

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 675 120 / 238 210

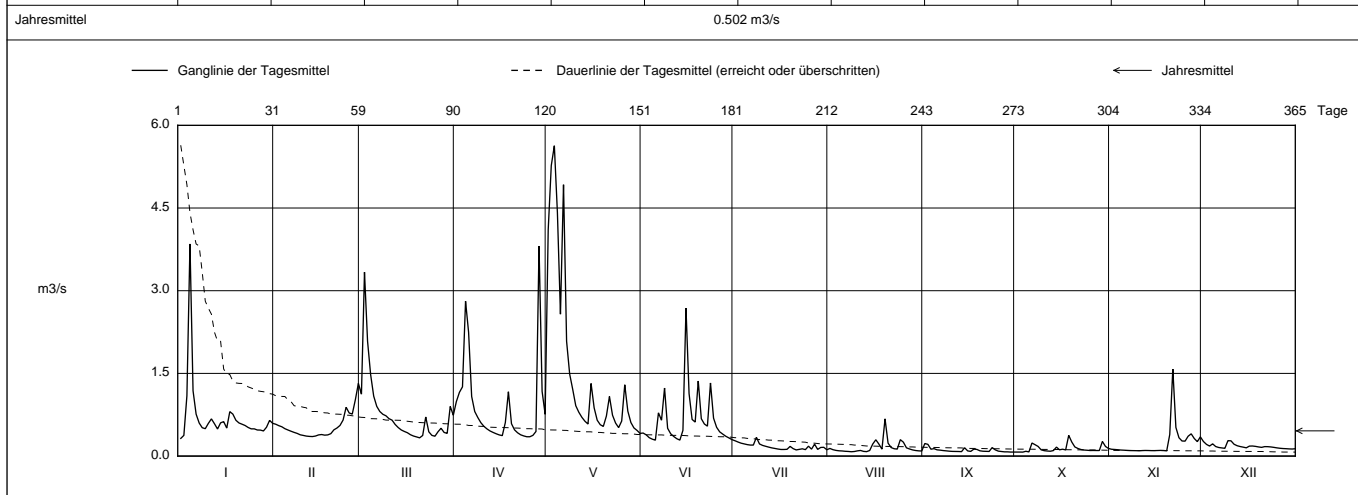
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km2

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	
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	
+ Maximum														
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	0.112	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	29	
30	0.648		0.901	0.758	0.466	0.299	0.159	0.095	0.073 -	0.175	0.349	0.128 -	30	
31	0.594		0.741		0.412 -		0.115	0.092	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.	
Jahresmittel		0.502 m3/s												



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) Jahr	6.80 - 2015	8.60 1999	8.39 2001	18.2 2008	37.5 + 1994	30.3 2004	28.3 2001	33.6 2007	13.8 2000	14.8 2012	8.26 2012	11.4 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.139 1992	0.092 1993	0.170 + 2012	0.084 1997	0.035 1997	0.033 - 1992	0.055 1998	0.050 2003	0.045 2003	0.067 2009	0.059 1995	0.068 2004	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.838 (2001)			Periodenmittel 0.605				Kleinstes Jahresmittel 0.391 (2003)					m3/s

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	m3/s
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	m3/s
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	m3/s
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	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Abflussregime durch Kraftwerkanlage stark beeinflusst.
Abflusswerte ohne Einlauf von ARA Zwillikon.