

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 2 675 120 / 1 238 210

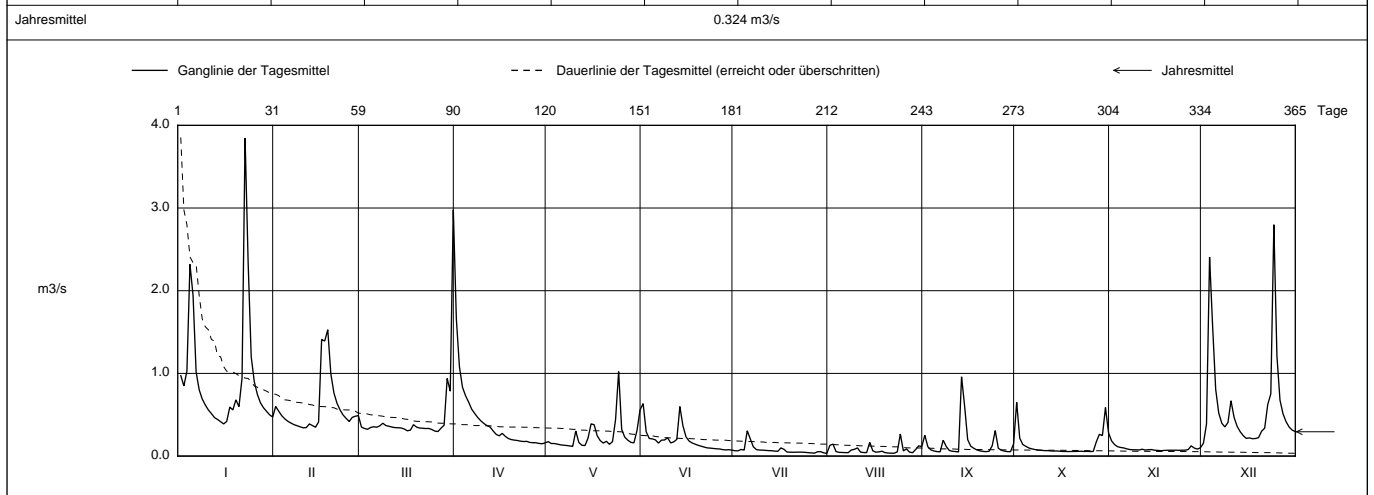
Stations Höhe 460.0 mÜM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 mÜM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.973	0.600	0.351	1.66 +	0.175	0.635 +	0.065	0.130	0.252	0.650 +	0.184 +	0.156 -	1
	2	0.848	0.542	0.334	1.08	0.152	0.293	0.064	0.145	0.112	0.218	0.138	0.388	2
	3	1.03	0.487	0.324	0.833	0.152	0.213	0.080	0.055	0.075	0.140	0.113	2.41	3
	4	2.32	0.449	0.346	0.730	0.145	0.208	0.073	0.045	0.062	0.118	0.104	1.56	4
	5	1.95	0.420	0.355	0.654	0.136	0.196	0.306 +	0.044	0.054	0.098	0.098	0.808	5
Tagesmittel	6	1.02	0.399	0.349	0.568	0.132	0.157	0.208	0.042	0.052	0.087	0.087	0.520	6
	7	0.802	0.380	0.366	0.515	0.128	0.193	0.112	0.042	0.192	0.079	0.079	0.397	7
	8	0.691	0.367	0.397	0.466	0.123	0.195	0.078	0.074	0.116	0.074	0.076	0.353	8
	9	0.618	0.354	0.369	0.426	0.117 -	0.221	0.073	0.082	0.068	0.070	0.076	0.406	9
	10	0.558	0.342 -	0.360	0.394	0.304	0.159	0.072	0.099	0.058	0.066	0.074	0.669	10
Tagesmittel	11	0.514	0.345	0.351	0.369	0.165	0.172	0.069	0.048	0.055	0.066	0.083	0.469	11
	12	0.466	0.389	0.344	0.352	0.131	0.202	0.066	0.043	0.050 -	0.063	0.073	0.360	12
	13	0.443	0.369	0.343	0.305	0.127	0.599	0.065	0.042	0.959 +	0.061	0.077	0.295	13
	14	0.416	0.349	0.340	0.263	0.216	0.366	0.060	0.166	0.605	0.062	0.079	0.247	14
	15	0.389 -	0.413	0.327	0.245	0.390	0.233	0.058	0.065	0.199	0.059	0.071	0.214	15
m3/s	16	0.420	1.41	0.306	0.275	0.379	0.182	0.099	0.047	0.120	0.056	0.069	0.220	16
	17	0.593	1.39	0.314	0.238	0.246	0.159	0.082	0.051	0.094	0.056	0.065 -	0.210	17
	18	0.558	1.53 +	0.380	0.212	0.186	0.144	0.049	0.059	0.075	0.055 -	0.068	0.213	18
	19	0.680	0.996	0.351	0.199	0.157	0.130	0.047	0.042	0.063	0.056	0.070	0.223	19
	20	0.598	0.765	0.339	0.193	0.179	0.119	0.046	0.037	0.057	0.056	0.071	0.301	20
+ Maximum	21	0.943	0.641	0.337	0.188	0.142	0.108	0.047	0.035 -	0.054	0.057	0.071	0.338	21
	22	3.85 +	0.560	0.333	0.180	0.175	0.099	0.048	0.035 -	0.058	0.058	0.071	0.624	22
	23	2.34	0.497	0.335	0.176	0.444	0.096	0.047	0.051	0.124	0.056	0.070	0.753	23
	24	1.20	0.456	0.321	0.178	1.02 +	0.092	0.045	0.267 +	0.308	0.057	0.071	2.80 +	24
	25	0.900	0.418	0.302	0.165	0.323	0.088	0.041	0.063	0.095	0.055 -	0.072	1.21	25
- Minimum	26	0.747	0.468	0.297 -	0.162	0.229	0.086	0.038	0.087	0.071	0.056	0.078	0.676	26
	27	0.646	0.482	0.338	0.161	0.192	0.078	0.036	0.048	0.060	0.171	0.124	0.509	27
	28	0.585	0.490	0.373	0.153	0.166	0.075	0.053	0.041	0.054	0.263	0.097	0.415	28
	29	0.542		0.939	0.149 -	0.160	0.077	0.053	0.079	0.054	0.249	0.085	0.351	29
	30	0.499		0.785	0.160	0.309	0.072 -	0.039	0.124	0.149	0.587	0.100	0.314	30
31	0.473		2.98 +		0.560		0.033 -	0.115		0.281		0.297	31	
Monatsmittel		0.922 +	0.582	0.461	0.388	0.241	0.188	0.073 -	0.074	0.145	0.132	0.086	0.603	m3/s
Maximum (Spitze)		5.44	2.73	3.77	2.53	3.69	2.18	3.14	2.31	7.11 +	1.14	0.222 -	4.33	m3/s
Datum		22.	17.	31.	1.	24.	1.	5.	24.	13.	1.	1.	24.	
Jahresmittel	0.324 m3/s													



Periode	1987 - 2018 (32 Jahre)												
Monatsmittel	0.597	0.578	0.680	0.642	0.716	0.744 +	0.597	0.507	0.452	0.448 -	0.563	0.662	m3/s
Maximum (Spitze)	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
Jahr	2017	2017	2001	2008	1994	2004	2001	2007	2000	2012	2012	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.139	0.092	0.170 +	0.084	0.035	0.033 -	0.033 -	0.035	0.045	0.055	0.059	0.068	m3/s
Jahr	2017	1993	2012	1997	1997	1992	2018	2018	2003	2018	1995	2004	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.838 (2001)			Periodenmittel 0.599				Kleinstes Jahresmittel 0.324 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	3.85	2.80	2.32	1.56	1.02	0.676	0.558	0.456	0.389	0.349	0.306	0.221	m3/s
1987 - 2018	6.01	4.05	3.04	2.57	1.81	1.20	0.914	0.765	0.664	0.567	0.492	0.430	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.184	0.153	0.119	0.087	0.074	0.069	0.060	0.055	0.047	0.042	0.036	0.033	m3/s
1987 - 2018	0.386	0.348	0.309	0.275	0.238	0.213	0.186	0.155	0.115	0.090	0.065	0.039	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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