

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 675 120 / 238 210

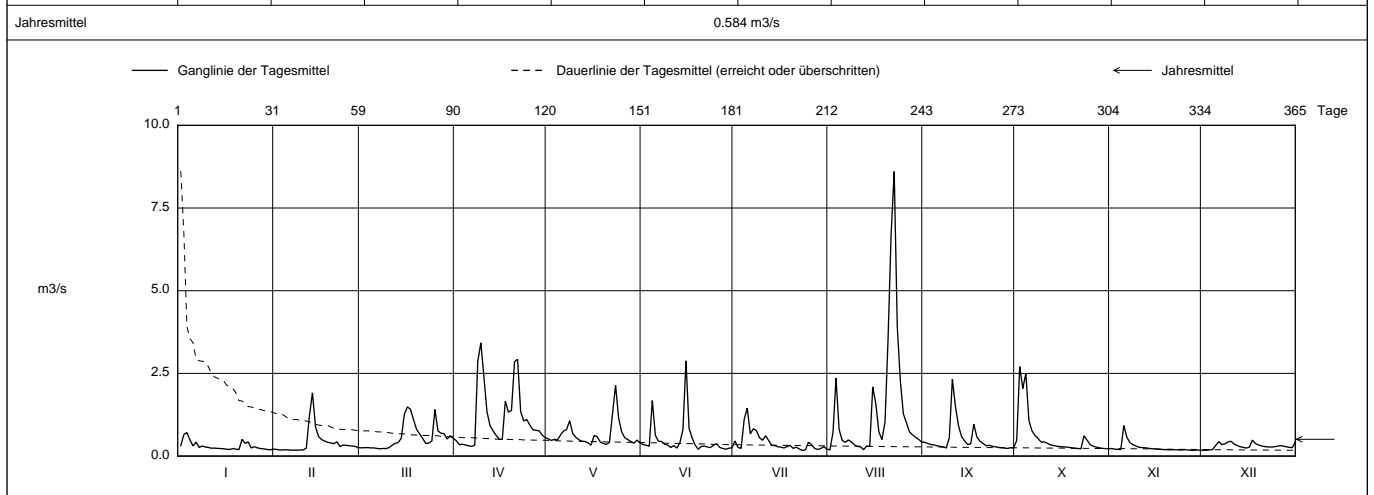
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.316	0.209	0.251	0.462	0.521	0.348	0.456	0.188 -	0.417	0.473	0.228	0.177 -	1
	2	0.651	0.187	0.253	0.344	0.474	0.328	0.263	0.707	0.378	2.70 +	0.210	0.177 -	2
	3	0.713 +	0.185	0.257	0.359	0.506	0.301	0.232	2.36	0.351	2.04	0.204	0.187	3
	4	0.488	0.192	0.247	0.334	0.487	1.68	1.11	0.807	0.337	2.50	0.201	0.201	4
	5	0.307	0.187	0.248	0.311	0.636	0.629	1.45 +	0.478	0.312	1.07	0.923 +	0.320	5
Tagesmittel	6	0.417	0.180 -	0.232	0.293 -	0.754	0.448	0.672	0.416	0.291	0.764	0.567	0.437	6
	7	0.262	0.180 -	0.222 -	0.329	0.806	0.442	0.826	0.487	0.278	0.621	0.407	0.348	7
	8	0.304	0.180 -	0.228	2.87	1.07	0.360	0.771	0.431	0.245	0.530	0.344	0.371	8
	9	0.275	0.182	0.228	3.43 +	0.685	0.334	0.557	0.337	0.553	0.422	0.303	0.427	9
	10	0.261	0.185	0.256	2.39	0.567	0.260	0.478	0.289	2.32 +	0.429	0.266	0.448	10
m3/s	11	0.239	0.242	0.329	1.34	0.497	0.317	0.615	0.283	1.50	0.389	0.257	0.365	11
	12	0.241	1.21	0.385	0.920	0.445	0.242	0.472	0.194	0.919	0.340	0.251	0.320	12
	13	0.233	1.91 +	0.410	0.762	0.443	0.302	0.323	0.302	0.592	0.321	0.237	0.282	13
	14	0.228	0.880	0.538	0.623	0.402	0.804	0.318	0.296	0.458	0.300	0.225	0.264	14
	15	0.220	0.592	1.26	0.514	0.331 -	2.88 +	0.292	2.09	0.349	0.288	0.219	0.242	15
+ Maximum	16	0.208	0.499	1.49 +	0.504	0.623	0.840	0.271	1.58	0.369	0.280	0.212	0.272	16
	17	0.202	0.453	1.42	1.67	0.586	0.552	0.245	0.731	0.962	0.276	0.204	0.483 +	17
	18	0.224	0.415	1.11	1.33	0.426	0.335	0.288	0.501	0.582	0.264	0.199	0.377	18
	19	0.212	0.397	0.808	1.38	0.380	0.203 -	0.322	1.04	0.450	0.252	0.193	0.338	19
	20	0.196	0.377	0.669	2.85	0.355	0.292	0.233	3.55	0.386	0.236	0.189	0.305	20
- Minimum	21	0.506	0.432	0.533	2.93	0.415	0.301	0.270	6.73	0.313	0.229	0.193	0.288	21
	22	0.384	0.286	0.384	1.35	1.28	0.275	0.217	8.60 +	0.325	0.219 -	0.193	0.277	22
	23	0.430	0.335	0.391	1.06	2.14 +	0.257	0.169 -	3.91	0.300	0.615	0.184	0.275	23
	24	0.245	0.324	0.456	1.10	1.15	0.331	0.192	2.27	0.281	0.480	0.183	0.280	24
	25	0.284	0.314	1.41	0.937	0.730	0.373	0.416	1.28	0.264	0.347	0.195	0.295	25
Monatsmittel		0.301	0.407	0.574	1.13	0.628	0.491	0.418	1.41 +	0.492	0.577	0.256 -	0.310	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.18 3.	3.30 13.	3.11 25.	4.97 20.	3.05 22.	6.64 15.	4.56 4.	30.8 + 21.	5.09 10.	4.51 4.	1.80 5.	1.22 - 31.	m3/s
Jahresmittel		0.584 m3/s												



Periode	1987 - 2005 (19 Jahre)												
Monatsmittel	0.571	0.585	0.696	0.652	0.720	0.769 +	0.572	0.451 -	0.453	0.475	0.625	0.637	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.76 - 2001	8.60 1999	8.39 2001	6.45 1987	37.5 + 1994	30.3 2004	28.3 2001	30.8 2005	13.8 2000	8.98 1992	7.59 1998	11.1 1995	m3/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	0.068 2003	0.059 1995	0.068 2004	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.838 (2001)			Periodenmittel 0.600				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	
2005	8.60	3.91	2.93	2.85	2.04	1.15	0.806	0.672	0.567	0.487	0.432	0.389	m3/s
1987 - 2005	6.01	3.98	2.94	2.52	1.79	1.20	0.919	0.768	0.664	0.565	0.493	0.432	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	0.344	0.317	0.291	0.272	0.251	0.237	0.225	0.204	0.187	0.182	0.177	0.169	m3/s
1987 - 2005	0.390	0.350	0.313	0.279	0.244	0.221	0.195	0.166	0.124	0.099	0.076	0.050	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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