

Abfluss

Jona - Rüti

ZH 582

Koordinaten 2 707 050 / 1 234 060

Stations Höhe 450.0 mÜM

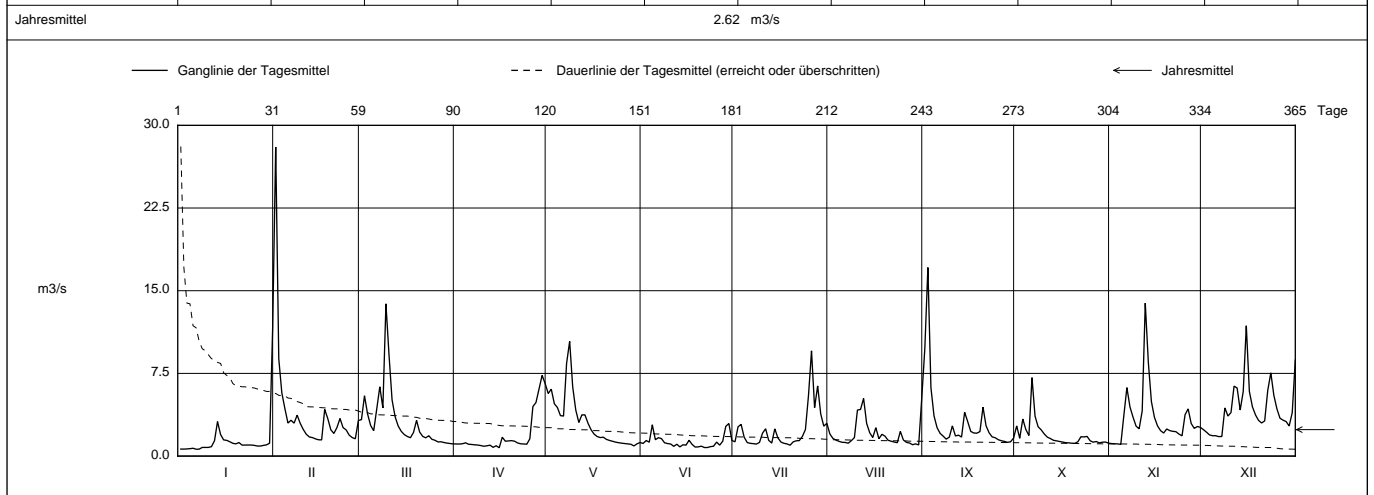
Fläche 57.8 km²

Daten unvollständig { ... }

Mittlere Höhe 669.0 mÜM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.637	28.0 +	3.30	1.10	5.68	1.15	1.30	2.00	9.75	2.74	1.14	2.40	1	
2	0.634	8.84	5.47	1.09	6.07	1.41	2.65	1.60	17.1 +	1.61	1.12	2.17	2	
3	0.648	5.73	3.83	1.12	4.75	1.26	2.88	1.45	6.21	3.36	1.11	1.92	3	
4	0.672	4.30	2.78	1.21	4.41	2.84	1.71	1.33	3.65	2.41	1.06	1.85	4	
5	0.711	2.99	2.30	1.07	3.67	1.48	1.23	1.25	2.58	1.87	3.68	1.85	5	
Tagesmittel	6	0.622 -	3.25	4.29	1.06	3.63	1.67	1.16	2.06	7.12 +	6.21	1.77 -	6	
	7	0.629	2.99	6.29	1.02	8.40	1.58	1.13	1.17	1.81	3.63	4.46	7	
	8	0.783	3.71	4.37	1.00	10.4 +	1.21	1.09	1.40	1.54	2.66	3.53	8	
	9	0.786	2.97	13.8 +	0.954	6.28	1.13	1.24	1.68	1.72	2.38	2.71	9	
	10	0.786	2.41	9.20	0.893	4.18	1.10	2.08	4.18	2.74	2.10	2.47	10	
	11	0.855	1.98	5.09	0.935	3.05	0.882	2.48	4.23	1.83	1.72	4.09	11	
	12	1.39	1.73	3.58	0.989	3.74	1.07	1.43	5.23	1.90	1.59	13.9 +	12	
	13	3.13	1.68	2.73	0.794	3.73	0.835	1.18	2.96	1.72	1.43	8.50	13	
	14	1.95	1.56	2.25	0.936	2.98	1.02	2.47	2.12	3.98	1.38	4.95	14	
	15	1.47	1.48	1.95	0.754 -	2.39	0.994	1.66	1.69	3.13	1.33	3.52	11.8 +	15
m3/s	16	1.42	1.47 -	1.78	1.71	1.99	1.44	1.27	2.57	2.24	1.27	2.74	5.86	16
	17	1.30	4.23	1.67	1.35	1.77	1.06	1.16	1.58	2.09	1.22	2.31	4.47	17
	18	1.16	3.41	2.14	1.38	1.68	0.821	1.10	1.98	2.08	1.20	2.09	3.73	18
	19	1.11	2.39	3.24	1.40	1.72	0.834	0.990 -	1.81	2.22	1.17	2.46	3.24	19
	20	1.23	2.06	2.19	1.35	1.52	0.900	1.29	1.43	4.44	1.15 -	2.31	3.00	20
	21	0.996	2.59	1.79	1.19	1.42	0.776 -	1.39	1.35	2.75	1.31	2.25	3.19	21
	22	1.000	3.41	1.66	1.12	1.34	0.776 -	1.40	1.27	2.11	1.76	2.22	5.95	22
+ Maximum	23	1.01	2.58	1.85	1.10	1.27	0.856	1.77	1.21	1.74	1.74	2.00	7.55	23
	24	1.00	2.38	1.53	1.08	1.21	0.895	2.41	2.24	1.66	1.78	1.84	5.51	24
	25	0.973	1.90	1.43	1.57	1.17	1.27	5.48	1.46	1.48	1.39	3.75	4.28	25
- Minimum	26	0.913	1.68	1.28	4.49	1.14	0.991	9.55 +	1.25	1.39	1.26	4.28	3.43	26
	27	0.911	1.57	1.30	4.86	1.11	1.35	4.39	1.18	1.33	1.32	2.96	3.26	27
	28	0.967	3.23	1.23	6.09	1.07	2.70	6.37	1.03	1.25 -	1.20	2.51	3.13	28
	29	1.02	1.18	7.32 +	0.922 -	2.95 +	3.83	1.11	1.29	1.26	2.68	2.73	29	
	30	1.17	1.14	1.11	1.42	1.11	2.72	1.01 -	1.64	1.27	2.61	3.94	30	
	31	11.6 +		1.11 -		1.23		2.97	5.27 +		1.17		8.71	31
Monatsmittel		1.40	3.81	3.15	1.92	3.07	1.29 -	2.38	1.98	3.05	1.89	3.38	4.26 +	m3/s
Maximum (Spitze)		38.9	46.5 +	20.8	11.1	17.7	8.49 -	14.8	12.8	31.7	12.7	23.3	18.7	m3/s
Datum		31.	1.	9.	29.	8.	4.	25.	31.	2.	6.	12.	15.	
Jahresmittel		2.62 m3/s												



Periode		1994 - 2017											(24 Jahre)	
Monatsmittel		2.15	2.18	2.65 +	2.26	2.52	{2.46}	2.25	2.11	2.17	1.72 -	2.03	2.44	m3/s
Maximum (Spitze)		38.9	46.5	20.8 -	43.9	59.3	{76.4 }+	67.8	66.2	57.6	35.5	23.3	39.7	m3/s
Jahr		2017	2017	2017	2008	1999	2013	2014	2007	2000	2012	2017	2011	
Minimum (Tagesmittel)		0.33	0.30	0.46 +	0.43	0.29	{0.28}	0.20	0.14 -	0.34	0.16	0.26	0.27	m3/s
Jahr		1996	1996	1997	1997	1997	1994	1994	1994	1999	1994	1995	1995	
Periode		Grösstes Jahresmittel {2.89} (2016)				Periodenmittel {2.24}				Kleinstes Jahresmittel {1.37} (1997)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017		28.0	13.9	11.6	9.55	6.58	5.27	4.23	3.63	3.13	2.70	2.31	1.98	m3/s
1994 - 2017		{18.9 }	{13.0 }	{10.3 }	{8.64}	{6.45}	{4.67}	{3.63}	{2.98}	{2.56}	{2.18}	{1.89}	{1.66}	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017		1.76	1.59	1.42	1.30	1.21	1.15	1.10	1.000	0.856	0.776	0.637	0.622	m3/s
1994 - 2017		{1.49}	{1.33}	{1.19}	{1.08}	{0.97}	{0.89}	{0.80}	{0.70}	{0.56}	{0.45}	{0.36}	{0.21}	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.