

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 700 / 243 475

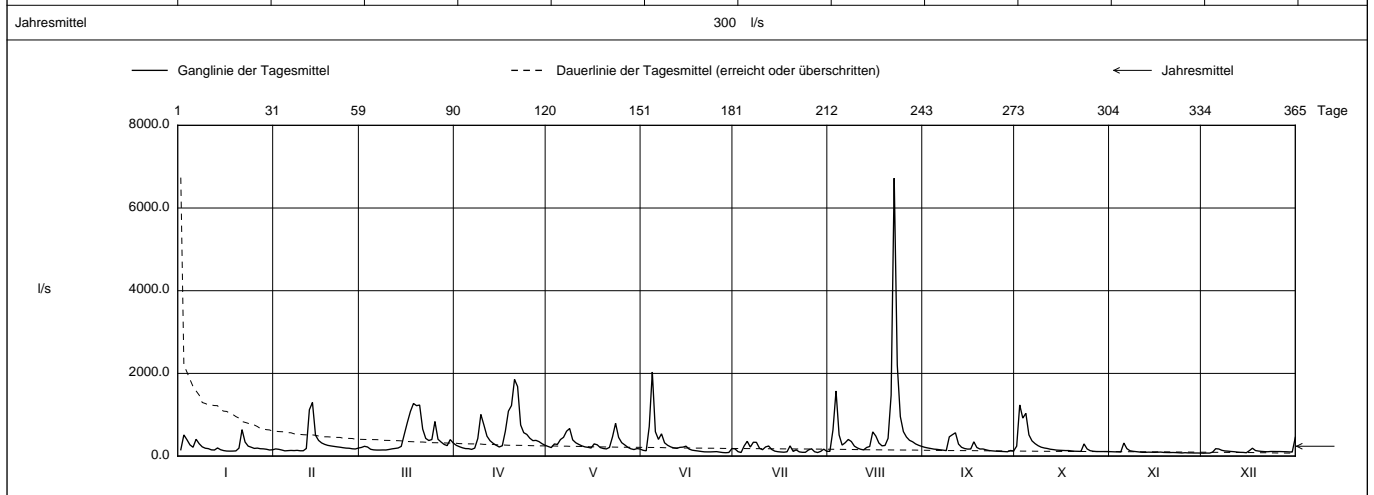
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	153	173	209	260	232	139	174	115 -	213	240	106	69.5 -	1
	2	512	164	237	227	206	128	107	632	196	1240 +	102	72.8	2
	3	398	146	220	200	293	715	86.5	1580	183	919	103	72.0	3
	4	271	126 -	165	181	282	2030 +	246	512	169	1030	98.8	96.8	4
	5	213	132	150	179	400	589	358 +	266	163	514	315 +	179	5
Tagesmittel	6	407	137	146 -	162 -	454	404	219	323	152	368	180	172	6
	7	300	133	146	193	602	539	335	403	143	302	129	140	7
	8	224	139	148	425	667	322	333	352	132	251	116	125	8
	9	190	129	148	1010	392	261	190	241	466	215	108	119	9
	10	180	129	160	752	322	223	154	196	517	196	99.2	111	10
	11	151	184	175	482	283	197	222	166	564 +	184	90.9	106	11
	12	147	1120	185	373	247	188	244	150	291	166	90.2	97.1	12
	13	197	1300 +	196	310	223	211	159	209	213	156	95.6	90.8	13
	14	154	504	235	262	212	217	120	232	183	145	93.3	89.2	14
	15	133	379	528	220	195	240	105	586	169	141	90.1	81.3	15
l/s	16	122	318	815	250	296	170	99.0	485	171	138	93.5	131	16
	17	120 -	283	1080	601	273	144	93.3	316	346	133	97.6	190	17
	18	122	259	1270 +	1090	206	132	104	248	208	133	88.7	133	18
	19	125	246	1220	1220	183	122	247	257	171	124	86.5	121	19
	20	192	235	1230	1850 +	173	111	113	430	172	117	85.3	113	20
+ Maximum	21	639 +	224	654	1680	210	102	151	1470	152	115	87.3	108	21
	22	340	215	428	752	466	102	102	6720 +	134	113	84.7	105	22
	23	242	203	377	567	793 +	101	91.3	2200	126	295	80.2	111	23
	24	214	193	400	525	452	104	91.5	956	120	173	74.6	111	24
	25	186	190	836	432	324	108	148	593	116	130	82.0	110	25
- Minimum	26	193	176	407	373	270	96.4	178	462	113	117	77.0	110	26
	27	178	171	341	380	212	85.9	105	382	109	111	76.8	107	27
	28	175	195	282	350	176	81.2 -	85.9 -	347	104 -	110	74.4	105	28
	29	165		253	298	158 -	87.9	114	294	135	110 -	75.0	101	29
	30	147		399	261	181	183	168	261	124	110	72.7 -	97.6	30
	31	153		315		171		116	234		110		452 +	31
Monatsmittel		224	279	431	529	308	271	163	697 +	202	265	102 -	123	l/s
Maximum (Spitze) Datum		1460 21.	2920 12.	1760 17.	3650 20.	1720 7.	8770 3.	1680 5.	19600 + 22.	4130 9.	2220 4.	472 - 5.	1270 31.	l/s
Jahresmittel		300 l/s												



Periode	1985 - 2005 (21 Jahre)												
Monatsmittel	295	308	400	372	377	416 +	282	226 -	281	264	318	323	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4740 - 1995	10300 1999	7330 1988	7890 1987	17800 1999	14400 1995	9770 1993	19600 + 2005	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	33 1998	28 - 2003	32 1991	46 1991	51 1995	59 + 1995	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 322				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	
2005	6720	2030	1580	1270	1010	567	430	368	310	257	223	200	l/s
1985 - 2005	3430	2250	1750	1470	1050	666	514	421	358	297	251	216	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	183	171	152	134	122	111	106	97.6	86.5	80.2	72.8	69.5	l/s
1985 - 2005	190	165	144	127	111	101	90	76	64	55	46	33	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Abfluss ohne Chrattenweiher - Speisung und - Rückgabe.