

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 2 703 720 / 1 243 470

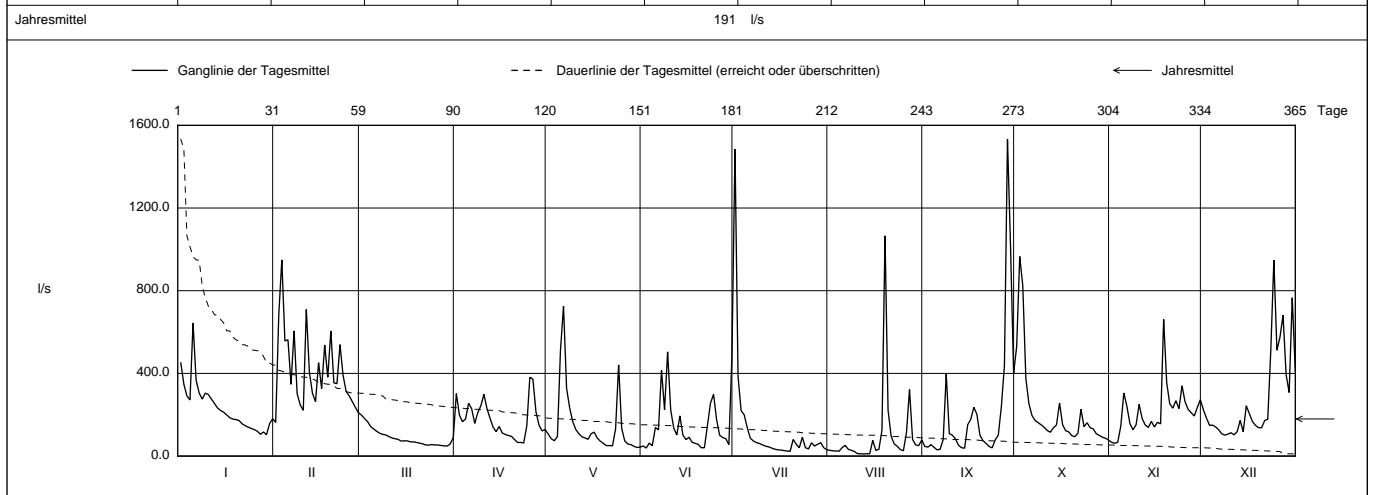
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe 761.6 müM

Vergletscherung - %

2022	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1	451	163 -	198 +	302	106	48.9	1490 +	27.9	47.0	531	66.8	223	1	
2	348	684	182	198	83.7	39.0 -	386	25.5	43.3	965 +	62.2 -	183	2	
3	291	949 +	167	166	74.3	62.8	220	24.6	55.6	824	66.6	149	3	
4	271	557	143	179	94.4	50.6	200	23.7	42.5	376	145	150	4	
5	644 +	563	131	256	510	138	138	41.0	30.3 -	253	305	141	5	
Tagesmittel	6	367	347	120	229	725 +	127	86.7	51.7	33.1	196	241	127	6
	7	305	606	110	158	328	415	73.1	33.0	80.1	173	156	108	7
	8	276	301	105	210	234	225	27.8	39.6	162	128	102 -	8	8
	9	305	248	102	243	167	504 +	61.0	22.2	108	151	151	106	9
	10	298	221	94.2	299	129	224	54.2	11.7	101	139	250	113	10
	11	276	710	87.5	230	108	135	47.8	11.1	83.2	123	181	103	11
	12	254	406	84.0	183	93.5	102	44.7	10.4 -	52.4	115	150	118	12
	13	233	304	80.7	140	87.8	195	38.7	11.0	40.4	137	139	172	13
	14	220	263	72.2	118	81.3	101	33.4	11.2	38.3	150	168	118	14
	15	212	452	74.2	143	108	79.9	30.2	76.1	151	257	141	244	15
	16	199	327	73.6	112	116	91.3	29.1	27.6	178	152	163	205	16
<i>l/s</i>	17	186	538	68.8	104	87.6	66.8	26.5	32.8	236	123	156	168	17
	18	179	381	68.8	99.4	72.3	61.8	24.5	125	203	117	661 +	148	18
	19	176	606	65.9	95.6	61.4	56.3	22.7 -	1070 +	101	99.0	355	137	19
	20	172	354	62.6	80.3	50.5	40.4	80.1	221	74.2	93.7	253	137	20
	21	157	350	59.4	65.7	50.8	40.4	57.8	96.2	61.3	110	232	172	21
	22	147	539	53.6	66.1	49.6	147	40.1	59.0	46.4	226	268	178	22
	23	140	391	53.2	63.5 -	132	257	91.4	47.4	39.7	142	230	514	23
+ Maximum	24	134	313	55.6	147	441	299	40.6	31.9	78.7	161	340	947 +	24
	25	128	291	53.9	381 +	134	176	34.8	26.0	101	137	262	512	25
- Minimum	26	120	264	53.5	373	73.0	100	64.4	112	240	132	226	575	26
	27	105	236	51.2	214	58.5	89.9	48.5	322	439	108	210	681	27
	28	117	210	49.5	149	55.4	84.4	57.5	80.1	1530 +	99.9	194	394	28
	29	103 -		48.6 -	122	47.3	55.5	64.8	54.2	1010	91.3	236	308	29
	30	157		59.0	128	41.8 -	482	40.4	50.6	400	86.6	272	766	30
	31	180		89.5		43.1		30.3	78.0		77.5 -		411	31
Monatsmittel		231	413 +	87.7 -	175	143	150	120	91.6	202	210	214	271	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		1170	1760	333 -	743	3070	7180 +	4170	2480	2910	1390	1030	1350	<i>l/s</i>
Datum		5.	2.	31.	26.	5.	30.	1.	19.	28.	2.	18.	24.	
Jahresmittel		191 <i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2022												(38 Jahre)
Monatsmittel	307	310	376	318	353	381 +	299	252	256	241 -	276	335	<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 309				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	
2022	1530	1070	949	766	575	400	313	264	234	199	168	147	<i>l/s</i>
1985 - 2022	3200	2200	1680	1410	963	636	486	402	347	293	249	216	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	132	112	100	83.2	66.8	59.0	50.8	41.0	30.3	24.6	11.2	10.4	<i>l/s</i>
1985 - 2022	190	165	142	123	107	94	82	68	54	43	30	16	<i>l/s</i>

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