

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 2 702 150 / 1 242 900

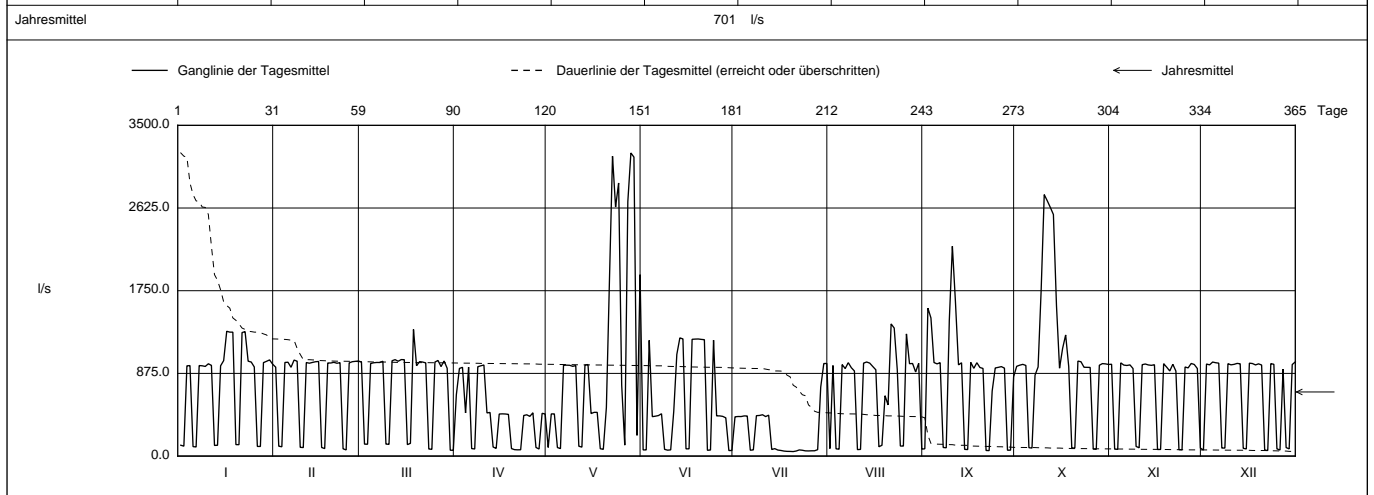
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2019	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	115	941	995	649	91.4	65.2	415	79.5	77.5	950	972	63.7	1
2	105	104	126	927	446	65.1	419	959	1570	962	73.5	974	2
3	955	98.5	125	939	447	1230	418	76.8	1460	971	71.6	965	3
4	958	991	980	456	90.4	417	425	72.9	990	959	987 +	995	4
5	100	993	987	942	79.4	422	424	969	976	88.7	963	988	5
Tagesmittel													
6	96.4 -	940	991	79.2	962	429	62.1	926	989	84.9	959	983	6
7	958	1020 +	990	75.2	962	448	65.6	988	91.2	856	965	85.1	7
8	955	1000	1000	945	961	71.3	428	935	87.7	943	926	85.1	8
9	949	92.7	127	955	950	62.6	430	901	1440	1760	102	978	9
10	977	90.3	125	964 +	958	65.8	438	68.2 -	2220 +	2770 +	87.7	966	10
11	960	990	1010	457	104	475	418	70.9	1630	2700	967	971	11
12	113	983	1020	462	94.7	1080	433	984	965	2630	974	981	12
13	114	991	1000	95.9	964	1250 +	69.9	996	987	2560	964	977	13
14	955	998	1020	81.4	968	1240	78.8	984	71.0	1590	960	82.2	14
15	1010	1000	1020	445	450	76.4	63.8	948	68.8	930	967	75.4	15
<i>l/s</i>													
16	1320 +	90.9	121	447	463	76.7	59.5	913	991	1140	69.8	983	16
17	1310	79.4	135	446	463	1240	53.1	98.8	929	1280	70.2	979	17
18	1310	985	1340 +	442	78.0	1240	50.0	114	988	947	978	965	18
19	121	985	956 +	79.2	71.5 -	1240	49.3	639	938	82.9	941	976	19
20	121	992	1000	68.1	515	1230	47.7 -	541	927	86.8	901	964	20
21	1310	982	995	66.1 -	1860	1230	53.5	1400 +	59.2	1010	972	63.0	21
22	1320	989	986	66.8	3170	61.5	65.1	1350	58.0 -	998	899	59.2 -	22
23	1000	77.1	74.9	430	2640	64.2	61.9	914	688	940	67.4	978	23
+ Maximum													
24	995	65.1 -	71.4	437	2890	1230	55.3	106	932	939	65.7 -	971	24
25	943	986	995	420	750	425	54.5	106	939	938	943	76.3	25
- Minimum													
26	102	999	1010	458	116	425	56.0	1290	947	74.3	933	64.3	26
27	102	1000	948	91.3	2690	420	56.2	978	931	71.6 -	980	920	27
28	989	1010	1010	74.7	1010 +	405	68.1	980	62.2	961	969	90.2	28
29	1000		929	453	3160	58.7 -	730	890	62.6	978	927	76.1	29
30	1020		62.0	446	219	59.3	979	982	839	976	84.6	969	30
31	972		61.2 -		1920		980 +	73.5		969		997 +	31
Monatsmittel	750	731	717	430	1060	560	258 -	688	797	1070 +	691	655	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	2750	2120	2930	2130	3900 +	2670	2080 -	2730	2970	2800	2290	2280	<i>l/s</i>
Datum	16.	1. / 28.	18.	div	31.	div	30.	26.	3.	10.	22. / 26.	24.	
Jahresmittel	701 <i>l/s</i>												



Periode	1951 - 2019 (69 Jahre)												
Monatsmittel	809	850	926	981	949	1000 +	751	854	834	710	694	684 -	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 1280 (1965)			Periodenmittel 837				Kleinstes Jahresmittel 484 (2018)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	3210	3160	2700	2630	1460	1230	1000	991	985	976	964	950	<i>l/s</i>
1951 - 2019	4090	3380	2880	2700	2370	1670	1380	1240	1110	1000	954	894	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	932	639	430	121	91.4	79.5	74.3	66.8	62.0	58.0	53.1	47.7	<i>l/s</i>
1951 - 2019	801	656	501	421	209	141	105	80	60	46	30	6	<i>l/s</i>

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