

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

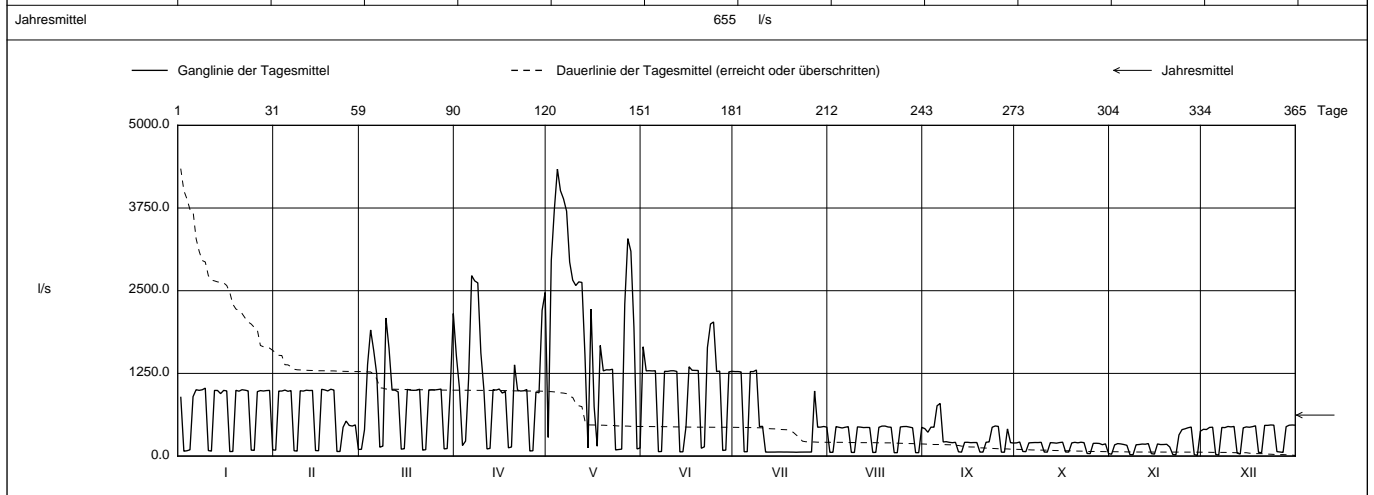
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	888	90.4	102	1520	283	1650	1280	56.0	415	200	28.1	405	1
	2	73.9	983	398	1030	2960	1290	1280	57.4	360	213 +	170	402	2
	3	80.5	983	1380	160	3730	1290	1270	445	437	69.9	189	434	3
	4	95.2	998	1910	226	4340	1290	65.4	435	437	67.0	184	437	4
	5	898	979	1600	1170	4010	1290	66.3	425	761	200	175	25.4	5
Tagesmittel	6	1000	990	1240	2730 +	3890	66.6	1280	436	796 +	203	163	14.6 -	6
	7	993	80.8	134	2650	3700	69.3	1280	445	214	205	22.0	433	7
	8	1000	75.6	150	2620	2930	1280	1300 +	55.5	218	204	19.7	431	8
	9	1030 +	988	2090	1560	2660	1280	445	54.7	208	208	171	448	9
	10	83.6	983	1630	1000	2580	1290	450	441	203	60.9	175	442	10
Tagesmittel	11	75.0	996	997	108	2630	1290	60.4	438	208	60.0	182	448	11
	12	993	991	997	116	2630	1280	60.2	431	64.3	203	179	44.4	12
	13	992	993	970	1000	1520	63.2 -	60.4	433	59.4	200	189	30.3	13
	14	944	83.6	105	998	123	64.9	60.4	432	208	195	37.1	427	14
	15	993	81.2	111	1010	2220	446	61.9	54.4	209	204	29.8	441	15
Tagesmittel	16	986	1010	1010	953	748	1350	62.1	55.9	203	210	183	436	16
	17	68.3 -	1000	996	976	150	1300	60.8	435	205	61.1	174	445	17
	18	69.8	985	994	124	1670	1300	61.3	453	205	60.9	175	458	18
	19	994	1010 +	996	137	1290	1290	60.4	454 +	60.6	200	178	56.1	19
	20	981	1010	1380	1300	119	59.5	440	440	59.9	208	138	51.3	20
Tagesmittel	21	1000	69.2 -	89.7 -	995	1300	140	58.2 -	436	209	201	23.4	465	21
	22	996	69.8	97.0	984	1310	1640	60.2	51.3 -	214	210	18.2	465	22
	23	986	436	997	987	92.9 -	2000	60.5	51.6	436	203	319	471 +	23
	24	89.8	529	1000	1010	99.1	2030 +	60.7	440	455	39.8	400	468	24
	25	86.8	464	1000	77.2 -	105	1280	61.3	446	449	37.1	412	67.5	25
Tagesmittel	26	974	454	1010	80.7	2300	1280	60.7	448	59.1	192	428	61.7	26
	27	990	472	1010	969	3290	85.2	985	438	58.1 -	194	439 +	55.6	27
	28	984	101	108	957	3100	90.4	436	428	411	191	22.0	444	28
	29	990	114	2200	1950	1270	438	438	51.5	203	172	9.70 -	467	29
	30	993	997	2470	109	1280	448	448	51.5	197	185	376	470	30
31	92.4		2160 +	121		437	435	435	37.0 -		467	467	31	
Monatsmittel	691	639	884	1070	1910 +	1010	401	315	274	158 -	174	329	l/s	
Maximum (Spitze)	2250	2290	2870	3020	4780 +	3560	2790	1850	2510	956 -	2080	2460	l/s	
Datum	8.	19. / 20.	9.	5.	4.	1.	8.	7.	6.	12.	30.	1.		
Jahresmittel	655 l/s													



Periode	1951 - 2015 (65 Jahre)												
Monatsmittel	810	854	933	1010	938	1010 +	766	868	845	717	702	685 -	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 844				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	
2015	4340	3890	3290	2930	2300	1380	1280	1010	996	984	468	444	l/s
1951 - 2015	4230	3380	2870	2700	2380	1680	1390	1250	1130	1010	952	895	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	435	218	203	172	102	80.5	63.2	60.2	51.5	29.8	19.7	9.70	l/s
1951 - 2015	806	669	525	428	222	145	108	83	59	45	30	6	l/s

Einzugsgebiet ohne Luppman.
 (Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppman wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppman bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).
 Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard