

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

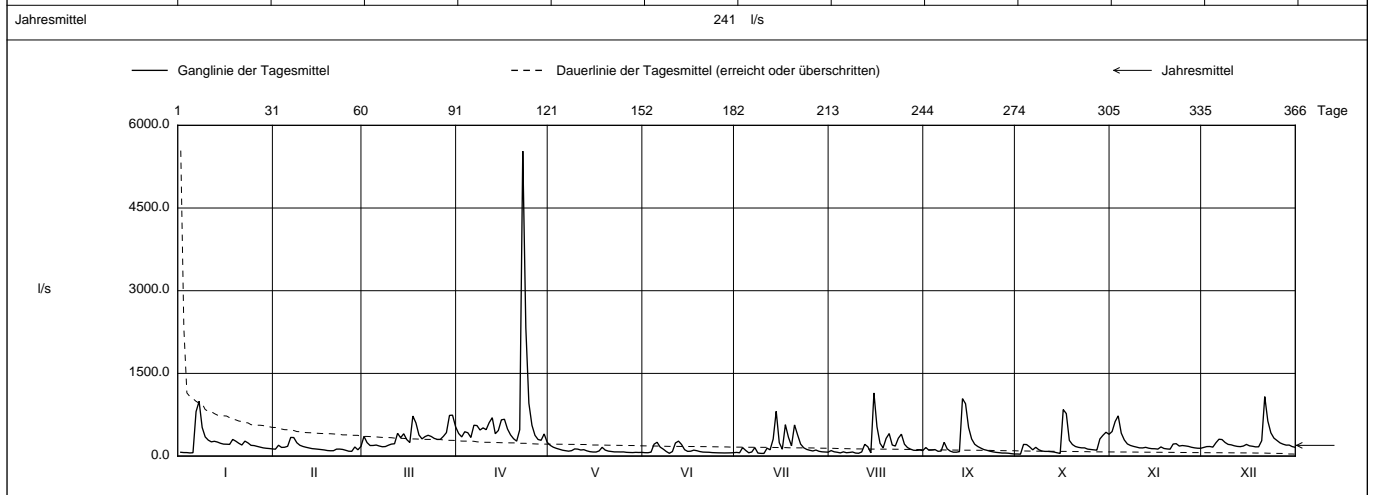
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	69.0	125	357	410	195 +	61.9	66.9	99.6	156	37.6	445	157 -	1
2	63.8	197	245	348	161	61.0	60.2	77.5	106	34.7 -	627	172	2
3	63.6	157	192	442	140	71.7	154	69.2	109	212	730 +	174	3
4	57.1 -	160	193	424	124	216	103	57.6	118	209	416	163	4
5	61.2	178	200	338	107	251	59.8	77.1	86.5	167	293	241	5
Tagesmittel													
6	806	339 +	183	560	97.9	163	74.0	60.8	90.8	113	221	306	6
7	993 +	336	169 -	553	89.1	127	154	65.6	250	159	193	300	7
8	520	243	173	473	98.9	83.3	55.2	74.2	131	115	176	247	8
9	348	196	197	512	130	50.3 -	49.0	54.5	90.1	91.9	163	212	9
10	289	174	218	479	126	82.3	48.6 -	51.5 -	70.5	85.3	149	204	10
11	258	160	224	607	110	237	144	75.1	70.6	85.0	148	187	11
12	269	148	413	696	116	272 +	114	214	80.1	79.9	159	176	12
13	254	136	333	406	94.7	211	308	170	1040 +	73.3	143	171	13
14	232	130	405	465	80.5	116	812 +	58.0	951	59.9	135	183	14
15	217	124	300	658	74.1	85.6	242	1150 +	519	48.0	133	212	15
<i>l/s</i>													
16	215	118	246	668	73.8	88.4	124	532	311	844 +	127	186	16
17	213	111	727	491	93.5	108	569	232	215	771	166	178	17
18	302	101	602	385	159	97.6	343	148	174	286	138	167	18
19	271	96.9	383	315	109	82.1	185	322	145	210	130	169	19
20	232	97.5	312	271	90.6	72.3	566	408	118	174	125 -	279	20
21	201	126	354	477	83.2	70.5	384	201	105	158	219	1080 +	21
22	272	127	377	5530 +	75.8	69.0	217	182	88.6	149	225	636	22
23	239	121	357	2330	76.2	63.4	151	324	76.7	149	182	422	23
+ Maximum													
24	195	106	321	959	74.9	60.9	121	397	67.7	127	192	326	24
25	191	88.3	303	560	75.5	59.2	105	216	62.2	120	185	283	25
- Minimum													
26	176	86.2 -	304	376	67.8	58.2	93.0	154	55.1	113	176	240	26
27	163	166	358	301	65.4	56.7	110	126	55.3	107	160	216	27
28	149	114	426	286	63.2 -	57.7	87.2	106	52.5	310	150	199	28
29	142	174	738	402	67.8	58.7	77.3	103	44.3	377	143	200	29
30	137		743 +	250 -	65.5	61.3	74.1	109	37.8 -	432	141	172	30
31	130		532	250	67.3		71.4	99.9		395		159	31
Monatsmittel	249	153	351	699 +	98.5 -	105	185	194	183	203	220	259	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	1930	499	1580	10000 +	362 -	669	2460	4370	3560	3810	1130	1680	<i>l/s</i>
Datum	7.	6.	17.	22.	18.	4.	17.	15.	13.	16.	3.	21.	
Jahresmittel	241 <i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2008 (24 Jahre)												
Monatsmittel	287	301	417 +	388	367	399	276	250 -	280	256	299	315	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4740 -	10300	7330	10000	17800	14400	9770	24200 +	11500	6450	5650	7560	<i>l/s</i>
Jahr	1995	1999	1988	2008	1999	1995	1993	2007	2000	1993	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	54	48	56	56	41	38	29	28 -	32	35	51	59 +	<i>l/s</i>
Jahr	1992	1992	1993	1997	1993	1998	2006	2003	1991	2008	1995	1995	
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 319				Kleinstes Jahresmittel 217 (1997)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	5530	1150	993	844	668	477	384	322	283	232	201	178	<i>l/s</i>
1985 - 2008	3430	2240	1730	1450	1030	665	508	416	357	297	250	215	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	163	149	127	111	96.9	83.3	74.1	65.5	58.2	54.5	48.0	37.6	<i>l/s</i>
1985 - 2008	189	164	143	125	110	100	89	75	63	54	44	30	<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).