

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 675 120 / 238 210

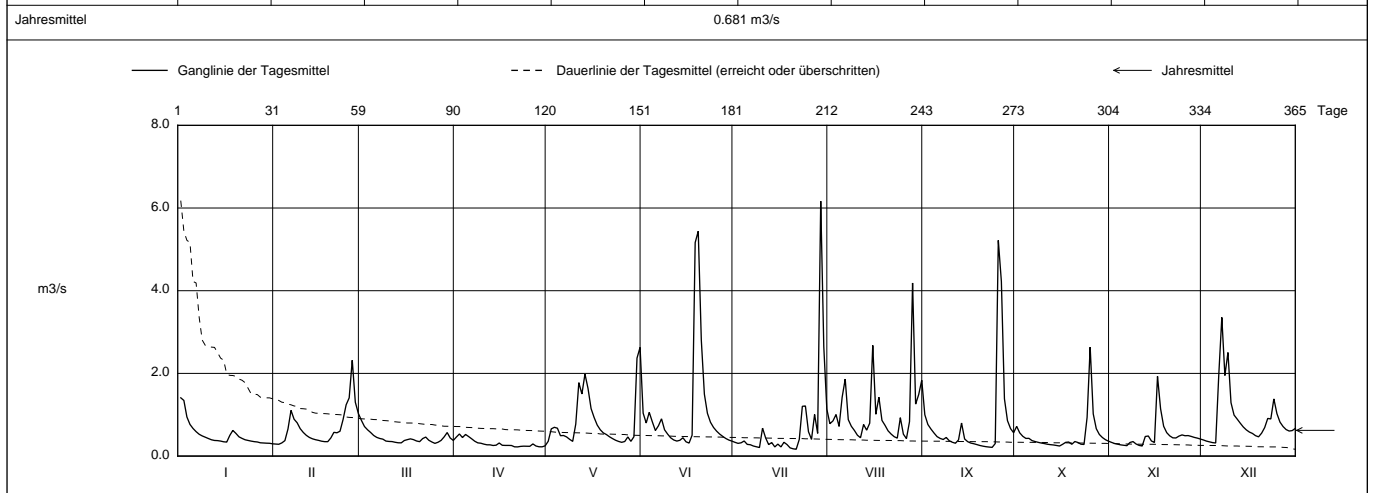
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km²

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.41 +	0.291	0.862 +	0.460	0.358	1.04	0.333	0.783	1.000	0.719	0.331	0.390	1
	2	1.35	0.286 -	0.715	0.535 +	0.658	0.800	0.308	0.851	0.764	0.562	0.304	0.362	2
	3	0.946	0.319	0.636	0.448	0.696	1.06	0.321	1.01	0.655	0.479	0.288	0.344	3
	4	0.766	0.374	0.571	0.524	0.675	0.830	0.365	0.718	0.559	0.428	0.271	0.326	4
	5	0.668	0.655	0.499	0.473	0.493	0.618	0.283	1.42	0.471	0.429	0.261	0.317 -	5
	6	0.591	1.11	0.452	0.418	0.498	0.733	0.275	1.86	0.428	0.375	0.252	1.95	6
	7	0.528	0.892	0.426	0.360	0.464	0.902	0.244	0.882	0.401	0.352	0.329	3.35 +	7
	8	0.488	0.806	0.410	0.320	0.405	0.636	0.225	0.721	0.451	0.333	0.359	1.95	8
	9	0.457	0.663	0.363	0.311	0.356	0.532	0.208	0.620	0.370	0.316	0.292	2.51	9
	10	0.425	0.572	0.354	0.289	0.775	0.442	0.676	0.504	0.334	0.303	0.258	1.29	10
m ³ /s	11	0.395	0.502	0.351	0.273	1.78	0.390	0.441	0.444	0.311	0.287	0.244 -	0.992	11
	12	0.378	0.451	0.334	0.272	1.50	0.363	0.278	0.764	0.391	0.277	0.474	0.897	12
	13	0.374	0.418	0.322	0.256	1.98	0.382	0.328	0.627	0.800	0.269	0.486	0.798	13
	14	0.363	0.396	0.320	0.264	1.64	0.444	0.222	0.796	0.414	0.257	0.366	0.706	14
	15	0.346	0.380	0.377	0.317	1.15	0.346	0.280	2.68	0.349	0.244 -	0.330	0.634	15
	16	0.339	0.360	0.398	0.261	0.932	0.315 -	0.222	1.01	0.315	0.285	1.93 +	0.581	16
	17	0.500	0.349	0.417	0.258	0.751	0.506	0.334	1.42	0.299	0.332	1.15	0.548	17
	18	0.621	0.349	0.398	0.258	0.637	5.16	0.279	0.863	0.340	0.340	0.722	0.494	18
	19	0.549	0.439	0.365	0.256	0.561	5.44 +	0.199	0.744	0.256	0.286	0.567	0.466	19
	20	0.466	0.574	0.349	0.224	0.521	2.81	0.176	0.611	0.240	0.352	0.489	0.554	20
+ Maximum	21	0.428	0.564	0.424	0.222 -	0.468	1.50	0.165 -	0.532	0.227	0.329	0.441	0.690	21
	22	0.395	0.601	0.460	0.235	0.423	1.04	0.404	0.469	0.218	0.287	0.438	0.911	22
	23	0.378	0.884	0.383	0.240	0.383	0.818	1.20	0.434	0.211 -	0.281	0.483	0.898	23
	24	0.362	1.24	0.341	0.238	0.354	0.692	1.21	0.929	0.303	0.936	0.512	1.38	24
	25	0.349	1.41	0.308 -	0.237	0.333 -	0.603	0.590	0.530	5.22 +	2.64 +	0.492	1.03	25
- Minimum	26	0.341	2.32 +	0.334	0.294	0.353	0.532	0.405	0.424 -	4.22	1.02	0.496	0.822	26
	27	0.321	1.30	0.378	0.244	0.463	0.477	1.01	0.833	1.39	0.663	0.476	0.715	27
	28	0.317	1.03	0.463	0.225	0.357	0.426	0.549	4.19 +	0.857	0.523	0.452	0.641	28
	29	0.312		0.569	0.224	0.469	0.388	6.17 +	1.26	0.665	0.449	0.435	0.606	29
	30	0.310		0.437	0.248	2.37	0.362	2.65	1.49	0.565	0.396	0.412	0.617	30
31	0.297 -		0.379		2.63 +		1.14	1.83		0.360		0.670	31	
Monatsmittel		0.509	0.698	0.432	0.306 -	0.820	1.02	0.693	1.04 +	0.765	0.487	0.478	0.917	m ³ /s
Maximum (Spitze) Datum		1.92 1.	3.18 26.	1.84 1.	1.11 - 2.	4.89 11.	8.35 19.	12.6 + 29.	8.14 28.	9.64 25.	4.26 25.	3.43 16.	5.19 7.	m ³ /s
Jahresmittel		0.681 m ³ /s												



Periode	1987 - 2010 (24 Jahre)												
Monatsmittel	0.550	0.571	0.734	0.683	0.688	0.749 +	0.595	0.552	0.475	0.461 -	0.577	0.665	m ³ /s
Maximum (Spitze) Jahr	5.76 - 2001	8.60 1999	8.39 2001	18.2 2008	37.5 + 1994	30.3 2004	28.3 2001	33.6 2007	13.8 2000	8.98 1992	7.59 1998	11.1 1995	m ³ /s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.139 1992	0.092 1993	0.183 + 1993	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	m ³ /s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.838 (2001)			Periodenmittel 0.609				Kleinstes Jahresmittel 0.391 (2003)					m ³ /s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	6.17	5.22	4.19	2.68	1.95	1.26	0.946	0.818	0.715	0.620	0.548	0.486	m ³ /s
1987 - 2010	6.01	3.99	2.96	2.54	1.81	1.21	0.927	0.773	0.673	0.572	0.497	0.438	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	0.451	0.418	0.380	0.357	0.334	0.317	0.292	0.271	0.240	0.224	0.208	0.165	m ³ /s
1987 - 2010	0.394	0.355	0.320	0.285	0.251	0.227	0.201	0.172	0.130	0.103	0.077	0.051	m ³ /s

Darstellung nach LHG Standard

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