

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 2 675 120 / 1 238 210

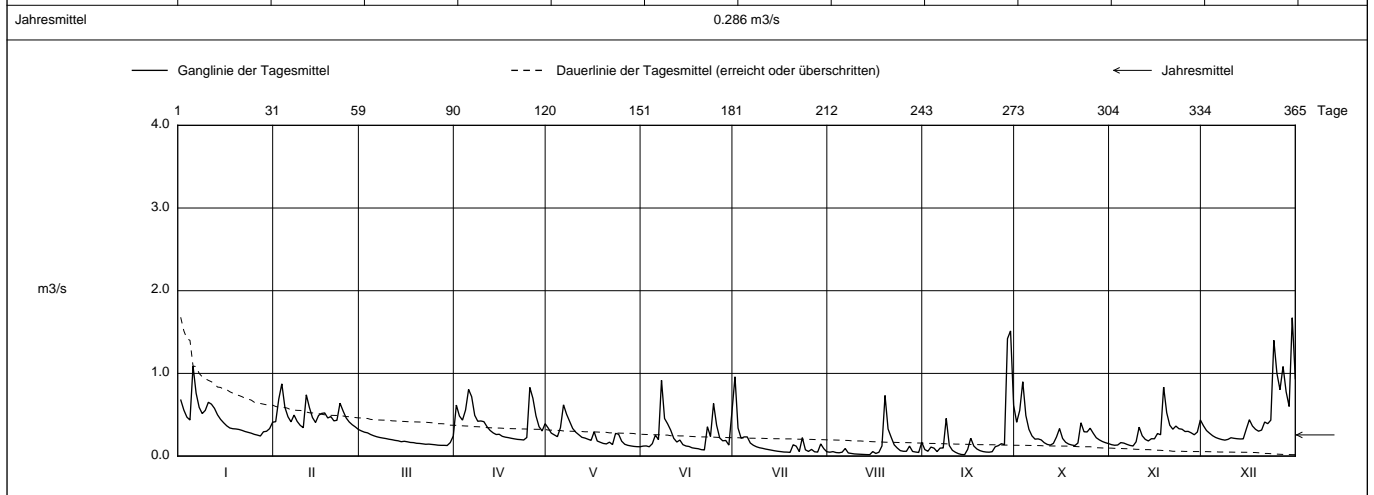
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km²

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.677	0.416	0.304 +	0.617	0.339	0.121	0.959 +	0.047	0.079	0.409	0.138	0.367	1
2		0.556	0.689	0.289	0.485	0.278	0.123	0.339	0.054	0.058	0.552	0.131	0.309	2
3		0.471	0.874 +	0.281	0.435	0.256	0.113	0.216	0.043	0.109	0.899 +	0.134	0.276	3
4		0.436	0.589	0.261	0.557	0.235	0.150	0.232	0.040	0.096	0.491	0.163	0.246	4
5		1.09 +	0.476	0.246	0.806	0.344	0.254	0.232	0.047	0.054	0.324	0.157	0.225	5
Tagesmittel														
6		0.761	0.414	0.234	0.718	0.620 +	0.199	0.158	0.092	0.097	0.244	0.142	0.211	6
7		0.589	0.496	0.225	0.493	0.506	0.916 +	0.131	0.038	0.098	0.205	0.129	0.200	7
8		0.514	0.420	0.218	0.421	0.419	0.455	0.113	0.032	0.456	0.208	0.122 -	0.193 -	8
9		0.553	0.372	0.212	0.425	0.334	0.390	0.101	0.026	0.128	0.196	0.173	0.202	9
10		0.651	0.343	0.204	0.416	0.289	0.314	0.094	0.024	0.070	0.162	0.350	0.222	10
11		0.628	0.741	0.198	0.356	0.258	0.215	0.085	0.022	0.046	0.141	0.246	0.215	11
12		0.577	0.588	0.190	0.311	0.227	0.170	0.078	0.020	0.029	0.133	0.202	0.210	12
13		0.499	0.466	0.185	0.281	0.218	0.194	0.071	0.018	0.019	0.154	0.183	0.207	13
14		0.444	0.406	0.174	0.261	0.204	0.138	0.064	0.017 -	0.017 -	0.231	0.210	0.208	14
15		0.403	0.492	0.179	0.264	0.190	0.122	0.058	0.055	0.082	0.333	0.209	0.327	15
m3/s														
16		0.366	0.516	0.173	0.239	0.294	0.116	0.054	0.032	0.216	0.213	0.273	0.440	16
17		0.340	0.522	0.165	0.229	0.183	0.100	0.049	0.046	0.122	0.167	0.258	0.364	17
18		0.331	0.461	0.163	0.223	0.167	0.094	0.048	0.123	0.086	0.145	0.835 +	0.324	18
19		0.328	0.478	0.155	0.215	0.153	0.089	0.045 -	0.733 +	0.066	0.134	0.524	0.301	19
20		0.322	0.426	0.153	0.208	0.147	0.078	0.137	0.328	0.055	0.127 -	0.374	0.315	20
21		0.311	0.433	0.148	0.202	0.168	0.074 -	0.120	0.229	0.049	0.158	0.325	0.412	21
22		0.297	0.640	0.143	0.199	0.139	0.355	0.055	0.136	0.047	0.403	0.363	0.392	22
23		0.287	0.546	0.145	0.195 -	0.275	0.237	0.223	0.097	0.053	0.294	0.331	0.435	23
+ Maximum														
24		0.277	0.462	0.141	0.225	0.264	0.636	0.076	0.066	0.113	0.292	0.325	1.40	24
25		0.263	0.413	0.137	0.830 +	0.180	0.373	0.056	0.058	0.126	0.337	0.297	1.000	25
- Minimum														
26		0.254	0.379	0.132	0.699	0.143	0.220	0.081	0.058	0.150	0.276	0.299	0.803	26
27		0.243 -	0.353	0.130	0.487	0.130	0.185	0.052	0.121	0.138	0.222	0.281	1.08	27
28		0.294	0.322 -	0.130	0.356	0.123	0.189	0.048	0.056	1.42	0.196	0.258	0.778	28
29		0.300		0.128 -	0.304	0.117	0.133	0.147	0.049	1.51 +	0.176	0.291	0.600	29
30		0.332		0.163	0.392	0.114	0.533	0.090	0.044	0.616	0.162	0.437	1.67 +	30
31		0.410		0.244		0.113 -		0.052	0.166		0.151		0.936	31
Monatsmittel		0.445	0.490 +	0.189	0.395	0.240	0.243	0.138	0.094 -	0.207	0.262	0.272	0.480	m3/s
Maximum (Spitze)		1.33	1.24	0.481 -	1.77	1.92	7.66 +	2.12	2.31	3.36	1.39	1.16	2.83	m3/s
Datum		5.	11.	31.	25.	23.	30.	1.	19.	28.	3.	18.	30.	
Jahresmittel		0.286 m3/s												



Periode	1987 - 2022 (36 Jahre)												
Monatsmittel	0.599	0.588	0.647	0.602	0.694	0.706 +	0.613	0.502	0.427 -	0.438	0.534	0.651	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	9.69	9.33	8.39	18.2	37.5 +	30.3	28.3	33.6	13.8	14.8	8.26 -	11.4	m3/s
	2017	2017	2001	2008	1994	2004	2001	2007	2000	2012	2012	2011	
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.139 +	0.092	0.128	0.084	0.035	0.033	0.033	0.017 -	0.017 -	0.055	0.059	0.068	m3/s
	2017	1993	2022	1997	1997	1992	2018	2022	2022	2018	1995	2004	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.838 (2001)			Periodenmittel 0.584				Kleinstes Jahresmittel 0.286 (2022)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	1.67	1.42	1.08	0.936	0.761	0.577	0.478	0.420	0.372	0.327	0.291	0.254	m3/s
1987 - 2022	5.99	4.03	2.99	2.54	1.75	1.16	0.887	0.745	0.647	0.552	0.477	0.419	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.222	0.202	0.173	0.148	0.131	0.117	0.089	0.056	0.047	0.032	0.019	0.017	m3/s
1987 - 2022	0.377	0.339	0.300	0.266	0.233	0.208	0.181	0.150	0.112	0.085	0.058	0.032	m3/s

Darstellung nach BWG Standard

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