

Abfluss

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Koordinaten 2 675 120 / 1 238 210

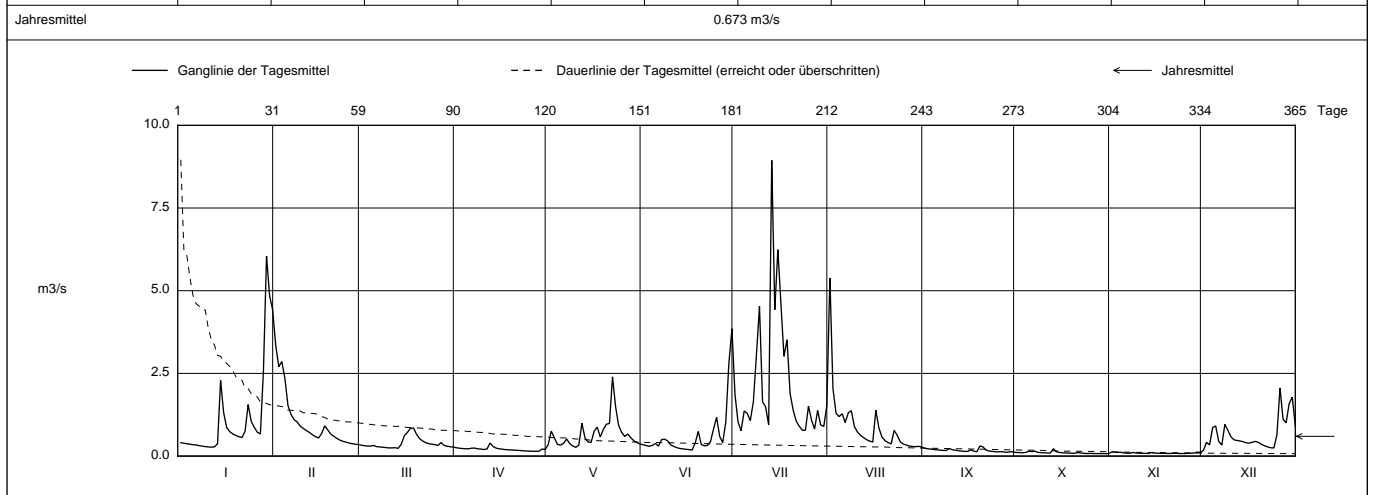
Stations Höhe 460.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 605.0 müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.404	3.35 +	0.331	0.252	0.349	0.343	1.86	5.39 +	0.235	0.109	0.125 +	0.174 -	1
	2	0.388	2.70	0.312	0.238	0.754	0.317	1.03	2.04	0.221	0.105	0.120	0.412	2
	3	0.375	2.86	0.303	0.228	0.550	0.297	0.767 -	1.30	0.211	0.102	0.110	0.339	3
	4	0.359	2.35	0.303	0.222	0.354	0.321	1.36	1.19	0.200	0.111	0.116	0.862	4
	5	0.343	1.53	0.321	0.222	0.335	0.384	1.29	1.28	0.188	0.146	0.096	0.911	5
Tagesmittel	6	0.336	1.26	0.283	0.239	0.383	0.300	1.07	1.01	0.179	0.137	0.088	0.443	6
	7	0.315	1.10	0.278	0.242	0.518	0.497	1.64	1.31	0.171	0.145	0.085	0.335	7
	8	0.302	1.03	0.267	0.219	0.382	0.512	3.05	1.37	0.169	0.111	0.110	0.959	8
	9	0.286	0.906	0.257	0.212	0.307	0.460	4.53	0.892	0.229	0.102	0.092	0.775	9
	10	0.277	0.837	0.246	0.199	0.264 -	0.343	1.64	0.728	0.190	0.098	0.089	0.580	10
Tagesmittel	11	0.269 -	0.771	0.248	0.214	0.330	0.293	1.49	0.628	0.180	0.095	0.085	0.491	11
	12	0.279	0.715	0.253	0.394 +	0.992	0.256	0.946	0.559	0.160	0.093	0.083	0.472	12
	13	0.369	0.645	0.234 -	0.288	0.554	0.230	8.94 +	0.494	0.151	0.224 +	0.082	0.455	13
	14	2.29	0.587	0.356	0.241	0.427	0.217	4.43	0.453	0.141	0.131	0.103	0.434	14
	15	1.31	0.548	0.317	0.220	0.412	0.205	6.24	0.424	0.143	0.109	0.091	0.399	15
m3/s	16	0.859	0.682	0.715	0.208	0.752	0.196	4.61	1.38	0.188	0.099	0.086	0.393	16
	17	0.739	0.914	0.839	0.197	0.874	0.182 -	3.02	0.851	0.148	0.096	0.083	0.419	17
	18	0.669	0.792	0.849 +	0.191	0.581	0.396	3.52	0.574	0.131	0.090	0.081	0.444	18
	19	0.624	0.662	0.657	0.186	0.802	0.743	1.89	0.466	0.307 +	0.087	0.080	0.412	19
	20	0.584	0.594	0.527	0.179	0.963	0.350	1.39	0.410	0.277	0.085	0.080	0.353	20
Tagesmittel	21	0.562	0.534	0.455	0.173	0.986	0.310	1.06	0.367	0.181	0.107	0.082	0.310	21
	22	0.753	0.480	0.405	0.168	2.40 +	0.323	0.900	0.777	0.154	0.091	0.084	0.277	22
	23	1.56	0.445	0.377	0.159	1.50	0.437	0.782	0.627	0.142	0.083	0.078	0.251	23
	24	1.05	0.421	0.360	0.154	0.927	0.820	0.779	0.424	0.134	0.077	0.078	0.245	24
	25	0.865	0.392	0.345	0.149	0.712	1.17	1.53	0.365	0.126	0.081	0.077 -	0.642	25
+ Maximum	26	0.721	0.375	0.321	0.146	0.594	0.596	1.09	0.332	0.137	0.078	0.084	2.06 +	26
	27	0.668	0.360	0.409	0.144 -	0.667	0.406	0.818	0.301	0.120	0.076	0.086	1.12	27
	28	2.59	0.348 -	0.322	0.148	0.552	1.03	1.38	0.291	0.114 -	0.076	0.090	1.01	28
	29	6.05 +		0.298	0.212	0.462	2.80	0.939	0.285	0.135	0.076	0.120	1.59	29
	30	4.85		0.282	0.201	0.406	3.85 +	0.898	0.294	0.122	0.074	0.112	1.78	30
- Minimum	31	4.42		0.274		0.368			0.273 -		0.071 -		0.918	31
	Monatsmittel	1.14	1.01	0.389	0.208	0.660	0.620	2.14 +	0.874	0.173	0.102	0.093 -	0.653	m3/s
Maximum (Spitze)	7.95	4.43	1.24	0.448	4.39	8.22	17.9 +	8.60	0.655	0.425	0.220 -	3.52	m3/s	
Datum	29.	3.	17.	12.	22.	30.	13.	1.	19.	13.	1.	29.		
Jahresmittel	0.673 m3/s													



Periode	1987 - 2021												(35 Jahre)
Monatsmittel	0.603	0.591	0.661	0.608	0.707	0.719 +	0.626	0.513	0.433 -	0.444	0.542	0.656	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	0.170 + 2012	0.084 1997	0.035 1997	0.033 - 1992	0.033 - 2018	0.035 2018	0.045 2003	0.055 2018	0.059 1995	0.068 2004	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.838 (2001)			Periodenmittel 0.592				Kleinstes Jahresmittel 0.324 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	8.94	6.05	4.61	4.42	2.59	1.39	1.03	0.892	0.767	0.596	0.466	0.405	m3/s
1987 - 2021	6.01	4.08	3.03	2.56	1.78	1.18	0.901	0.756	0.656	0.559	0.484	0.424	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.354	0.312	0.277	0.228	0.186	0.148	0.120	0.096	0.083	0.078	0.076	0.071	m3/s
1987 - 2021	0.381	0.343	0.304	0.271	0.236	0.212	0.185	0.154	0.115	0.090	0.067	0.041	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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