	350	297	252	218	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	145	127	114	102	87.9	79.0	70.5	62.0	46.7	42.6	38.2	36.1	<i>l/s</i>
1985 - 2020	192	167	144	124	108	96	83	70	55	44	31	19	<i>l/s</i>

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).