

Abfluss

**Aa-Stegen - Wetzikon**

ZH 525

Koordinaten 2 702 150 / 1 242 900

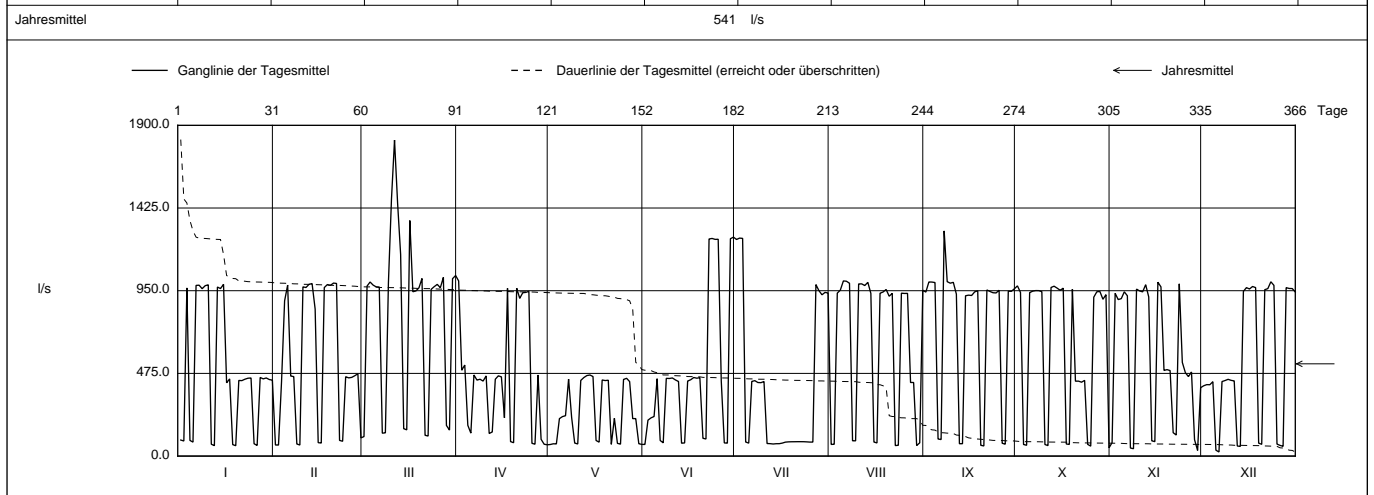
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	92.2	63.7	112 -	1010 +	66.5 -	67.0 -	1240	67.0	942	978 +	77.4	404	1
	2	86.7	63.4 -	977	493	70.6	206	1250 +	67.9	1000	940	935	411	2
	3	966	428	1000	523	69.9	220	1250	936	1000	66.6	899	410	3
	4	90.0	892	982	177	215	227	80.7	954	997	62.1	904	427	4
	5	80.2	982	972	132	227	444	74.5	1010 +	98.1	939	944	34.1	5
Tagesmittel	6	980	460	971	466	232	89.6	429	1000	95.0	947	921	23.6 -	6
	7	982	457	132	437	442	76.2	433	993	1290 +	951	46.5	428	7
	8	962	69.3	134	441	222	447	423	87.9	1000	950	42.3	434	8
	9	979	63.5	994	431	74.7	446	422	87.6	993	944	959	441	9
	10	984	972	1480	461	69.5	449	429	989	998	66.5	949	435	10
	11	68.2	968	1820 +	130	435	437	72.1	989	930	60.2	943	432	11
	12	60.1	987	1450	139	451	429	71.4	980	71.0	968	985	57.7	12
	13	971	991	1160	441	463	74.0	69.4 -	998	71.1	976	914	55.8	13
	14	962	845	157	461	466 +	75.5	71.1	934	921	965	87.6	946	14
	15	987 +	77.3	151	455	457	431	71.3	80.6	924	953	83.1	968	15
l/s	16	421	74.9	1350	220	89.7	439	74.5	75.5	923	965	999 +	960	16
	17	443	968	944	964	80.0	451	80.2	935	943	69.4	972	974	17
	18	65.9	985	949	83.2	437	447	81.7	943	949	67.1	492	968	18
	19	59.7 -	981	967	76.7	434	451	82.2	957	61.9	959	497	74.1	19
	20	435	994 +	1020	965	436	102	82.4	918	58.2 -	430	491	67.8	20
+ Maximum	21	434	992	119	906	67.6	98.3	82.8	935	954	431	135	956	21
	22	442	90.1	115	938	217	1250	82.8	60.3 -	946	424	121	962	22
	23	447	85.2	958	940	73.3	1250	82.6	62.1	938	435	990	1000 +	23
	24	449	456	973	947	68.6	1240	81.6	936	937	67.4	538	981	24
	25	70.9	449	986	73.3	440	1250	80.4	934	953	57.2	479	69.0	25
- Minimum	26	61.1	452	967	68.2	447	432	80.4	935	73.8	913	456	61.4	26
	27	452	462	1030	466	428	75.8	985	423	68.2	944	483	56.0	27
	28	444	473	176	96.6	215	74.3	950	423	947	946	94.4	968	28
	29	449	105	149	68.0	215	1250	927	60.7	946	901	32.5 -	963	29
	30	440	1020	65.0 -	70.9	1260 +	940	940	76.1	961	927	393	962	30
	31	436	1040	67.2	67.2	67.2	937	953	953	47.5 -	943	943	943	31
Monatsmittel	477	548	814 +	436	250 -	473	388	639	733	624	562	544	l/s	
Maximum (Spitze)	2280	2250	2840 +	2180	1730 -	2670	2680	2220	2730	2690	2330	2340	l/s	
Datum	15.	5.	16.	17.	13.	29.	3.	26.	7.	26.	23.	8.		
Jahresmittel	541 l/s													



Periode	1951 - 2020 (70 Jahre)												
Monatsmittel	804	846	925	973	939	996 +	746	851	832	708	692	682 -	l/s
Maximum (Spitze)	4860	3890	4870	5250	7240 +	7040	6580	6040	6300	3770 -	5870	4090	l/s
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	l/s
Jahr	1963	1969	2002	1987	2003	2002	1963	1959	1959	1962	1962	1967	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1280 (1965)			Periodenmittel 832				Kleinstes Jahresmittel 484 (2018)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	1820	1450	1260	1250	1020	992	979	967	954	943	924	466	l/s
1951 - 2020	4060	3380	2870	2700	2360	1660	1380	1240	1110	1000	951	894	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	447	435	421	134	86.7	77.4	72.1	68.0	62.1	58.2	46.5	32.5	l/s
1951 - 2020	798	652	494	420	207	139	104	79	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