

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

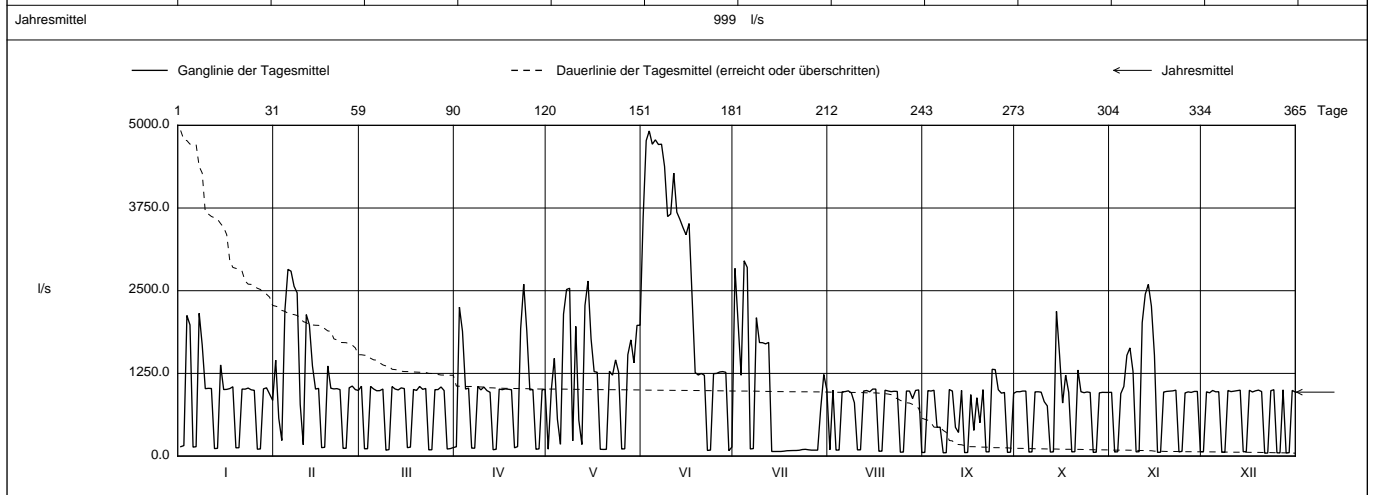
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2013	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	143	1450	1060 +	141	105	3600	2840	96.5	54.9	974	965	66.1	1
2	158	573	110	2250	995	4770	2030	995	990	973	61.3	972	2
3	2130	236	111	1890	1480	4910 +	1220	90.1	983	983	65.1	956	3
4	1980	2200	1050	1010	557	4710	2950 +	91.3	995	983	944	992	4
5	136	2820 +	1010	1030	179	4780	2850	971	435	60.6	1050	972	5
Tagesmittel													
6	142	2800	987	120	2150	4710	108	975	438	62.8	1520	973	6
7	2160 +	2570	990	119	2520	4720	113	986	49.4 -	971	1640	58.7	7
8	1680	2470	1010	1050	2540	4380	2090	956	51.0	972	1280	57.0	8
9	1020	781	88.6 -	1000	230	3620	1720	806	1010	966	63.7	992	9
10	1020	171	97.9	1040	1960	3660	1710	93.4	984	823	66.1	974	10
11	1020	2140	1050	989	542	4280	1700	94.4	434	758	2020	981	11
12	113	1980	1010	965	175	3690	1720	984	358	60.6	2450	989	12
13	117	1360	1000	95.8 -	2280	3580	69.2 -	991	993	63.8	2600 +	996	13
14	1380	1010	1030	103	2650 +	3460	69.2	972	52.4	2190 +	2270	65.1	14
15	1010	1020	1020	1010	1770	3350	69.6	1010	55.0	1530	1520	68.1	15
<i>l/s</i>													
16	1010	127	127	1000	1280	3510	69.7	1010 +	929	801	56.4 -	995	16
17	1020	133	135	1020	1270	2400	74.0	72.9	389	1220	58.2	969	17
18	1050	1360	1010	1010	103	1260	81.2	74.5	882	963	968	987	18
19	125	1030	993	1000	101	1230	82.7	996	504	63.3	978	997	19
20	126	1020	1050	125	101	1250	84.4	984	1000	66.1	982	976	20
21	1010	1020	1010	143	1280	1220	84.8	974	64.1	1300	986	43.8 -	21
22	1010	1010	1020	1930	1220	85.9	88.1	980	64.2	972	997	46.3	22
23	1030	116 -	94.1	2600 +	1450	89.9	99.2	977	1310 +	958	62.9	988	23
+ Maximum													
24	1000	117	95.6	1890	1270	1250	103	59.0	1310	970	71.4	1000 +	24
25	994	1030	1000	1000	106	1250	95.3	60.4	1000	961	955	49.2	25
- Minimum													
26	104 -	1060	1010	1010	110	1270	90.1	984	952	56.0 -	971	48.2	26
27	108	1000	1040	103	1530	1280	90.0	982	961	58.7	963	1000	27
28	1020	993	991	109	1760	1270	90.0	870	56.0	956	977	48.4	28
29	1030		107	1000	1410	82.0 -	722	993	59.0	964	978	50.6	29
30	938		113	1010	1980	137	1230	1000	948	963	67.4	994	30
31	842		129		1980		1000	54.3 -		962		967	31
Monatsmittel	859	1200	696	926	1200	2660 +	818	684	610 -	794	952	654	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	3280	3290	2390 -	3490	4030	5270 +	4540	2980	3110	3500	2980	2940	<i>l/s</i>
Datum	7.	13.	8. / 19.	23.	28.	11.	8.	29.	24.	17.	8.	13.	
Jahresmittel	999 <i>l/s</i>												



Periode	1951 - 2013 (63 Jahre)												
Monatsmittel	814	860	940	1020	923	1020 +	747	871	854	725	711	691 -	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4860	3890	4870	5250	7240 +	7040	6580	6040	6300	3770 -	5870	4090	<i>l/s</i>
Jahr	1982	1999	1988	1965	1964	1953	1953	2007	2002	2005	1992	1981	
Minimum (Tagesmittel)	8	9	37 +	34	32	25	1 -	5	5	6	6	6	<i>l/s</i>
Jahr	1963	1969	2002	1987	2003	2002	1963	1959	1959	1962	1962	1967	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1280 (1965)			Periodenmittel 847				Kleinstes Jahresmittel 532 (1997)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	4910	4770	4710	3690	2850	2160	1710	1280	1060	1020	1010	995	<i>l/s</i>
1951 - 2013	4000	3330	2860	2690	2370	1690	1400	1260	1130	1010	950	894	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	984	972	955	358	117	103	89.9	66.1	58.7	54.3	48.4	43.8	<i>l/s</i>
1951 - 2013	808	677	538	431	230	148	110	84	60	45	30	6	<i>l/s</i>

Einzugsgebiet ohne Luppmen.
 (Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppmen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppmen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).
 Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard