

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 2 702 150 / 1 242 900

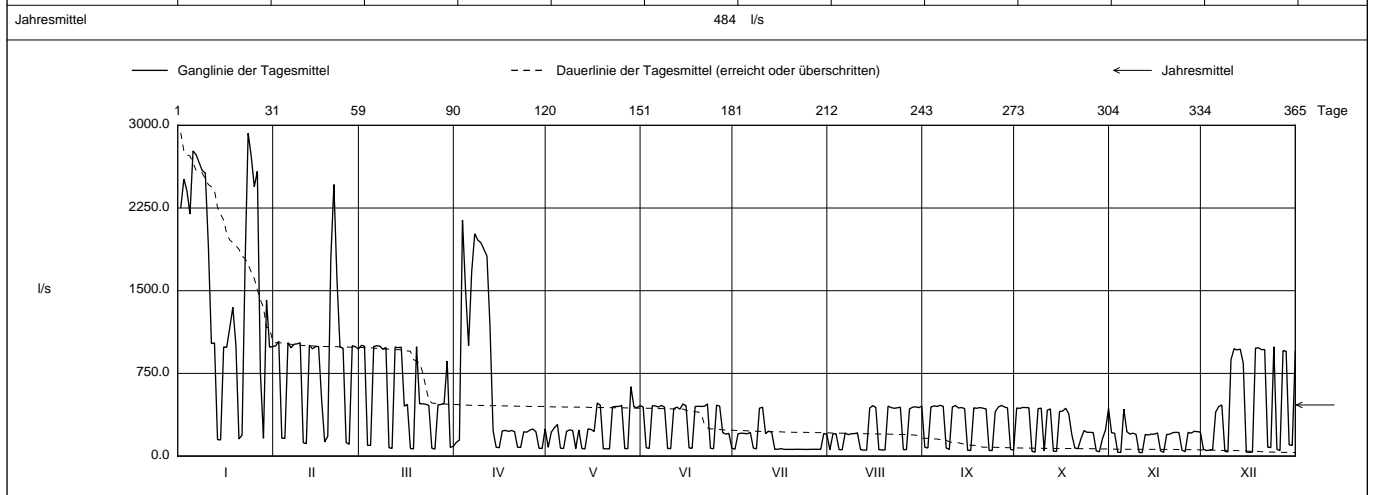
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		2250	999	1000 +	125	80.1	446	62.6	57.9	79.7	436	212	61.6	1
2		2510	1040	998	145	217	76.0	202	201	73.5	433	207	50.9	2
3		2410	163	97.4	2140 +	257	69.3	208	202	444	441 +	34.1	53.4	3
4		2190	161	97.5	1510	286	457	206	58.5	456	440	33.2	61.2	4
5		2770	1030	993	1000	71.8	455	203	57.2	451	438	427 +	400	5
Tagesmittel														
6		2730	983	1000	1670	68.5	445	214	209	460 +	43.6	221	450	6
7		2660	1010	997	2020	225	460	73.2	194	452	35.6 -	200	463	7
8		2590	1020	969	1960	238	443	64.8	203	73.1	430	207	43.6	8
9		2570	1030	985	1940	231	69.1	435	204	60.2	435	197	37.8	9
10		1910	121	75.7	1880	67.7	67.9	443 +	210	445	45.8	33.0	875	10
11		1020	114	69.8	1810	237	430	204	59.4	458	416	31.4 -	973	11
12		1030	1010	989	1170	68.6	445	226	53.8 -	436	428	196	963	12
13		150	973	984	229	64.8 -	426	216	54.4	440	43.9	192	970	13
14		146 -	992	987	80.3	247	472	61.6	436	431	42.1	199	845	14
15		990	994	453	75.8	242	458	62.0	458 +	51.6	404	199	36.3	15
l/s														
16		987	511	468	228	223	74.0	67.5	441	51.6	408	210	33.5 -	16
17		1170	128	69.5	233	481	69.9	61.5	58.0	438	433	46.5	36.3	17
18		1350	180	64.7	224	462	450	60.4	56.0	434	385	34.4	979	18
19		1010	1790	992	232	67.0	451	61.1	56.0	440	197	196	982	19
20		155	2460 +	474	223	66.1	450	60.4 -	453	434	72.9	199	965	20
21		190	1610	474	80.1	65.1	451	62.0	440	428	67.3	213	966	21
22		1740	989	470	78.7	446	473 +	61.8	433	51.1	158	216	80.5	22
23		2930 +	977	459	221	450	71.0	60.7	438	49.9 -	231	213	77.4	23
+ Maximum														
24		2720	123	71.1	217	450	66.7 -	60.5	443	401	215	54.1	991 +	24
25		2440	108 -	63.4 -	235	460	463	60.8	58.2	445	216	39.5	61.1	25
- Minimum														
26		2580	1000	464	246	68.2	453	61.3	59.0	460	213	215	50.1	26
27		759	993	468	220	67.0	213	61.9	428	446	47.2	208	956	27
28		161	971	478	71.2	630 +	200	61.5	443	438	39.1	225	951	28
29		1420		861	68.4 -	447	206	60.9	447	61.2	155	222	102	29
30		987		78.9	247	439	69.8	205	439	54.0	237	218	97.0	30
31		994		88.4		458		196	454		431		954	31
Monatsmittel		1600 +	839	540	686	254	313	134 -	252	315	259	170	470	l/s
Maximum (Spitze)		2970	2610	2230	3530 +	2840	1840	1720 -	1840	1830	1950	1870	2640	l/s
Datum		4.	20.	2.	3.	28.	7.	10.	20.	div	8.	5.	5.	
Jahresmittel		484 l/s												



Periode	1951 - 2018 (68 Jahre)												
Monatsmittel	810	852	929	989	948	1010 +	759	856	834	704	694	684 -	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 839				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	
2018	2930	2730	2590	2510	1940	1020	989	963	468	451	440	430	l/s
1951 - 2018	4140	3390	2880	2710	2380	1680	1390	1240	1120	1010	953	893	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	233	215	201	145	74.0	68.2	61.8	58.5	47.2	37.8	33.5	31.4	l/s
1951 - 2018	799	656	503	422	211	143	106	81	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