

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 675 120 / 238 210

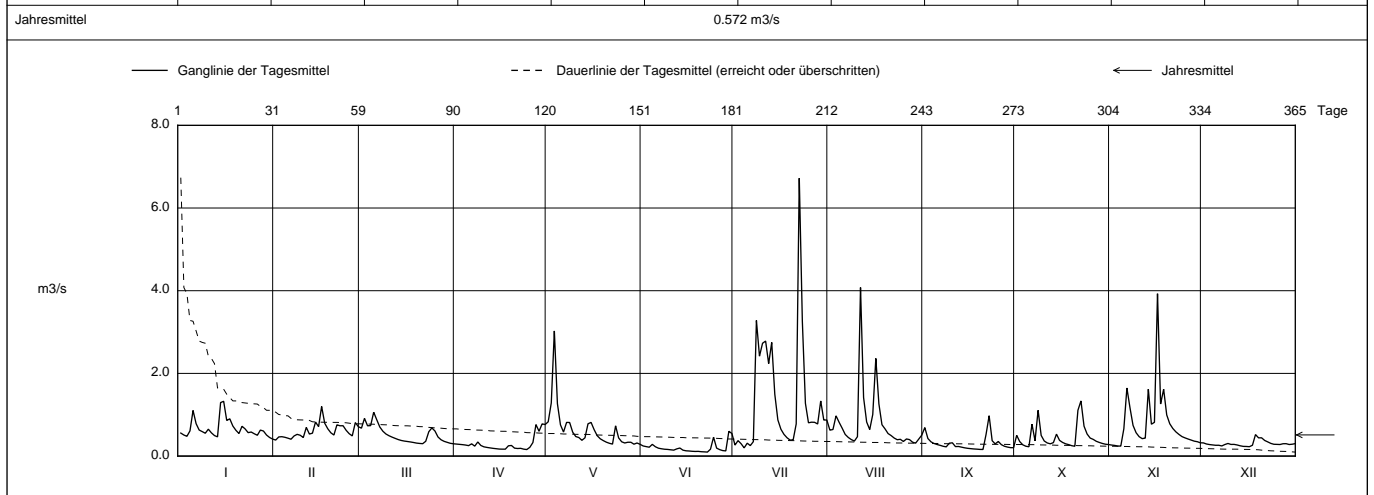
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.557	0.388 -	0.675	0.291	0.830	0.245	0.266	0.627	0.690	0.502	0.267	0.319	1
	2	0.510	0.463	0.912	0.284	1.29	0.229	0.375	0.643	0.425	0.351	0.258	0.292	2
	3	0.478	0.469	0.733	0.277	3.03 +	0.215	0.299	0.974	0.346	0.273	0.244	0.279	3
	4	0.610	0.455	0.737	0.267	1.27	0.284	0.199 -	0.818	0.305	0.238	0.241 -	0.270	4
	5	1.10	0.433	1.06 +	0.253	0.756	0.226	0.312	0.676	0.280	0.226 -	0.661	0.261	5
Tagesmittel	6	0.784	0.408	0.878	0.297	0.581	0.191	0.253	0.524	0.260	0.772	1.65	0.262	6
	7	0.630	0.487	0.704	0.240	0.815	0.177	0.350	0.451	0.237	0.369	1.17	0.246	7
	8	0.592	0.526	0.602	0.341	0.812	0.166	3.28	0.399	0.223	1.11	0.744	0.280	8
	9	0.552	0.504	0.534	0.257	0.579	0.161	2.42	0.364	0.312	0.500	0.565	0.305	9
	10	0.651	0.449	0.492	0.224	0.473	0.152	2.73	0.470	0.321	0.366	0.470	0.282	10
Tagesmittel	11	0.562	0.694	0.459	0.210	0.449	0.144	2.78	4.08 +	0.230	0.317	0.422	0.283	11
	12	0.496	0.533	0.429	0.198	0.381	0.175	2.24	1.42	0.232	0.297	0.435	0.269	12
	13	0.465	0.554	0.400	0.187	0.442	0.195	2.75	0.825	0.216	0.326	1.62	0.249	13
	14	1.29	0.824	0.378	0.179	0.781	0.144	1.50	0.641	0.200	0.531	0.771	0.235	14
	15	1.33 +	0.712	0.363	0.170	0.815	0.128	0.875	1.01	0.188	0.380	0.817	0.233	15
m3/s	16	0.862	1.20 +	0.353	0.168	0.639	0.123	0.649	2.36	0.180	0.330	3.93 +	0.227 -	16
	17	0.902	0.796	0.342	0.168	0.493	0.116	0.526	1.26	0.172	0.297	1.26	0.262	17
	18	0.728	0.661	0.329	0.249	0.418	0.112	0.443	0.759	0.168	0.277	1.62	0.520 +	18
	19	0.624	0.564	0.314	0.257	0.374	0.114	0.387	0.658	0.161	0.251	0.996	0.441	19
	20	0.546	0.509	0.306	0.192	0.336	0.106	0.393	0.545	0.160 -	0.238	0.782	0.442	20
+ Maximum	21	0.721	0.756	0.300	0.183	0.309	0.102	0.778	0.496	0.525	1.11	0.668	0.378	21
	22	0.658	0.733	0.358	0.188	0.290	0.097 -	6.72 +	0.436	0.976 +	1.34 +	0.586	0.343	22
	23	0.567	0.734	0.589	0.168	0.732	0.167	3.26	0.396	0.372	0.724	0.524	0.307	23
	24	0.582	0.624	0.681	0.158 -	0.440	0.458	1.28	0.406	0.295	0.534	0.471	0.286	24
	25	0.540	0.542	0.608	0.212	0.346	0.193	0.805	0.353	0.354	0.436	0.440	0.283	25
- Minimum	26	0.503	0.488	0.462	0.328	0.317	0.156	0.820	0.414	0.276	0.404	0.412	0.280	26
	27	0.629	0.810	0.395	0.762	0.335	0.133	0.817	0.399	0.238	0.358	0.387	0.299	27
	28	0.606	0.711	0.357	0.600	0.335	0.125	0.776	0.336	0.218	0.330	0.361	0.300	28
	29	0.510		0.333	0.779 +	0.288	0.600 +	1.33	0.313 -	0.204	0.305	0.348	0.280	29
	30	0.450		0.310	0.763	0.317	0.546	0.872	0.410	0.203	0.287	0.321	0.287	30
31	0.411 -		0.298 -		0.285 -		0.873	0.506		0.279		0.302	31	
Monatsmittel		0.660	0.608	0.506	0.295	0.631	0.199 -	1.33 +	0.773	0.299	0.453	0.781	0.300	m3/s
Maximum (Spitze)		2.44	1.57	1.32	1.13	4.87	2.56	12.2 +	6.82	3.72	3.11	6.45	0.679 -	m3/s
Datum		14.	16.	5.	30.	3.	29.	22.	11.	21.	6.	16.	18.	
Jahresmittel		0.572 m3/s												



Periode	1987 - 2014 (28 Jahre)												
Monatsmittel	0.584	0.564	0.687	0.648	0.669	0.742 +	0.620	0.542	0.481 -	0.486	0.592	0.688	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 0.609				Kleinstes Jahresmittel 0.391 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1987 - 2014											
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2014		6.72	3.93	3.03	2.73	1.34	0.974	0.805	0.733	0.658	0.567	0.510	0.458
1987 - 2014		6.04	4.03	3.00	2.56	1.81	1.21	0.921	0.772	0.672	0.574	0.499	0.440
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2014		0.411	0.364	0.330	0.300	0.280	0.257	0.232	0.193	0.166	0.133	0.112	0.097
1987 - 2014		0.395	0.355	0.319	0.284	0.250	0.226	0.200	0.170	0.130	0.104	0.077	0.051

Darstellung nach LHG Standard

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