

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 2 702 150 / 1 242 900

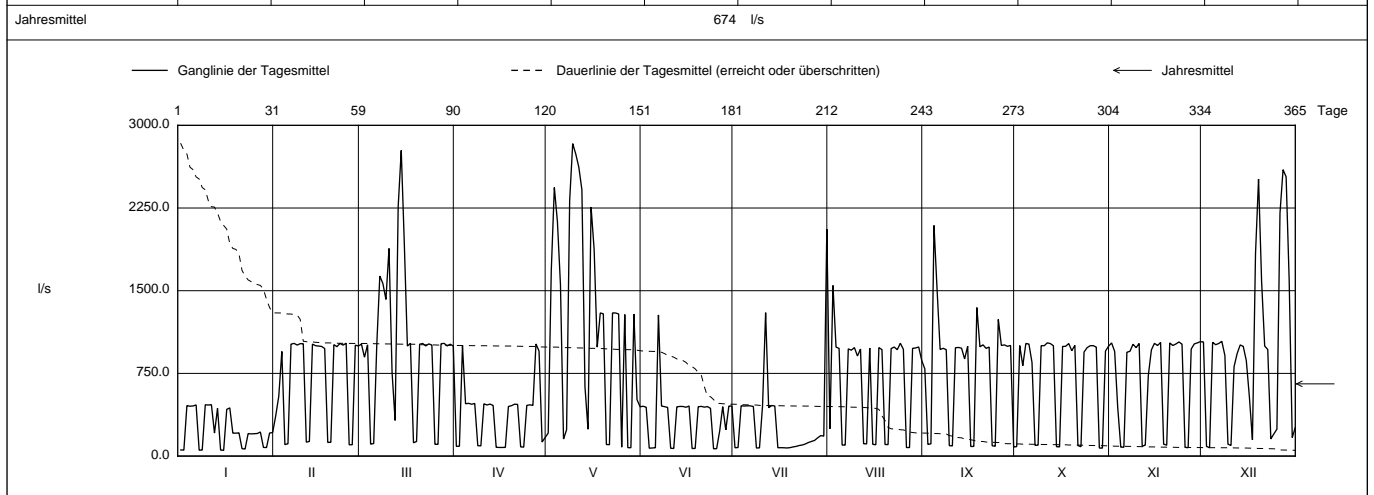
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	55.6	365	1020	88.5	209	452	75.8	248	791	86.0	1030	1040	1
2	54.5	543	897	89.5	1680	443	77.4	1550 +	106	1000	950	87.7	2
3	458	949	1010	1000	2440	71.5	456	988	111	820	442	76.1 -	3
4	452	104	108	475	2130	73.6	454	977	2090 +	1020	81.0	1030	4
5	455	112	114	479	1560	75.5	456	100	1510	1020	80.6	1010	5
Tagesmittel													
6	464	1020	1000	470	155	1280 +	456	99.6	967	850	942	1020	6
7	53.5	1020	1630	478	239	454	450	972	977	97.3	951	1040	7
8	54.9	1010	1570	94.4	2320	448	73.2 -	961	965	99.5	1010	912	8
9	465	1020	1420	92.3	2830 +	442	74.2	984	94.5	1000	984	108	9
10	463	1020	1880	474	2740	70.7	458	908	92.5	1000	1020	96.2	10
11	466 +	126	759	463	2620	69.0	1300	971	983	1030 +	89.8	811	11
12	208	133	324	472	2420	447	439	112	985	1020	99.3	930	12
13	433	1020	2260	460	629	450	459	110	979	1000	733	1010	13
14	54.4	1000	2770 +	80.1	244	450	455	981	881	85.5	963	995	14
15	52.3 -	998	1930	78.2 -	2260	443	75.8	107	997	83.2	1020	866	15
l/s													
16	424	995	998	78.3	1870	454	76.1	103	86.6	995	1000	539	16
17	437	975	1020	78.5	988	68.6	75.5	984	88.1	996	1030	148	17
18	208	124	121	450	1300	69.2	73.6	965	1350	1020	108	1830	18
19	208	125	132	457	1290	448	76.6	105	991	956	98.6	2510	19
20	211	1010	1010	471	105	451	83.3	104	1010	1000	1030	1580	20
21	67.1	993	1020	469	104	444	88.0	975	977	95.0	1000	998	21
22	64.0	1020	999	83.5	1300	449	96.0	989	989	85.2	1020	967	22
23	204	1010	1020	81.4	1300	433	101	965	93.7	943	1040	155	23
+ Maximum													
24	201	1020 +	1010	460	1290	65.9 -	110	1020	89.4	983	1010	201	24
25	203	102 -	107	465	80.9	67.1	123	968	1240	1000	79.4	244	25
- Minimum													
26	205	103	106 -	460	1280	228	133	77.7	1000	1000	75.8 -	2200	26
27	218	1010	1020	1020 +	76.4	448	142	77.4 -	1010	989	971	2600 +	27
28	78.7	998	1020	953	75.9 -	237	166	977	996	73.1	1020	2530	28
29	77.5		999	128	1290	454	186	981	1000	72.0 -	1030	1600	29
30	209		1010	168	513	454	181	990	82.0 -	952	1040 +	168	30
31	214		998	447	447		2060 +	866		997		260	31
Monatsmittel	239 -	711	1010	370	1220 +	348	307	684	785	722	731	954	l/s
Maximum (Spitze)	2800	2790	2970	2240 -	3000	2750	2790	2840	3280 +	2500	2970	2900	l/s
Datum	16.	13.	13.	27.	8.	6.	11.	1.	25.	19.	7.	26.	
Jahresmittel	674 l/s												



Periode	1951 - 2017 (67 Jahre)												
Monatsmittel	798	852	935	993	958	1020 +	768	865	842	711	702	687 -	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4860 1982	3890 1999	4870 1988	5250 1965	7240 + 1964	7040 1953	6580 1953	6040 2007	6300 2002	3770 - 2005	5870 1992	4090 1981	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	8 1963	9 1969	37 + 2002	34 1987	32 2003	25 2002	1 - 1963	5 1959	5 1959	6 1962	6 1962	6 1967	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1280 (1965)			Periodenmittel 844				Kleinstes Jahresmittel 532 (1997)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Periode	Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	Tage	2830	2740	2530	2420	1880	1290	1020	1020	1000	995	977	912	l/s
1951 - 2017	Tage	4180	3390	2890	2710	2390	1690	1390	1250	1120	1010	955	897	l/s
2017	Tage	470	454	433	201	110	100	88.1	78.3	73.6	67.1	54.5	52.3	l/s
1951 - 2017	Tage	806	666	518	427	218	144	107	82	60	46	30	6	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard