

Abfluss

**Aa-Stegen - Wetzikon**

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

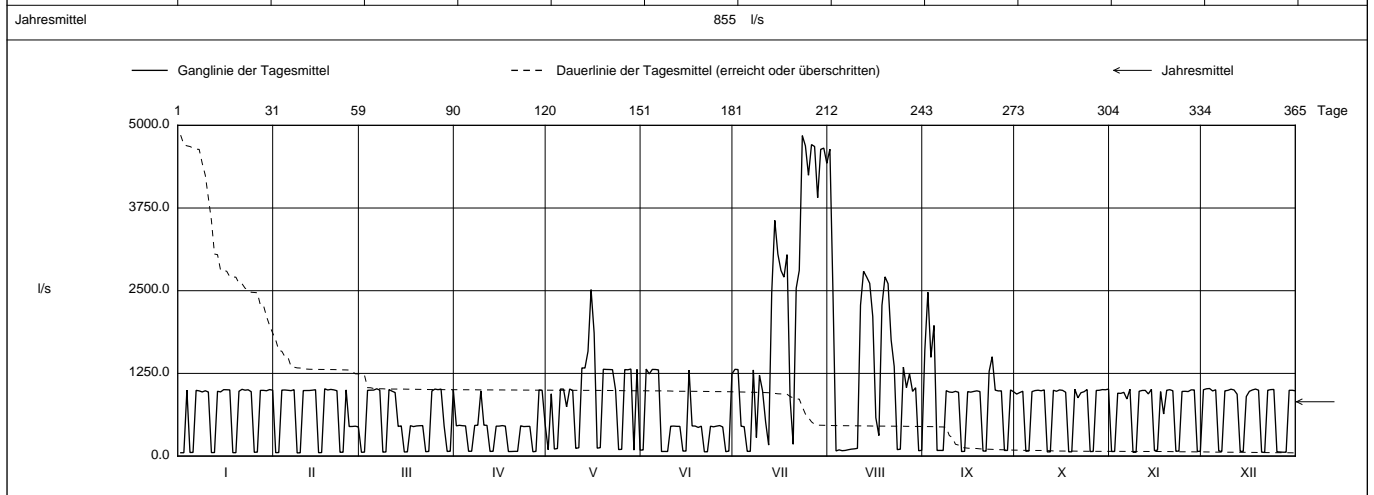
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		50.2 -	51.6	57.2 -	457	95.0	92.5	1310	4640 +	1600	938	68.4	1000	1
2		50.8	53.8	59.5	465	942	1320 +	1310	2470	2480 +	960	69.9	1020	2
3		999	998	994	459	106	1240	451	78.0 -	1490	981	951	1020 +	3
4		54.2	999	996	456	114	1310	445	93.8	1970	72.6	948	985	4
5		55.3	994	997	72.2	1010	1310	71.4	81.3	85.2	76.8	964	1000	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		994	989	1020 +	73.0	1010	1300	71.3 -	85.3	85.8	974	863	76.2	6
7		986	1000	997	464	744	69.3	1300	95.8	85.2	990	1010 +	69.3	7
8		969	48.0 -	59.4	466	1010	70.1	280	105	989	996	57.0 -	986	8
9		987	49.4	62.6	986	992	69.5	1220	109	968	988	58.0	994	9
10		969	990	1010	467	117	452	987	117	963	1000	980	1010	10
11		52.9	991	981	464	126	454	517	2280	979	63.1 -	992	999	11
12		53.7	991	961	70.6	1330	450	166	2790	965	64.0	993	936	12
13		979	996	448	71.8	1330	449	2470	68.9 -	995	995	940	71.9	13
14		970	1000	457	452	1580	75.7	3560	2610	71.3	980	1010	69.9	14
15		1000	51.2	62.2	453	2520 +	76.0	3050	2110	974	1000	81.7	900	15
<b>l/s</b>														
16		1000	52.7	63.3	461	1860	1300	2810	580	967	993	90.1	979	16
17		1000	1020 +	460	453	120	455	2710	310	977	965	975	1000	17
18		51.6	999	446	68.4	127	454	3040	2280	986	63.6	636	1010	18
19		51.6	1010	456	69.2	1310	433	861	2710	975	65.1	995	996	19
20		980	1000	459	71.3	1310	453	179	2610	76.8	1010	1000	58.9	20
21		1010 +	988	461	71.4	1310	64.8 -	2540	1760	74.4	881	988	55.6 -	21
22		996	57.6	66.4	458	1310	64.8	2810	1360	1280	958	72.2	995	22
23		1000	58.1	70.1	446	998	451	4840 +	97.6	1500	973	75.8	1010	23
<b>+ Maximum</b>														
24		973	1000	983	449	98.9	442	4690	104	997	1010	977	1010	24
25		57.1	447	1010	450	102	453	4250	1340	985	68.1	980	64.7	25
<b>- Minimum</b>														
26		59.9	447	1000	65.1 -	1310	461	4710	1030	986	70.1	975	61.9	26
27		993	452	1010	70.8	1300	440	4680	1240	85.3	992	1000	58.3	27
28		994	441	458	999 +	1320	66.9	3900	979	85.5	995	1000	58.4	28
29		987		69.7	996	89.9	74.9	4640	1030	1000	1010	71.4	994	29
30		1010		72.9	481	1310	1240	4660	80.9	972	1000	71.4	995	30
31		996		1000		89.7 -		4430	87.3		1010 +		987	31
<b>Monatsmittel</b>		688	649	557	383 -	871	520	2350 +	1230	858	746	663	693	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		2810	2320	2300 -	2420	2880	2790	4930 +	4820	2880	2320	2420	2490	l/s
<b>Datum</b>		7.	12. / 13.	31.	30.	15.	2. / 3.	30.	2.	4.	9. / 24.	13.	12.	
<b>Jahresmittel</b>		855 l/s												



Periode	1951 - 2014 (64 Jahre)												
Monatsmittel	812	857	934	1010	923	1010 +	772	876	854	726	710	691 -	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 847				Kleinstes Jahresmittel 532 (1997)				l/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	4840	4690	4640	4250	2710	1490	1300	1010	1000	997	993	985	l/s
1951 - 2014	4230	3370	2870	2700	2380	1690	1400	1250	1130	1010	952	897	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	970	636	454	433	89.9	75.7	70.6	64.8	57.6	52.9	50.8	48.0	l/s
1951 - 2014	810	677	536	431	228	147	109	83	60	45	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