

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 675 120 / 238 210

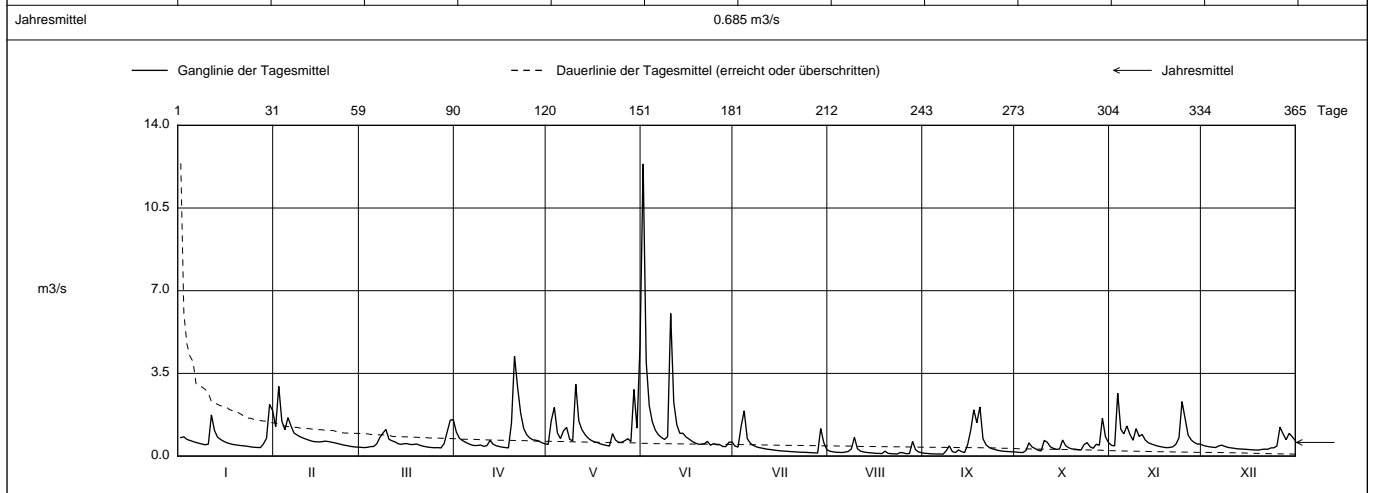
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		0.783	1.25	0.369	1.02	0.495	12.4 +	0.425	0.207	0.119	0.168	0.455	0.449	1
2		0.813	2.95 +	0.359	0.756	1.50	4.00	0.383	0.182	0.108	0.156	0.431	0.416	2
3		0.707	1.48	0.371	0.656	2.06	2.13	1.25	0.163	0.096	0.149 -	2.66 +	0.393	3
4		0.661	1.11	0.402	0.587	0.980	1.45	1.92 +	0.157	0.093	0.229	1.14	0.375	4
5		0.615	1.63	0.406	0.523	0.742	1.09	0.745	0.150	0.088	0.560	0.943	0.362	5
Tagesmittel														
6		0.576	1.27	0.519	0.470	1.08	0.898	0.544	0.171	0.089	0.388	1.28	0.430	6
7		0.540	0.974	0.783	0.444	1.22	0.785	0.452	0.197	0.083 -	0.322	0.914	0.463	7
8		0.507	0.891	0.972	0.453	0.712	0.705	0.392	0.303	0.227	0.245	0.670	0.409	8
9		0.480	0.815	1.13	0.466	0.646	0.829	0.356	0.797 +	0.432	0.219	1.16	0.368	9
10		0.506	0.762	0.711	0.408	3.04	6.04	0.333	0.312	0.189	0.665	0.832	0.348	10
11		1.75	0.713	0.646	0.448	1.48	2.28	0.302	0.208	0.151	0.585	0.914	0.331	11
12		1.09	0.666	0.600	0.661	1.12	1.33	0.284	0.175	0.261	0.394	0.681	0.311	12
13		0.802	0.625	0.523	0.505	0.916	0.961	0.269	0.155	0.187	0.326	0.564	0.300	13
14		0.702	0.606	0.498	0.438	0.766	0.965	0.252	0.140	0.149	0.288	0.510	0.296	14
15		0.627	0.599	0.528	0.405	0.668	0.810	0.233	0.131	0.492	0.297	0.469	0.284	15
m3/s														
16		0.567	0.607	0.526	0.378	0.606	0.721	0.220	0.116	1.10	0.681	0.425	0.275	16
17		0.526	0.631	0.490	0.361	0.573	0.624	0.212	0.114	1.96	0.443	0.399	0.264	17
18		0.493	0.620	0.491	0.347 -	0.519	0.557	0.203	0.105	1.41	0.351	0.374	0.258	18
19		0.474	0.595	0.513	1.40	0.480	0.505	0.191	0.210	2.08 +	0.304	0.356 -	0.255 -	19
20		0.455	0.567	0.462	4.23 +	0.453	0.504	0.185	0.117	0.735	0.292	0.366	0.281	20
21		0.440	0.540	0.423	2.92	0.424 -	0.524	0.175	0.101	0.479	0.276	0.393	0.292	21
22		0.427	0.506	0.396	1.82	0.952	0.624	0.166	0.095	0.369	0.254	0.501	0.289	22
23		0.411	0.472	0.373	1.17	0.675	0.458	0.160	0.087 -	0.310	0.484	0.767	0.344	23
+ Maximum														
24		0.385	0.449	0.361	0.898	0.585	0.524	0.158	0.152	0.274	0.570	2.30	0.351	24
25		0.373	0.424	0.353	0.765	0.585	0.486	0.150	0.136	0.240	0.392	1.60	0.430	25
- Minimum														
26		0.366	0.399	0.358	0.689	0.648	0.484	0.143	0.098	0.216	0.330	0.890	1.22 +	26
27		0.360 -	0.384	0.346 -	0.671	0.736	0.408	0.135	0.113	0.201	0.499	0.685	0.942	27
28		0.515	0.377 -	0.527	0.630	0.617	0.401 -	0.130 -	0.619	0.193	0.458	0.576	0.692	28
29		0.753		1.03	0.561	2.82	0.584	1.16	0.265	0.184	1.61 +	0.510	0.963	29
30		2.18 +		1.52	0.517	1.18	0.597	0.570	0.170	0.179	0.817	0.509	0.818	30
31		1.92 +		1.55 +		4.74 +		0.267	0.141		0.568		0.656	31
Monatsmittel		0.703	0.818	0.598	0.853	1.10	1.49 +	0.399	0.196 -	0.423	0.430	0.809	0.447	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.80 31.	4.58 2.	2.51 30.	5.50 19.	16.1 31.	18.1 + 1.	4.54 3.	4.26 9.	3.69 17.	2.85 29.	4.05 3.	1.76 - 26.	m3/s
Jahresmittel		0.685 m3/s												



Periode		1987 - 2013 (27 Jahre)												
Monatsmittel		0.581	0.563	0.694	0.661	0.670	0.762 +	0.594	0.534	0.488	0.487 -	0.585	0.702	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr		6.72 - 2012	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 0.610			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	
2013		12.4	4.74	3.04	2.82	1.92	1.25	0.974	0.817	0.735	0.648	0.585	0.523	m3/s
1987 - 2013		6.04	4.05	3.00	2.56	1.83	1.22	0.929	0.774	0.674	0.574	0.498	0.439	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013		0.491	0.449	0.402	0.368	0.312	0.274	0.212	0.168	0.135	0.105	0.089	0.083	m3/s
1987 - 2013		0.394	0.355	0.318	0.283	0.248	0.225	0.199	0.169	0.129	0.103	0.077	0.051	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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