

Abfluss

**Aa-Stegen - Wetzikon**

ZH 525

Koordinaten 2 702 150 / 1 242 900

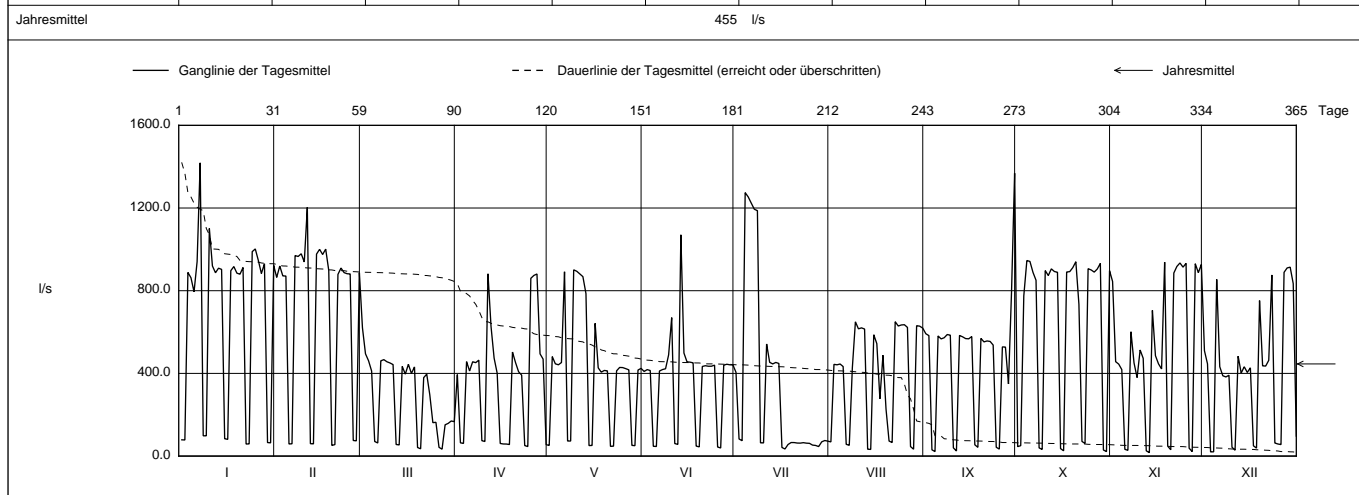
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2022	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	78.7	864	621 +	394	51.7	409	405	68.7	592	45.8	845	510	1
2	78.0	919	495	64.1	481	418	82.7	444	583	50.5	457	446	2
3	888	872	461	61.4	446	414	74.4	441	30.3	775	445	20.3 -	3
4	863	871	411	457	442	47.4	1270 +	445	21.8 -	946 +	419	20.6	4
5	794	58.6	70.6	412	453	46.5	1250	433	581	942	32.6	855	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	941	59.5	63.4	456	892	411	1220	56.8	567	889	27.8	432	6
7	1420 +	970	461	452	72.9	419	1190	52.1	573	851	601	389	7
8	98.1	966	467	464	72.9	422	1190	427	588	39.6	451	383	8
9	98.1	979	456	74.5	901 +	490	64.2	650	585	32.2	380	391	9
10	1100	939	450	70.6	894	670	63.8	616	39.8	897	513	43.0	10
11	920	1200 +	443	882 +	881	60.7	542	620	24.7	873	473	28.3	11
12	887	60.0	56.1	627	868	56.5	453	615	583	906	25.6	483	12
13	909	59.1	53.9	474	786	1070 +	446	33.3	577	893	16.7 -	402	13
14	903	977	434	401	50.8	499	453	32.3 -	568	889	705	432	14
15	83.8	1000	396	61.1	51.5	456	448	587	567	36.2	486	405	15
<i>l/s</i>													
16	81.0	975	444	58.6	642	454	41.7	544	578	25.7	446	427	16
17	897	1000	400	58.3	427	451	34.3 -	277	54.6	890	422	49.6	17
18	917	898	431	55.9	406	48.4	56.1	488	42.5	892	938 +	38.6	18
19	885	51.4 -	41.4	503	414	44.5	65.6	227	569	912	48.0	752	19
20	880	55.6	35.2	453	412	434	65.4	72.6	552	940	30.5	436	20
21	912	879	380	408	47.3 -	437	63.1	65.5	557	734	886	435	21
22	58.4 -	910	396	392	47.9	435	62.7	650 +	555	70.9	917	463	22
23	59.0	888	296	50.8	412	435	64.9	629	537	60.9	934	876	23
<b>+ Maximum</b>													
24	989	882	162	46.1 -	429	440	62.6	634	42.7	906	914	63.2	24
25	1000	881	163	860	428	43.9	61.7	635	33.8	900	932	58.5	25
<b>- Minimum</b>													
26	946	75.5	42.4	874	423	39.2 -	53.1	623	528	890	38.3	55.8	26
27	883	73.7	33.3 -	881	417	440	51.5	46.1	527	905	21.7	889	27
28	930	887	151	495	51.8	444	46.1	33.4	349	932	931	910	28
29	65.4		158	469	50.4	442	68.9	631	798	29.6	887	914 +	29
30	64.0		170	55.2	416	441	75.4	628	1370 +	21.8 -	927	834	30
31	923		167		424		72.3	619		897		96.8	31
<b>Monatsmittel</b>	663	688 +	284 -	367	413	364	326	398	452	615	505	405	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>	3080	3440 +	2040	2030	1960 -	2600	2750	2540	3040	2990	2600	2210	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>	10.	11.	2.	28.	2. / 9.	13.	4.	9.	30.	21.	18.	22. / 23.	
<b>Jahresmittel</b>	455 <i>l/s</i>												



Periode	1951 - 2022 (72 Jahre)												
Monatsmittel	802	857	912	955	928	986 +	760	853	825	703	684	676 -	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	4860 1982	4690 2021	4870 1988	5250 1965	7240 + 1964	7040 1953	6580 1953	6040 2007	6300 2002	3770 - 2005	5870 1992	4590 2021	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	8 1963	9 1969	33 2022	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 828				Kleinstes Jahresmittel 455 (2022)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	1420	1270	1200	1100	970	917	894	882	834	615	527	456	<i>l/s</i>
1951 - 2022	4140	3390	2880	2700	2360	1650	1370	1230	1100	998	948	891	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	442	423	396	82.7	64.2	58.6	51.7	44.5	33.3	27.8	21.7	16.7	<i>l/s</i>
1951 - 2022	792	643	485	418	204	137	103	78	59	45	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 BWG Standard