

## Abfluss

## Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 675 120 / 238 210

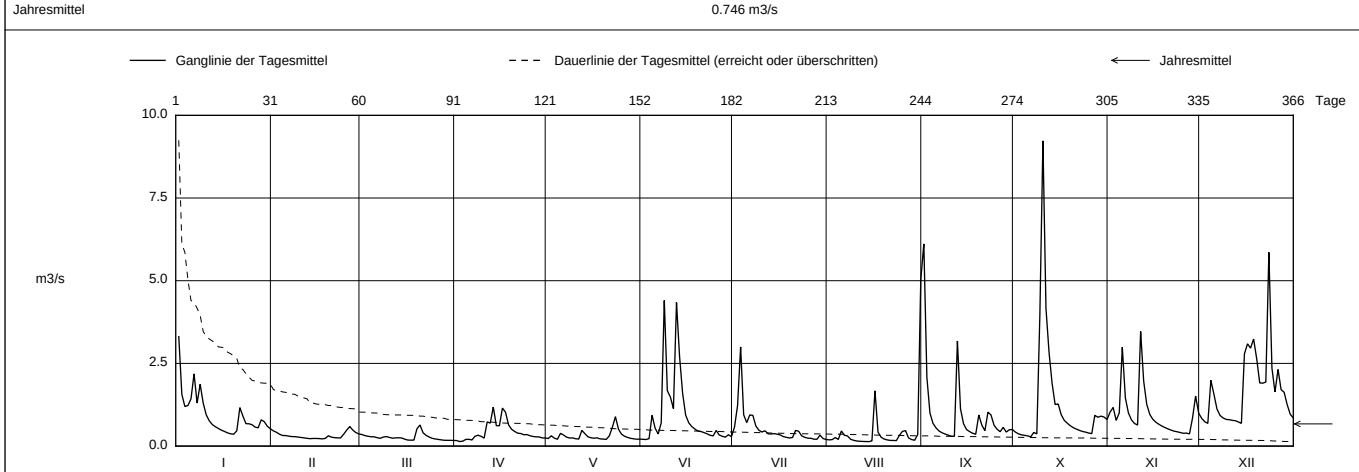
Stations Höhe 460.0 m üM

Fläche 39.1 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe 605.0 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1	3.31 +	0.459	0.348	0.168	0.228	0.206	0.578	0.188	6.11 +	0.423	1.03	0.838	1
2	1.57	0.417	0.315	0.137 -	0.311	0.198 -	1.23	0.196	2.08	0.369	1.17	0.736	2	
3	1.20	0.359	0.296	0.149	0.240	0.224	3.00 +	0.258	1.00	0.340	0.778	0.688 -	3	
4	1.23	0.320	0.282	0.202	0.206	0.931	0.947	0.202	0.689	0.325	1.00	1.99	4	
5	1.43	0.318	0.280	0.206	0.386	0.543	0.712	0.458	0.548	0.308	2.99	1.57	5	
Tagesmittel	6	2.19	0.302	0.253	0.185	0.334	0.366	0.940	0.326	0.455	0.281 -	1.46	1.12	6
7	1.30	0.287	0.235	0.296	0.271	0.698	0.930	0.307	0.402	0.411	1.00	0.928	7	
8	1.87	0.286	0.275	0.329	0.244	4.40 +	0.605	0.208	0.363	0.371	0.793	0.852	8	
9	1.30	0.273	0.286	0.295	0.247	1.68	0.477	0.176	0.331	3.96	0.683	0.807	9	
10	0.942	0.261	0.262	0.241	0.222	1.48	0.426	0.154	0.297	9.23 +	0.637	0.798	10	
11	0.761	0.248	0.238	0.730	0.212	1.14	0.462	0.146	0.295 -	4.17	3.47 +	0.778	11	
12	0.649	0.235	0.248	0.695	0.473	4.34	0.371	0.140	3.18	2.84	1.97	0.768	12	
13	0.585	0.224	0.252	1.18 +	0.377	2.72	0.365	0.138	1.13	1.90	1.26	0.731	13	
14	0.530	0.231	0.245	0.617	0.281	1.60	0.376	0.135 -	0.677	1.26	0.958	0.688 -	14	
15	0.480	0.231	0.209	0.615	0.251	0.937	0.360	0.157	0.498	1.27	0.809	2.79	15	
m3/s	16	0.441	0.227	0.182	1.15	0.238	0.706	0.337	1.67	0.438	0.948	0.721	3.09	16
17	0.398	0.218 -	0.179	1.02	0.249	0.590	0.286	0.419	0.388	0.777	0.658	2.96	17	
18	0.370	0.234	0.181	0.644	0.218	0.516	0.264	0.269	0.357	0.691	0.603	3.24	18	
19	0.360 -	0.312	0.523	0.508	0.211	0.456	0.245	0.213	0.941	0.613	0.560	2.65	19	
20	0.464	0.269	0.638 +	0.443	0.203 -	0.440	0.259	0.187	0.633	0.555	0.518	1.91	20	
21	1.16	0.255	0.403	0.390	0.309	0.408	0.473	0.172	0.466	0.512	0.482	1.90	21	
22	0.906	0.248	0.324	0.380	0.571	0.372	0.449	0.171	1.03	0.473	0.451	1.94	22	
23	0.678	0.247	0.274	0.343	0.889 +	0.327	0.309	0.165	0.941	0.441	0.432	5.86 +	23	
+ Maximum	24	0.674	0.359	0.235	0.348	0.511	0.309	0.265	0.323	0.631	0.422	0.410	2.36	24
25	0.646	0.484	0.215	0.314	0.360	0.471	0.239	0.445	0.510	0.394	0.387	1.64	25	
- Minimum	26	0.572	0.592 +	0.202	0.291	0.297	0.335	0.237	0.468	0.435	0.377	0.393	2.32	26
27	0.553	0.483	0.187	0.279	0.261	0.297	0.208	0.246	0.565	0.930	0.369 -	1.71	27	
28	0.794	0.408	0.176	0.278	0.234	0.270	0.207	0.197	0.424	0.872	0.852	1.63	28	
29	0.737	0.367	0.174	0.247	0.219	0.343	0.331	0.177	0.494	0.906	1.51	1.25	29	
30	0.598	0.174	0.245	0.207	0.286	0.228	0.349	0.501	0.879	0.998	0.961	0.851	30	
31	0.524	0.170 -		0.210	0.200 -		5.03 +		0.804				31	
Monatsmittel		0.942	0.316	0.266 -	0.431	0.305	0.919	0.526	0.441	0.894	1.23	0.978	1.69 +	m3/s
Maximum (Spitze)		6.72	0.673 -	1.31	2.10	1.89	6.92	7.80	10.4	8.41	14.8 +	8.26	10.6	m3/s
Datum		1.	24.	13.	13.	23.	12.	3.	31.	12.	10.	11.	23.	



Periode	1987 - 2012												(26 Jahre)
Monatsmittel	0.576	0.553	0.698	0.654	0.654	0.735 +	0.601	0.547	0.490 -	0.490 -	0.576	0.712	m3/s
Maximum (Spitze)	6.72 -	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	2012	1999	2001	2008	1994	2004	2001	2007	2000	2012	2012	2011	
Periodenmittel	0.139	0.092	0.170 +	0.084	0.035	0.033 -	0.055	0.050	0.045	0.067	0.059	0.068	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 0.838 (2001) Periodenmittel 0.607 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	
2012	9.23	5.86	4.34	3.47	2.79	1.63	1.16	0.941	0.804	0.678	0.565	0.473	m3/s
1987 - 2012	6.01	4.03	3.00	2.56	1.82	1.21	0.926	0.772	0.670	0.570	0.494	0.435	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.426	0.372	0.335	0.297	0.269	0.247	0.231	0.207	0.181	0.170	0.146	0.137	m3/s
1987 - 2012	0.390	0.351	0.315	0.281	0.247	0.224	0.199	0.169	0.129	0.103	0.077	0.051	m3/s

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