

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 2 675 120 / 1 238 210

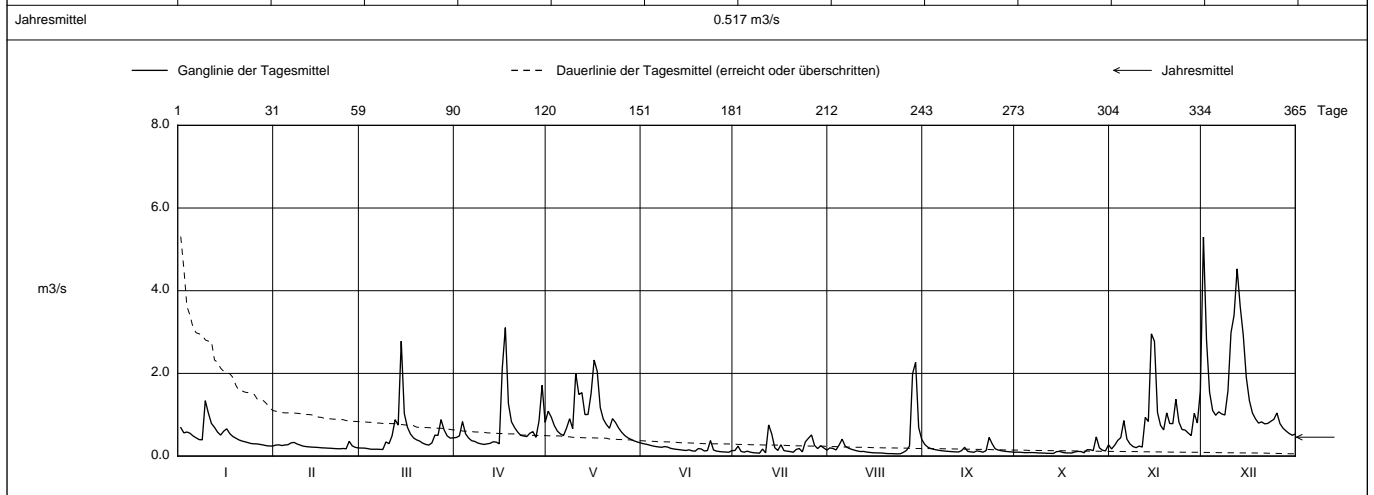
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.688	0.266	0.194	0.450	1.09	0.300	0.136	0.198	0.280	0.095	0.173 -	5.30 +	1
	2	0.562	0.272	0.193	0.489	0.941	0.288	0.241	0.184	0.214	0.093	0.261	2.81	2
	3	0.582	0.255	0.181	0.834	0.737	0.268	0.112	0.149	0.181	0.087	0.379	1.55	3
	4	0.553	0.269	0.167	0.541	0.603	0.248	0.094	0.267	0.162	0.082	0.446	1.10	4
	5	0.488	0.275	0.165	0.437	0.535	0.232	0.119	0.409	0.147	0.085	0.859	0.987	5
Tagesmittel	6	0.441	0.319	0.167	0.372	0.497	0.222	0.096	0.241	0.135	0.086	0.412	1.07	6
	7	0.399	0.331	0.162	0.354	0.680	0.213	0.081	0.195	0.126	0.083	0.294	1.02	7
	8	0.393	0.292	0.160 -	0.316	0.904	0.229	0.077	0.166	0.118	0.076	0.231	0.994	8
	9	1.34 +	0.265	0.342	0.297	0.664	0.219	0.070 -	0.143	0.112	0.075	0.204	1.58	9
	10	1.04	0.240	0.300	0.281 -	2.01	0.187	0.170	0.123	0.106	0.072	0.242	2.98	10
Tagesmittel	11	0.790	0.229	0.491	0.295	1.49	0.172	0.079	0.110	0.102	0.067	0.218	3.41	11
	12	0.695	0.221	0.881	0.308	1.53	0.162	0.754 +	0.113	0.099	0.066	0.936	4.53	12
	13	0.581	0.216	0.750	0.345	1.00	0.154	0.537	0.097	0.131	0.063 -	0.838	3.62	13
	14	0.508	0.213	2.78 +	0.339	1.01	0.143	0.202	0.089	0.213	0.107	2.96 +	2.93	14
	15	0.601	0.208	1.03	0.296	1.51	0.136	0.107	0.080	0.116	0.114	2.26	1.90	15
m3/s	16	0.660	0.200	0.700	2.13	2.32 +	0.151	0.274	0.078	0.101	0.089	1.05	1.34	16
	17	0.544	0.197	0.537	3.11 +	2.05	0.127	0.133	0.076	0.092 -	0.077	0.741	1.04	17
	18	0.474	0.192	0.440	1.27	1.17	0.119	0.120	0.074	0.125	0.076	0.633	0.900	18
	19	0.433	0.189	0.393	0.830	0.893	0.182	0.109	0.065	0.113	0.075	1.05	0.798	19
	20	0.391	0.183	0.363	0.693	0.765	0.171	0.092	0.060	0.095	0.100	0.787	0.827	20
+ Maximum	21	0.364	0.179	0.313	0.584	0.673	0.123	0.160	0.060	0.131	0.113	0.785	0.780	21
	22	0.345	0.176 -	0.282	0.501	0.906	0.134	0.183	0.056	0.451 +	0.109	1.37	0.790	22
	23	0.324	0.184	0.266	0.486	0.810	0.375 +	0.103	0.054 -	0.297	0.080	0.820	0.841	23
	24	0.303	0.177	0.318	0.472	0.679	0.148	0.346	0.056	0.175	0.154	0.643	0.889	24
	25	0.297	0.358 +	0.507	0.552	0.576	0.120	0.433	0.091	0.146	0.154	0.630	1.04	25
- Minimum	26	0.293	0.247	0.500	0.592	0.498	0.109	0.512	0.137	0.129	0.132	0.559	0.785	26
	27	0.281	0.211	0.882	0.454	0.442	0.101	0.256	0.243	0.117	0.465 +	0.496	0.674	27
	28	0.267	0.197	0.632	0.853	0.406	0.098	0.181	1.99	0.109	0.201	1.04	0.605	28
	29	0.251	0.489	1.71	0.370	0.370	0.093 -	0.249	2.27 +	0.103	0.142	0.800	0.547	29
	30	0.244	0.434	0.434	0.816	0.344	0.131	0.197	0.690	0.093	0.125	1.58	0.504 -	30
31	0.242 -		0.441		0.322 -		0.145	0.402		0.273		0.532	31	
Monatsmittel		0.496	0.234	0.499	0.700	0.917	0.179	0.206	0.289	0.151	0.117 -	0.807	1.57 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.21 9.	0.499 - 25.	6.29 14.	4.41 17.	8.03 + 22.	1.04 23.	7.07 12.	3.51 29.	1.22 21.	1.61 27.	7.25 14.	6.74 12.	m3/s
Jahresmittel		0.517 m3/s												



Periode	1987 - 2023 (37 Jahre)												
Monatsmittel	0.596	0.578	0.643	0.605	0.700 +	0.692	0.602	0.496	0.420 -	0.430	0.541	0.676	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	9.69 2017	9.33 2017	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 + 2017	0.092 1993	0.128 2022	0.084 1997	0.035 1997	0.033 1992	0.033 2018	0.017 - 2022	0.017 - 2022	0.055 2018	0.059 1995	0.068 2004	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.838 (2001)			Periodenmittel 0.582			Kleinstes Jahresmittel 0.286 (2022)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	5.30	3.62	2.98	2.81	1.90	1.04	0.859	0.765	0.632	0.507	0.437	0.344	m3/s
1987 - 2023	5.87	4.02	2.99	2.54	1.75	1.16	0.886	0.745	0.647	0.551	0.476	0.418	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.288	0.244	0.202	0.176	0.145	0.125	0.109	0.093	0.077	0.070	0.060	0.054	m3/s
1987 - 2023	0.375	0.337	0.298	0.264	0.230	0.205	0.178	0.147	0.109	0.083	0.058	0.032	m3/s

Darstellung nach BWG Standard

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