

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

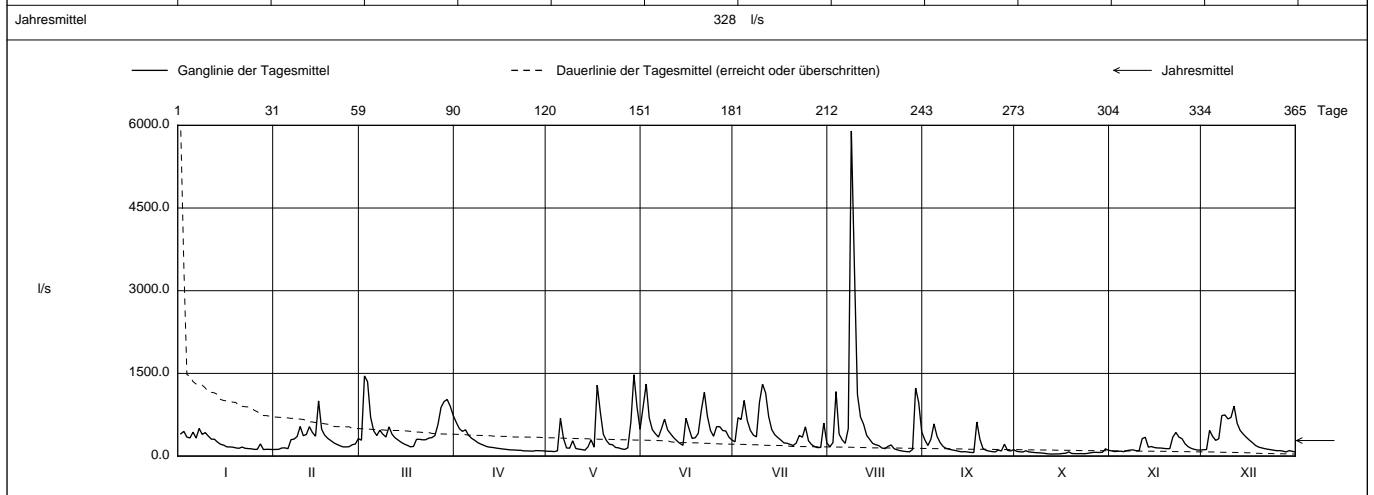
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		404	121 -	288	608 +	87.7	895	259	169	295	86.3	95.3	115	1
2		448	123	1450 +	496	86.1	1310 +	696	246	193	77.7	82.9	119	2
3		344	147	1350	448	81.4 -	692	664	1170	307	74.6	86.4	465	3
4		330	149	704	477	94.8	480	1010	400	585	96.2	88.7	358	4
5		434	134	458	376	684	407	648	296	357	75.7	80.6 -	285	5
Tagesmittel														
6		326	299	373	322	318	346	468	231	244	69.3	99.0	314	6
7		501 +	308	469	287	147	499	381	499	172	64.0	108	735	7
8		393	356	396	245	144	671	349	5900 +	140	60.1	113	747	8
9		426	537	346	217	278	475	978	3430	124	57.0	96.7	674	9
10		363	370	531	194	139	402	1310 +	1120	111	50.8	98.9	701	10
11		307	391	395	172	126	333	1150	708	101	41.9	317	908 +	11
12		305	534	331	161	118	279	719	578	87.2	37.3 -	341	595	12
13		253	428	290	155	107	230	482	378	76.9	37.3	163	465	13
14		214	360	250	145	168	195 -	389	301	80.3	39.3	173	398	14
15		199	1000 +	218	138	297	685	335	229	73.9	39.7	155	341	15
l/s														
16		168	488	194	130	161	495	289	206	66.2	47.3	148	290	16
17		166	380	168 -	124	1290	322	239	189	63.7 -	51.2	147	244	17
18		162	322	175	117	806	331	232	146	619 +	76.9	140	194	18
19		148	281	305	111	397	411	213	136	303	47.4	134	164	19
20		141	240	304	111	283	830	192	177	138	44.8	135	149	20
21		164	212	295	106	215	1160	236	202	104	43.1	345	135	21
22		142	187	297	105	206	723	375	133	90.8	45.4	429 +	124	22
23		136	166	326	94.5	156	463	342	113	80.6	42.1	345	116	23
+ Maximum														
24		133	167	335	94.4	149	359	531	98.4	75.5	47.8	315	106	24
25		122	171	372	92.0	130	533	279	88.7	111	59.0	223	97.7	25
- Minimum														
26		123	206	576	89.6 -	121	534	209	81.4	92.8	67.3	171	99.1	26
27		221	219	884	99.6	150	464	173	76.9 -	216	67.5	141	88.9	27
28		118 -	317	990	97.7	622	455	153 -	120	105	65.2	123	75.3	28
29		123		1030	96.5	1480 +	345	158	1240	92.2	68.1	110	99.1	29
30		122		904	90.5	892	291	599	973	116	131 +	109	86.9	30
31		119		734		487		241	436		104		71.3 -	31
Monatsmittel		244	308	508	200	336	520	461	647 +	174	61.8 -	170	302	l/s
Maximum (Spitze) Datum		1000 1.	2180 15.	3290 2.	1090 4.	3000 17.	9930 20.	2760 9.	24200 + 8.	1190 18.	307 - 30.	639 21.	1640 7.	l/s
Jahresmittel		328 l/s												



Periode	1985 - 2007												(23 Jahre)
Monatsmittel	289	307	420 +	375	379	411	280	252 -	285	258	302	317	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4740 - 1995	10300 1999	7330 1988	7890 1987	17800 1999	14400 1995	9770 1993	24200 + 2007	11500 2000	6450 1993	5650 1992	7560 1991	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	54 1992	48 1992	56 1993	56 1997	41 1993	38 1998	29 2006	28 - 2003	32 1991	37 2007	51 1995	59 + 1995	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 323				Kleinstes Jahresmittel 217 (1997)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	5900	1480	1310	1240	978	692	531	463	395	345	307	278	l/s
1985 - 2007	3430	2240	1740	1470	1060	673	515	423	360	300	252	217	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	215	172	149	134	117	104	92.8	80.6	64.0	47.3	39.7	37.3	l/s
1985 - 2007	190	166	144	126	111	100	89	76	63	54	44	30	l/s

Ganzes Jahr 2007 Messdaten von provisorischer Messstation wegen Bachausbau und Neubau der Messstation (verminderte Messgenauigkeit).
Abfluss gemessen mit Chrattenweiher-Ausfluss.

Darstellung nach LHG Standard