

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 675 120 / 238 210

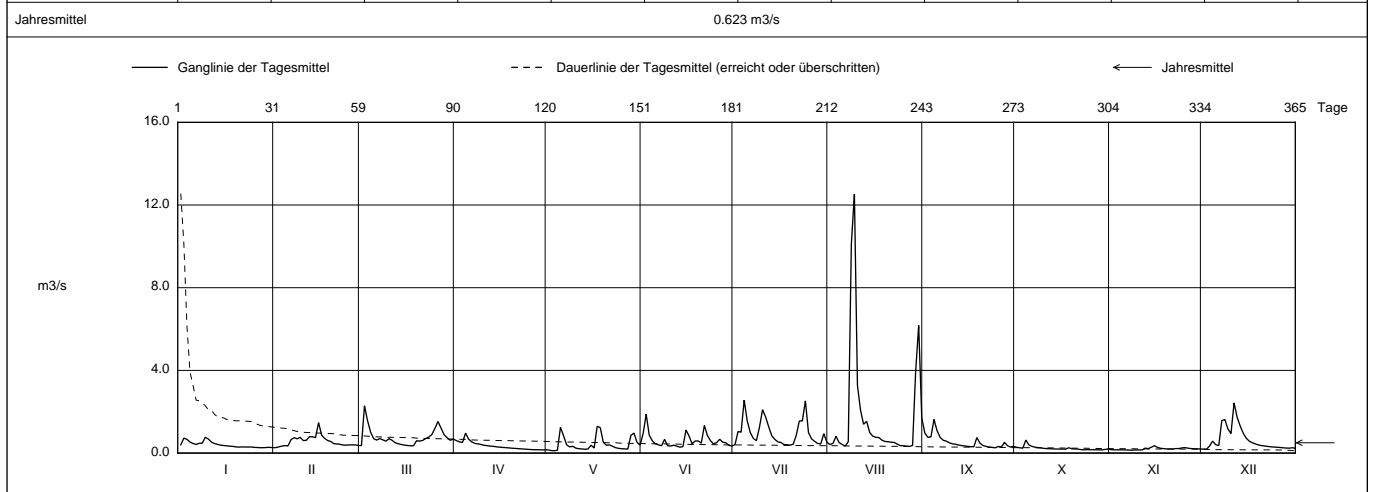
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.399	0.264 -	0.366	0.602	0.153	0.947	0.408	0.411	0.970	0.279	0.162	0.193	1
	2	0.725	0.299	2.29 +	0.546	0.121	1.88 +	1.05	0.470	0.761	0.257	0.158	0.187 -	2
	3	0.666	0.338	1.56	0.511	0.116 -	0.866	1.01	0.812	0.785	0.237	0.158	0.344	3
	4	0.537	0.361	1.01	0.967 +	0.131	0.592	2.56 +	0.511	1.63 +	0.631 +	0.156	0.580	4
	5	0.463	0.348	0.695	0.673	1.25	0.448	1.56	0.417	1.09	0.393	0.155	0.410	5
	6	0.418	0.650	0.630	0.545	0.844	0.397	0.992	0.339	0.759	0.327	0.151	0.358	6
	7	0.474	0.743	0.705	0.470	0.403	0.358	0.709	0.549	0.622	0.283	0.142 -	1.57	7
	8	0.480	0.692	0.639	0.446	0.300	0.665	0.604	10.1	0.578	0.264	0.145	1.62	8
	9	0.764 +	0.761	0.577	0.417	0.329	0.356	1.26	12.5 +	0.499	0.249	0.152	1.16	9
	10	0.680	0.606	0.698	0.382	0.241	0.342	2.10	3.27	0.446	0.226	0.152	0.946	10
m3/s	11	0.533	0.618	0.620	0.360	0.213	0.382	1.75	2.08	0.428	0.216	0.155	2.43 +	11
	12	0.462	0.794	0.502	0.339	0.200	0.334	1.28	1.40	0.390	0.209	0.240	1.73	12
	13	0.421	0.786	0.452	0.326	0.184	0.288 -	0.846	1.54	0.364	0.201	0.214	1.31	13
	14	0.384	0.755	0.417	0.306	0.199	0.313	0.665	0.995	0.346	0.197	0.286	0.964	14
	15	0.366	1.47 +	0.387	0.289	0.379	1.12	0.544	0.819	0.325	0.194	0.358 +	0.719	15
	16	0.350	0.864	0.368	0.275	0.246	0.827	0.511	0.765	0.311	0.193	0.276	0.574	16
	17	0.334	0.708	0.352 -	0.265	1.30 +	0.451	0.413	0.750	0.306	0.190	0.232	0.498	17
	18	0.324	0.606	0.356	0.252	1.23	0.586	0.402	0.626	0.748	0.257	0.216	0.441	18
	19	0.300	0.561	0.596	0.239	0.523	0.587	0.386 -	0.560	0.481	0.209	0.203	0.392	19
	20	0.289	0.453	0.582	0.228	0.381	0.485	0.426	0.552	0.368	0.198	0.197	0.364	20
+ Maximum	21	0.298	0.443	0.612	0.217	0.395	1.33	0.851	0.526	0.322	0.193	0.197	0.342	21
	22	0.294	0.425	0.705	0.206	0.332	0.850	1.55	0.516	0.291	0.166	0.220	0.323	22
	23	0.293	0.389	0.775	0.196	0.261	0.598	1.56	0.434	0.273	0.161	0.218	0.304	23
	24	0.296	0.384	0.898	0.185	0.230	0.447	2.53	0.361	0.257 -	0.166	0.252	0.291	24
	25	0.278	0.395	1.20	0.174	0.212	0.506	0.992	0.358	0.321	0.164	0.265	0.282	25
- Minimum	26	0.270	0.396	1.53	0.167	0.202	0.668	0.692	0.336	0.288	0.163	0.236	0.272	26
	27	0.259 -	0.395	1.21	0.163	0.195	0.528	0.570	0.320 -	0.521	0.160	0.219	0.256	27
	28	0.262	0.368	0.886	0.160	0.857	0.500	0.465	0.374	0.356	0.157	0.209	0.245	28
	29	0.272		0.739	0.157	0.968	0.375	0.443	3.92	0.292	0.155 -	0.206	0.237	29
	30	0.277		0.620	0.156 -	0.524	0.341	0.935	6.17	0.330	0.179	0.199	0.258	30
31	0.265		0.679		0.381		0.534	1.70		0.195		0.235	31	
Monatsmittel		0.401	0.567	0.763	0.341	0.429	0.612	0.986	1.76 +	0.515	0.228	0.204 -	0.640	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.41 9.	2.31 15.	5.17 2.	2.59 4.	3.72 17.	5.15 21.	7.68 23.	33.6 + 8.	2.99 4.	1.31 4.	0.484 - 14.	3.42 7.	m3/s
Jahresmittel		0.623 m3/s												



Periode	1987 - 2007 (21 Jahre)												
Monatsmittel	0.557	0.578	0.724	0.683	0.718	0.746 +	0.574	0.529	0.468 -	0.473	0.587	0.632	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.76 - 2001	8.60 1999	8.39 2001	9.09 2006	37.5 + 1994	30.3 2004	28.3 2001	33.6 2007	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 0.606				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	
2007	12.5	6.17	2.56	2.29	1.57	1.16	0.864	0.755	0.668	0.582	0.511	0.443	m3/s
1987 - 2007	6.14	3.98	2.97	2.54	1.81	1.21	0.925	0.772	0.670	0.571	0.496	0.434	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.395	0.364	0.334	0.294	0.265	0.239	0.209	0.193	0.160	0.155	0.142	0.116	m3/s
1987 - 2007	0.391	0.351	0.314	0.280	0.246	0.223	0.197	0.169	0.127	0.101	0.076	0.050	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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