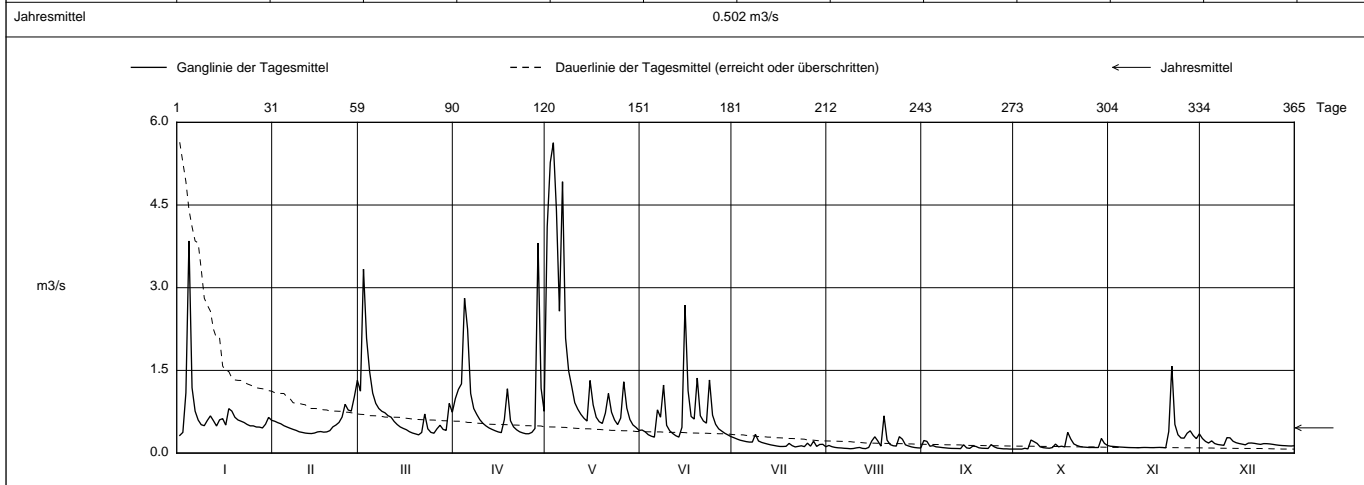


Abfluss	Jonen - Zwillikon										ZH 574
	Koordinaten 675 120 / 238 210					Stations Höhe 460.0 müM		Fläche 39.1 km ²			
	Mittlere Höhe 605.0 müM					Vergletscherung - %					

2015	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.321 -	0.578	1.12	0.988	4.11	0.418	0.278	0.139	0.228 +	0.073	0.124	0.264	1
2	0.376	0.552	3.34 +	1.16	5.27	0.385	0.255	0.116	0.213	0.073	0.120	0.212	2
3	1.10	0.532	2.08	1.26	5.63 +	0.334	0.234	0.103	0.125	0.072 -	0.115	0.182	3
4	3.85 +	0.497	1.48	2.81	4.41	0.307	0.221	0.096	0.135	0.087	0.110	0.222	4
5	1.19	0.473	1.09	2.25	2.57	0.289 -	0.208	0.093	0.113	0.076	0.107	0.173	5
Tagesmittel													
6	0.761	0.451	0.902	1.08	4.92	0.785	0.200	0.087	0.108	0.237	0.103	0.156	6
7	0.600	0.430	0.809	0.809	2.08	0.651	0.200	0.084	0.100	0.207	0.100	0.148	7
8	0.515	0.412	0.758	0.700	1.49	1.24	0.340 +	0.079 -	0.095	0.175	0.099	0.141	8
9	0.497	0.386	0.731	0.606	1.21	0.504	0.220	0.083	0.089	0.113	0.098	0.280 +	9
10	0.593	0.375	0.679	0.540	0.914	0.405	0.194	0.095	0.085	0.098	0.096 -	0.277	10
11	0.675	0.363	0.652	0.493	0.795	0.355	0.178	0.102	0.084	0.092	0.100	0.215	11
12	0.586	0.357	0.575	0.456	0.703	0.315	0.163	0.085	0.083	0.088	0.102	0.188	12
13	0.491	0.354 -	0.518	0.429	0.632	0.290	0.149	0.081	0.081	0.100	0.101	0.173	13
14	0.603	0.364	0.474	0.405	0.581	0.467	0.139	0.102	0.151	0.163	0.099	0.162	14
15	0.625	0.384	0.447	0.384	1.32	2.68 +	0.128	0.219	0.094	0.114	0.099	0.150	15
m3/s													
16	0.508	0.391	0.424	0.371	0.876	1.13	0.120	0.296	0.085	0.125	0.101	0.181	16
17	0.806	0.380	0.388	0.609	0.651	0.665	0.120	0.218	0.126	0.112	0.103	0.183	17
18	0.762	0.384	0.364	1.17	0.569	0.617	0.123	0.126	0.121	0.376 +	0.101	0.176	18
19	0.650	0.407	0.348	0.587	0.538	1.36	0.176	0.676 +	0.096	0.255	0.096 -	0.166	19
20	0.601	0.476	0.331 -	0.476	0.726	0.678	0.135	0.235	0.088	0.166	0.392	0.158	20
+ Maximum													
21	0.578	0.509	0.374	0.423	1.08	0.582	0.112 -	0.155	0.086	0.138	1.58 +	0.172	21
22	0.555	0.556	0.710	0.386	0.742	0.543	0.122	0.133	0.084	0.119	0.520	0.171	22
23	0.519	0.653	0.441	0.366	0.599	1.33	0.132	0.127	0.155	0.110	0.333	0.166	23
24	0.494	0.886	0.376	0.351 -	0.517	0.688	0.117	0.298	0.113	0.106	0.274	0.158	24
25	0.494	0.782	0.360	0.351 -	0.636	0.522	0.180	0.252	0.090	0.101	0.271	0.149	25
- Minimum													
26	0.473	0.761	0.441	0.376	1.29	0.440	0.126	0.150	0.083	0.102	0.360	0.142	26
27	0.472	1.02	0.505	0.446	0.815	0.399	0.217	0.129	0.077	0.101	0.404	0.137	27
28	0.456	1.32 +	0.429	3.81 +	0.609	0.360	0.121	0.112	0.077	0.101	0.319	0.134	28
29	0.524	0.412	1.18	0.511	0.330	0.157	0.101	0.073 -	0.265	0.262	0.130	0.129	29
30	0.648	0.901	0.758	0.466	0.299	0.159	0.095	0.073 -	0.175	0.175	0.349	0.128 -	30
31	0.594	0.741		0.412 -		0.115	0.092			0.138		0.133	31
Monatsmittel	0.707	0.537	0.748	0.867	1.54 +	0.646	0.172	0.154	0.107 -	0.137	0.235	0.175	m3/s
Maximum (Spitze)	6.80	1.95	4.98	6.62	13.7 +	4.95	0.616	1.81	0.766	0.930	2.69	0.442 -	m3/s
Datum	4.	27.	2.	4.	1.	15.	19.	19.	1.	6.	21.	4.	



Periode	1987 - 2015 (29 Jahre)												
Monatsmittel	0.588	0.563	0.689	0.656	0.699	0.739 +	0.605	0.529	0.468 -	0.474	0.579	0.670	m3/s
Maximum (Spitze)	6.80 -	8.60	8.39	18.2	37.5 +	30.3	28.3	33.6	13.8	14.8	8.26	11.4	m3/s
Jahr	2015	1999	2001	2008	1994	2004	2001	2007	2000	2012	2012	2011	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.838 (2001)												
Periodenmittel	0.605												
Kleinstes Jahresmittel	0.391 (2003)												

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)												
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2015	5.63	4.92	3.85	2.81	1.36	1.02	0.742	0.648	0.578	0.497	0.429	0.376
1987 - 2015	6.01	4.07	3.03	2.58	1.81	1.20	0.915	0.766	0.667	0.571	0.496	0.438
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2015	0.334	0.252	0.180	0.151	0.127	0.115	0.102	0.096	0.085	0.081	0.073	0.072
1987 - 2015	0.392	0.354	0.316	0.281	0.246	0.222	0.195	0.164	0.124	0.100	0.077	0.051

Abflussregime durch Kraftwerk anlage stark beeinflusst.
Abflusswerte ohne Einlauf von ARA Zwillikon.