

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

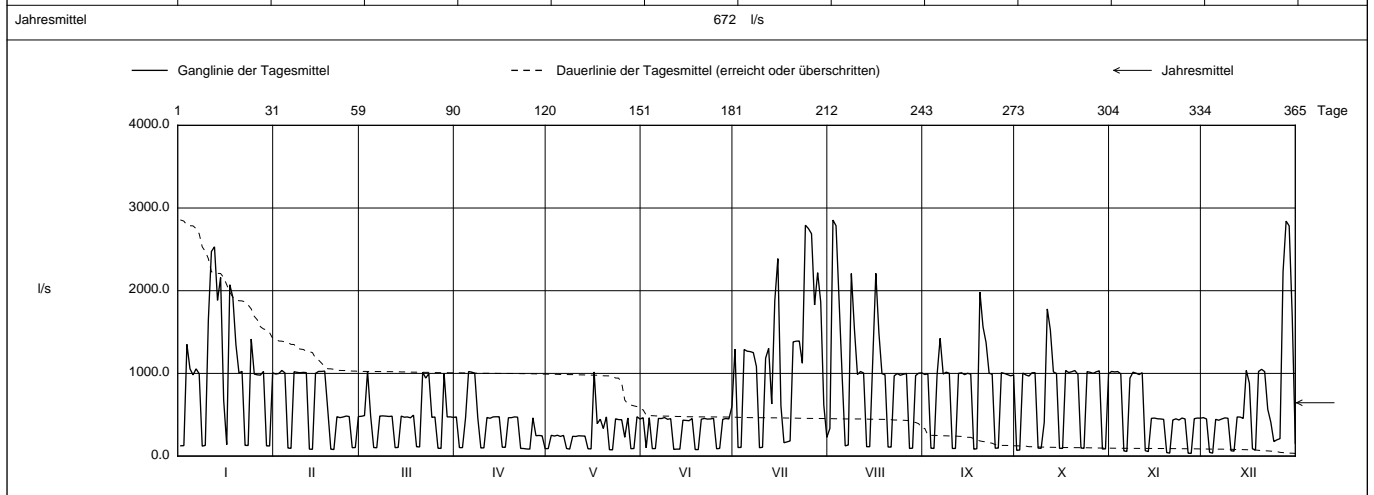
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2011	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	124	992	481	474	90.4	464	1290	336	987	69.9 -	1020 +	465	1	
2	126	998	489	103	251	99.7	103	2850 +	995	73.1	1020	449	2	
3	1350	1040 +	1030 +	102	242	464	105	2790	94.9	1000	1020	45.1	3	
4	1060	1010	489	463	252	89.9	1290	1880	92.6	981	994	35.6 -	4	
5	982	97.5	103	1020 +	238	90.6	1270	970	979	968	62.6	444	5	
Tagesmittel														
6	1050	93.1	101	1020	250	455	1260	124	1420	1010	56.4	434	6	
7	997	1020	484	1000	91.5	454	1250	134	992	1010	943	449	7	
8	120 -	1010	486	462	84.5	466	1080	2210	1010	96.6	1010	462	8	
9	129	1010	483	98.0	239	445	101	1540	1000	94.1	1000	458	9	
10	1650	1010	479	99.6	237	452	106	987	91.8	407	986	64.3	10	
11	2470	1010	483	467	245	80.9	1180	1020	92.2	1780 +	1010	60.2	11	
12	2530 +	84.0	102	457	243	84.3	1300	1000	1000	1530	65.2	473	12	
13	1880	81.9	105	474	242	83.7	630	1010	1010	1020	54.4	472	13	
14	2160	1000	483	476	88.5	434	1880	114	986	999	456	456	14	
15	678	1020	470	475	86.7	431	2390	1160	1000	93.4	460	1040	15	
<i>l/s</i>														
16	138	1020	473	107	1020 +	428	607	2210	990	93.3	451	882	16	
17	2070	1030	463	106	392	454	162	1490	83.1 -	1030	449	87.7	17	
18	1920	559	495	464	446	78.9	172	997	89.0	1010	444	74.5	18	
19	1350	83.1	113	465	334	78.1 -	183	983	1980 +	1020	42.1	1020	19	
20	1010	79.5 -	110	474	474	446	1380	109	1560	1030	36.0	1050	20	
21	1020	476	1010	471	77.1	455	1390	109	1370	989	436	1020	21	
22	129	465	944	92.9	75.2 -	448	1390	970	1000	96.9	451	566	22	
23	129	473	997	91.4	451	449	1120	998	991	94.0	436	410	23	
+ Maximum	24	1420	484	468	85.8	441	456	2790 +	977	95.3	1020	460	176	24
25	992	479	473	84.6 -	440	88.0	2750	989	96.6	1010	449	197	25	
- Minimum	26	982	101	95.3	462	227	93.0	2690	999	1010	35.2	211	26	
27	979	103	92.3 -	247	461	444	1830	92.6 -	999	1020	32.4 -	2230	27	
28	1020	478	999	249	89.1	454	2220	95.4	985	1030	452	2840 +	28	
29	123		474	245	91.6	449	1860	974	971	85.3	460	2780	29	
30	122		474	90.4	476	598 +	618	1000	980	87.4	459	1690	30	
31	1010		468		448		227	1010		996		156	31	
Monatsmittel	1020	618	465	364	285 -	334	1180 +	1010	832	734	509	684	<i>l/s</i>	
Maximum (Spitze)	3160	2310 -	2320	2360	2720	2630	3090	3110	3060	2500	2640	3180 +	<i>l/s</i>	
Datum	19.	11.	28.	7.	18.	30.	29.	1.	21.	11.	10.	27.		
Jahresmittel	672 <i>l/s</i>													



Periode	1951 - 2011 (61 Jahre)												
Monatsmittel	802	858	951	1030 +	926	980	749	875	855	713	701	676 -	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4860	3890	4870	5250	7240 +	7040	6580	6040	6300	3770 -	5870	4090	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Jahr	1963	1969	2002	1987	2003	2002	1963	1959	1959	1962	1962	1967	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1280 (1965)			Periodenmittel 842				Kleinstes Jahresmittel 532 (1997)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	2850	2790	2750	2470	1920	1370	1030	1020	1010	997	977	483	<i>l/s</i>
1951 - 2011	3860	3250	2840	2670	2330	1670	1400	1250	1130	1010	944	889	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	470	456	445	245	124	103	94.0	89.0	78.9	62.6	36.0	32.4	<i>l/s</i>
1951 - 2011	802	673	538	431	235	151	112	84	60	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 LHG Standard