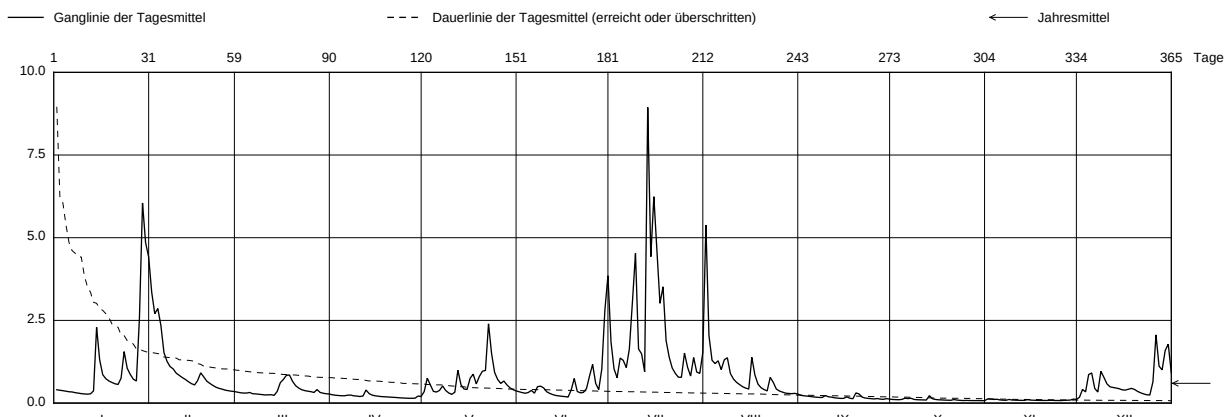


Abfluss		Jonen - Zwillikon										ZH 574		
		Koordinaten 2 675 120 / 1 238 210					Stations Höhe 460.0 m üM		Fläche 39.1 km <sup>2</sup>					
							Mittlere Höhe 605.0 m üM		Vergletscherung - %					
2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.404	3.35 +	0.331	0.252	0.349	0.343	1.86	5.39 +	0.235	0.109	0.125 +	0.174 -	1	
2	0.388	2.70	0.312	0.238	0.754	0.317	1.03	2.04	0.221	0.105	0.120	0.412	2	
3	0.375	2.86	0.303	0.228	0.550	0.297	0.767 -	1.30	0.211	0.102	0.110	0.339	3	
4	0.359	2.35	0.303	0.222	0.354	0.321	1.36	1.19	0.200	0.111	0.116	0.862	4	
5	0.343	1.53	0.321	0.222	0.335	0.384	1.29	1.28	0.188	0.146	0.096	0.911	5	
Tagesmittel	6	0.336	1.26	0.283	0.239	0.383	0.300	1.07	1.01	0.179	0.137	0.088	0.443	6
	7	0.315	1.10	0.278	0.242	0.518	0.497	1.64	1.31	0.171	0.145	0.085	0.335	7
	8	0.302	1.03	0.267	0.219	0.382	0.512	3.05	1.37	0.169	0.111	0.110	0.959	8
	9	0.286	0.906	0.257	0.212	0.307	0.460	4.53	0.892	0.229	0.102	0.092	0.775	9
	10	0.277	0.837	0.246	0.199	0.264 -	0.343	1.64	0.728	0.190	0.098	0.089	0.580	10
	11	0.269 -	0.771	0.248	0.214	0.330	0.293	1.49	0.628	0.180	0.095	0.085	0.491	11
	12	0.279	0.715	0.253	0.394 +	0.992	0.256	0.946	0.559	0.160	0.093	0.083	0.472	12
	13	0.369	0.645	0.234 -	0.288	0.554	0.230	8.94 +	0.494	0.151	0.224 +	0.082	0.455	13
	14	2.29	0.587	0.356	0.241	0.427	0.217	4.43	0.453	0.141	0.131	0.103	0.434	14
	15	1.31	0.548	0.617	0.220	0.412	0.205	6.24	0.424	0.143	0.109	0.091	0.399	15
m3/s	16	0.859	0.682	0.715	0.208	0.752	0.196	4.61	1.38	0.188	0.099	0.086	0.393	16
	17	0.739	0.914	0.839	0.197	0.874	0.182 -	3.02	0.851	0.148	0.096	0.083	0.419	17
	18	0.669	0.792	0.849 +	0.191	0.581	0.396	3.52	0.574	0.131	0.090	0.081	0.444	18
	19	0.624	0.662	0.657	0.186	0.802	0.743	1.89	0.466	0.307 +	0.087	0.080	0.412	19
	20	0.584	0.594	0.527	0.179	0.963	0.350	1.39	0.410	0.277	0.085	0.080	0.353	20
	21	0.562	0.534	0.455	0.173	0.986	0.310	1.06	0.367	0.181	0.107	0.082	0.310	21
	22	0.753	0.480	0.405	0.168	2.40 +	0.323	0.900	0.777	0.154	0.091	0.084	0.277	22
	23	1.56	0.445	0.377	0.159	1.50	0.437	0.782	0.627	0.142	0.083	0.078	0.251	23
+ Maximum	24	1.05	0.421	0.360	0.154	0.927	0.820	0.779	0.424	0.134	0.077	0.078	0.245	24
	25	0.865	0.392	0.345	0.149	0.712	1.17	1.51	0.365	0.126	0.081	0.077 -	0.642	25
- Minimum	26	0.721	0.375	0.321	0.146	0.594	0.596	1.09	0.332	0.137	0.078	0.084	2.06 +	26
	27	0.668	0.360	0.409	0.144 -	0.667	0.406	0.818	0.301	0.120	0.076	0.086	1.12	27
	28	2.59	0.348 -	0.322	0.148	0.552	1.03	1.38	0.291	0.114 -	0.076	0.090	1.01	28
	29	6.05 +		0.298	0.212	0.462	2.80	0.939	0.285	0.135	0.076	0.120	1.59	29
	30	4.85		0.282	0.201	0.406	3.85 +	0.898	0.294	0.122	0.074	0.112	1.78	30
	31	4.42		0.274		0.368		1.53	0.273 -		0.071 -		0.918	31
Monatsmittel		1.14	1.01	0.389	0.208	0.660	0.620	2.14 +	0.874	0.173	0.102	0.093 -	0.653	m3/s
Maximum (Spitze)		7.95	4.43	1.24	0.448	4.39	8.22	17.9 +	8.60	0.655	0.425	0.220 -	3.52	
Datum		29.	3.	17.	12.	22.	30.	13.	1.	19.	13.	1.	29.	m3/s
Jahresmittel									0.673 m3/s					



Periode 1987 - 2021 (35 Jahre)													
Monatsmittel	0.603	0.591	0.661	0.608	0.707	0.719 +	0.626	0.513	0.433 -	0.444	0.542	0.656	m3/s
Maximum (Spitze)	9.69	9.33	8.39	18.2	37.5 +	30.3	28.3	33.6	13.8	14.8	8.26 -	11.4	m3/s
Jahr	2017	2017	2001	2008	1994	2004	2001	2007	2000	2012	2012	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.139	0.092	0.170 +	0.084	0.035	0.033 -	0.033 -	0.035	0.045	0.055	0.059	0.068	m3/s
Jahr	2017	1993	2012	1997	1997	1992	2018	2018	2003	2018	1995	2004	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.838 (2001)				Periodenmittel 0.592				Kleinstes Jahresmittel 0.324 (2018)				m3/s

#### Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	8.94	6.05	4.61	4.42	2.59	1.39	1.03	0.892	0.767	0.596	0.466	0.405	m3/s
1987 - 2021	6.01	4.08	3.03	2.56	1.78	1.18	0.901	0.756	0.656	0.559	0.484	0.424	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.354	0.312	0.277	0.228	0.186	0.148	0.120	0.096	0.083	0.078	0.076	0.071	m3/s
1987 - 2021	0.381	0.343	0.304	0.271	0.236	0.212	0.185	0.154	0.115	0.090	0.067	0.041	m3/s

Abflussregime durch Kraftwerk anlage stark beeinflusst.

Abflusswerte ohne Einlauf von ARA Zwillikon.