

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 675 120 / 238 210

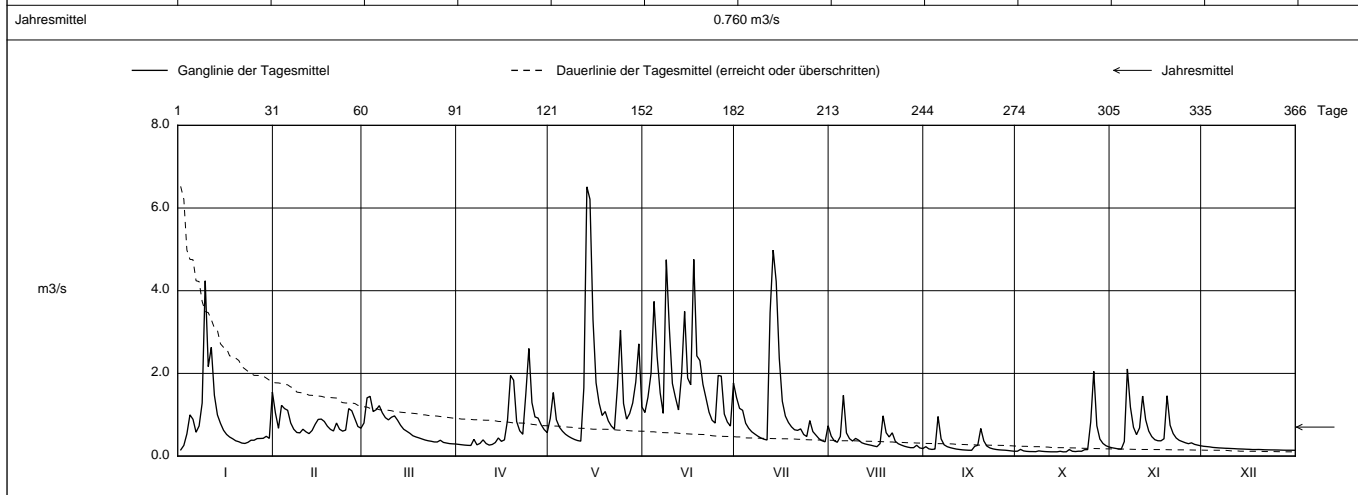
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.151 -	1.04	0.801	0.283	0.911	1.05	1.42	0.486	0.228	0.118	0.201	0.237 +	1
	2	0.259	0.673	1.41	0.274	1.54	1.43	1.15	0.369	0.174	0.162	0.188	0.230	2
	3	0.537	1.23 +	1.45 +	0.266	0.879	2.00	1.11	0.334	0.161	0.126	0.175	0.222	3
	4	0.998	1.15	1.08	0.260	0.700	3.74	0.795	0.474	0.170	0.114	0.168 -	0.210	4
	5	0.890	1.11	1.12	0.257 -	0.601	2.41	0.671	1.47 +	0.957 +	0.110	0.351	0.204	5
Tagesmittel	6	0.576	0.800	1.22	0.405	0.528	1.53	0.588	0.561	0.417	0.109	2.11 +	0.198	6
	7	0.728	0.650	1.05	0.272	0.476	1.04	0.533	0.422	0.272	0.107	1.19	0.194	7
	8	1.28	0.571	0.930	0.308	0.435	4.75	0.481	0.364	0.228	0.126	0.697	0.190	8
	9	4.24 +	0.561	0.876	0.393	0.400	3.10	0.438	0.428	0.204	0.116	0.519	0.187	9
	10	2.16	0.650	0.940	0.303	0.375	1.76	0.407	0.385	0.186	0.110	0.682	0.183	10
Tagesmittel	11	2.63	0.587	0.972	0.266	0.361 -	1.42	0.389	0.323	0.170	0.106	1.45	0.180	11
	12	1.47	0.543 -	0.867	0.281	1.65	1.12	3.47	0.296	0.160	0.103	0.879	0.175	12
	13	0.997	0.619	0.743	0.327	6.51 +	1.95	4.98 +	0.278	0.151	0.103	0.606	0.172	13
	14	0.791	0.768	0.649	0.438	6.21	3.50	4.22	0.263	0.146	0.103	0.471	0.170	14
	15	0.625	0.887	0.601	0.356	3.30	1.89	2.37	0.244	0.141	0.116	0.396	0.166	15
m3/s	16	0.524	0.895	0.552	0.392	1.77	1.72	1.33	0.228	0.140	0.102 -	0.371	0.163	16
	17	0.461	0.838	0.492	0.870	1.28	4.76 +	0.968	0.301	0.236	0.104	0.369	0.158	17
	18	0.419	0.723	0.463	1.95	0.983	2.42	0.813	0.974	0.262	0.159	0.419	0.158	18
	19	0.370	0.647	0.440	1.84	1.08	2.31	0.708	0.565	0.667	0.116	1.46	0.160	19
	20	0.347	0.607	0.414	0.835	0.852	1.74	0.637	0.463	0.366	0.110	0.747	0.157	20
Tagesmittel	21	0.315	0.800	0.389	0.612	0.727	1.40	0.622	0.563	0.241	0.118	0.544	0.153	21
	22	0.306	0.650	0.371	0.528	0.649	1.06	0.658	0.358	0.197	0.117	0.437	0.151	22
	23	0.333	0.603	0.359	1.51	1.67	0.867	0.522	0.298	0.174	0.155	0.380	0.150	23
	24	0.384	0.629	0.342	2.60 +	3.04	0.798	0.473	0.266	0.160	0.157	0.351	0.149	24
	25	0.383	1.15	0.341	1.29	1.27	1.95	0.858	0.238	0.151	0.826	0.322	0.148	25
- Minimum	26	0.423	1.10	0.383	0.948	0.894	1.94	0.593	0.218	0.146	2.05 +	0.300	0.146	26
	27	0.426	0.906	0.331	0.920	1.03	1.02	0.507	0.203	0.142	0.735	0.320	0.143	27
	28	0.430	0.716	0.316	0.760	1.28	0.823	0.422	0.204	0.134	0.412	0.284	0.142	28
	29	0.479	0.674	0.302	0.642	1.79	0.726 -	0.371	0.262	0.125	0.306	0.266	0.142	29
	30	0.429	0.296	0.296	0.568	2.72	1.77	0.345 -	0.198	0.117 -	0.251	0.249	0.141	30
31	1.55		0.292 -		1.19		0.734	0.182 -		0.220		0.140 -	31	
Monatsmittel		0.836	0.785	0.670	0.698	1.52	1.93 +	1.08	0.394	0.234	0.247	0.563	0.172 -	m3/s
Maximum (Spitze)		6.29	2.08	2.44	4.69	8.67	13.8 +	7.97	5.90	1.69	3.49	2.78	0.246 -	m3/s
Datum		9.	3.	2.	23.	13.	8.	12.	18.	5.	26.	6.	1.	
Jahresmittel		0.760 m3/s												



Periode	1987 - 2016 (30 Jahre)												
Monatsmittel	0.596	0.571	0.689	0.657	0.726	0.779 +	0.621	0.525	0.460 -	0.466	0.579	0.654	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	6.80 - 2015	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											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	6.51	4.98	4.24	3.50	2.41	1.72	1.28	1.06	0.911	0.795	0.650	0.565	m3/s
1987 - 2016	6.04	4.10	3.09	2.61	1.83	1.22	0.927	0.777	0.675	0.576	0.499	0.440	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.471	0.400	0.356	0.298	0.244	0.198	0.170	0.151	0.125	0.110	0.104	0.103	m3/s
1987 - 2016	0.394	0.355	0.317	0.281	0.246	0.222	0.195	0.163	0.124	0.100	0.077	0.051	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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