

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 2 675 120 / 1 238 210

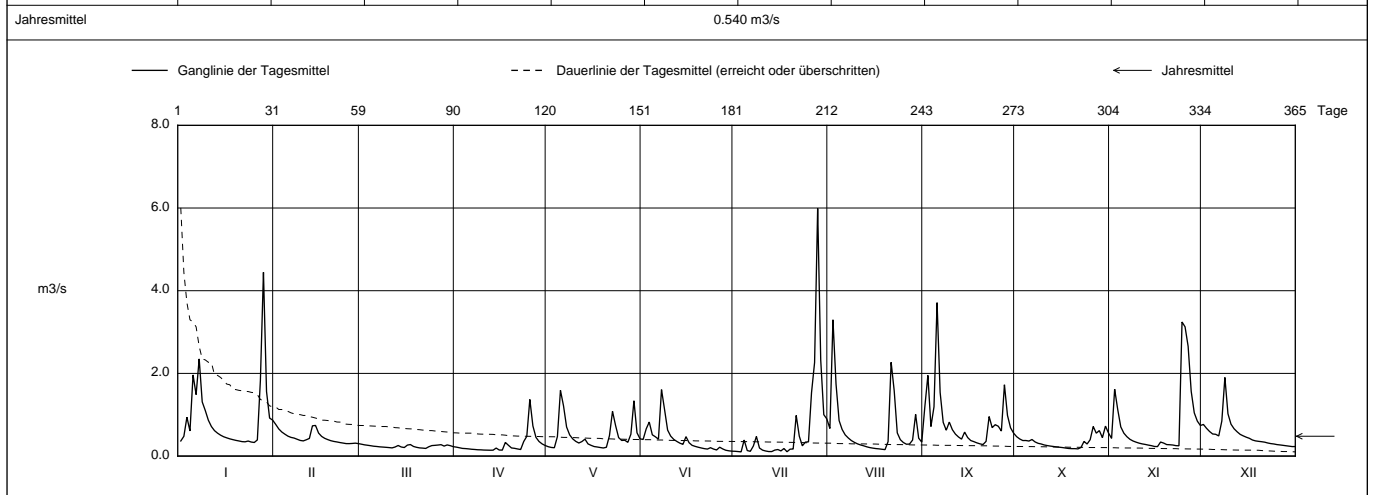
Stations Höhe 460.0 m ü.M.

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.366	0.767 +	0.288 +	0.217	0.227	0.402	0.116	0.668	1.19	0.469	0.429	0.765	1
2		0.479	0.657	0.272	0.201	0.209	0.658	0.110	3.30 +	1.95	0.414	1.62	0.672	2
3		0.940	0.582	0.262	0.186	0.202	0.824	0.102 -	1.74	0.715	0.376	1.13	0.595	3
4		0.607	0.530	0.251	0.181	0.473	0.515	0.389	0.860	1.19	0.377	0.706	0.535	4
5		1.96	0.482	0.239	0.174	1.59 +	0.467	0.134	0.643	3.71 +	0.364	0.555	0.527	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		1.49	0.452	0.232	0.165	1.22	0.409	0.115	0.513	1.54	0.401	0.469	0.487	6
7		2.35	0.436	0.223	0.160	0.704	1.61 +	0.243	0.438	0.816	0.343	0.406	0.847	7
8		1.31	0.407	0.218	0.153	0.513	1.13	0.474	0.376	0.625	0.309	0.365	1.90 +	8
9		1.10	0.379	0.212	0.151	0.417	0.629	0.195	0.332	0.822	0.293	0.337	1.02	9
10		0.868	0.367	0.206	0.146	0.356	0.483	0.144	0.296	0.638	0.269	0.313	0.772	10
11		0.715	0.395	0.198	0.144	0.316	0.404	0.123	0.270	0.531	0.254	0.295	0.661	11
12		0.616	0.427	0.220	0.142 -	0.351	0.355	0.110	0.249	0.462	0.242	0.282	0.588	12
13		0.555	0.732	0.256	0.143	0.410	0.313	0.109	0.225	0.410	0.232	0.266	0.525	13
14		0.506	0.741	0.220	0.194	0.295	0.283	0.145	0.206	0.580	0.221	0.252	0.489	14
15		0.468	0.556	0.207	0.147	0.260	0.470	0.159	0.193	0.448	0.214	0.233	0.457	15
<b>m3/s</b>														
16		0.441	0.476	0.266	0.144	0.231	0.324	0.125	0.182	0.376	0.206	0.230 -	0.430	16
17		0.417	0.430	0.279	0.331	0.220	0.260	0.184	0.175	0.350	0.194	0.340	0.389	17
18		0.398	0.399	0.233	0.261	0.207	0.235	0.105	0.165	0.320	0.184	0.315	0.368	18
19		0.380	0.372	0.212	0.197	0.196 -	0.214	0.168	0.156 -	0.296	0.180	0.278	0.357	19
20		0.366	0.354	0.198	0.188	0.213	0.196	0.171	0.349	0.279 -	0.180	0.274	0.348	20
21		0.350	0.342	0.193	0.172	0.495	0.180	0.983	2.27	0.356	0.174 -	0.268	0.337	21
22		0.345	0.327	0.185 -	0.159	1.08	0.170	0.483	1.58	0.956	0.207	0.253	0.317	22
23		0.364	0.315	0.226	0.352	0.739	0.203	0.248	0.561	0.688	0.355	0.249	0.302	23
<b>+ Maximum</b>														
24		0.340	0.302	0.254	0.478	0.447	0.170	0.339	0.397	0.760	0.292	3.24 +	0.293	24
25		0.329 -	0.301 -	0.260	1.37 +	0.378	0.148	0.341	0.328	0.721	0.397	3.13	0.278	25
<b>- Minimum</b>														
26		0.391	0.306	0.267	0.729	0.384	0.215	1.53	0.287	0.605	0.716	2.65	0.270	26
27		1.83	0.313	0.276	0.452	0.332	0.173	2.26	0.291	1.73	0.554	1.57	0.260	27
28		4.45 +	0.302	0.242	0.353	0.529	0.141	5.99 +	0.387	0.983	0.617	1.05	0.250	28
29		1.56		0.270	0.295	1.34	0.128	2.33	1.01	0.684	0.446	0.846	0.240	29
30		0.920		0.252	0.257	0.563	0.119 -	1.00	0.433	0.554	0.725 +	0.740	0.230 -	30
31		0.869		0.228		0.417		0.899	0.338		0.556		0.231	31
<b>Monatsmittel</b>		0.906 +	0.445	0.237 -	0.275	0.494	0.394	0.640	0.620	0.843	0.347	0.769	0.508	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		7.04	1.48	0.688 -	2.96	2.78	3.74	9.07 +	4.66	6.43	1.30	6.82	2.58	m3/s
<b>Datum</b>		28.	13.	25.	25.	29.	7.	28.	2.	5.	23.	24.	8.	
<b>Jahresmittel</b>		0.540 m3/s												



Periode		1987 - 2025											(39 Jahre)			
Monatsmittel		0.611	0.574	0.645	0.599	0.707 +	0.707 +	0.610	0.493	0.439	0.434 -	0.544	0.671	m3/s		
Maximum (Spitze)	Jahr	9.69	9.33	8.39	18.2	37.5 +	30.3	28.3	33.6	15.1	14.8	8.26 -	11.4	m3/s		
		2017	2017	2001	2008	1994	2004	2001	2007	2024	2012	2012	2011			
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.139 +	0.092	0.128	0.084	0.035	0.033	0.033	0.017 -	0.017 -	0.055	0.059	0.068	m3/s		
		2017	1993	2022	1997	1997	1992	2018	2022	2022	2018	1995	2004			
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.838 (2001)					Periodenmittel	0.586					Kleinstes Jahresmittel	0.286 (2022)		m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025		5.99	3.71	3.13	2.33	1.62	1.08	0.772	0.672	0.561	0.479	0.429	0.384	m3/s
1987 - 2025		5.99	4.02	3.00	2.55	1.77	1.17	0.895	0.751	0.651	0.555	0.481	0.422	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025		0.353	0.324	0.291	0.260	0.232	0.214	0.196	0.174	0.145	0.125	0.110	0.102	m3/s
1987 - 2025		0.379	0.340	0.301	0.266	0.232	0.208	0.180	0.149	0.111	0.085	0.060	0.032	m3/s

Darstellung nach BWG Standard

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