

Abfluss

Jona - Rüti

ZH 582

Koordinaten 707 050 / 234 060

Stations Höhe 450.0 müM

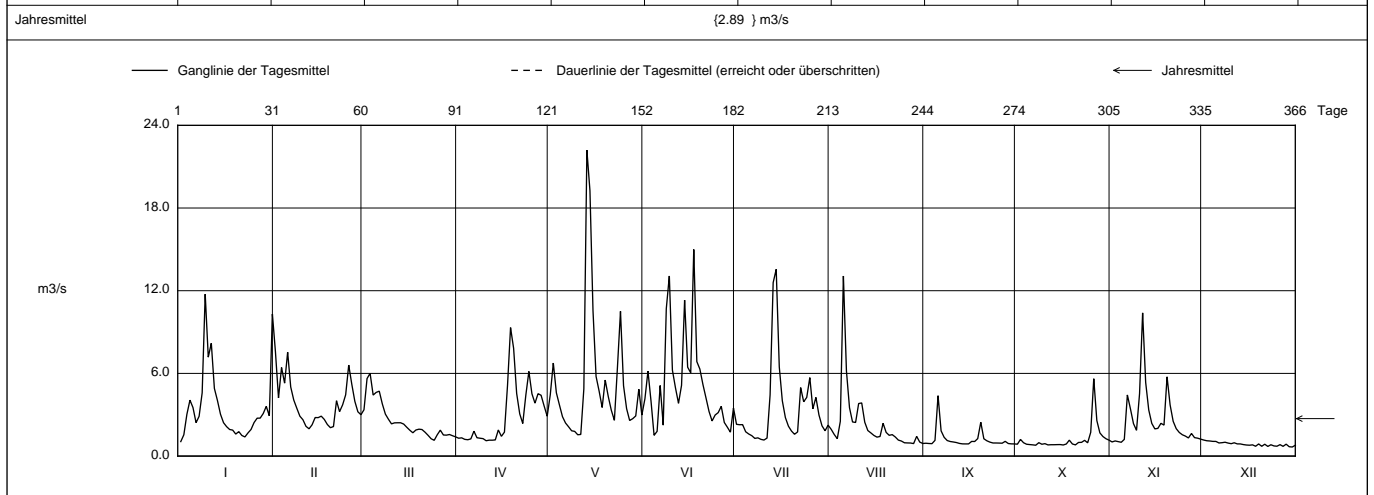
Fläche 57.8 km2

Daten unvollständig { ... }

Mittlere Höhe 669.0 müM

Vergletscherung - %

2016	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1.05 -	7.57 +	3.36	1.30	4.44	4.16	2.31	1.94	0.932	0.864	1.03	1.17 +	1
2	1.55	4.22	5.63	1.32	6.75	6.17	2.28	1.57	0.914	1.21	1.10	1.11	2
3	3.03	6.43	6.01 +	1.21	4.59	3.98	2.28	1.26	0.901	0.969	1.05	1.10	3
4	4.06	5.29	4.43	1.19	3.72	1.51 -	1.77	2.52	1.14	0.859	1.00	1.07	4
5	3.52	7.54	4.62	1.25	2.86	{1.80 }	1.60	13.1 +	4.38 +	0.836	1.21	1.07	5
Tagesmittel													
6	2.42	5.02	4.71	1.81	2.40	{5.12 }	1.48	6.18	1.83	0.815	4.44	0.952	6
7	2.89	4.07	3.79	1.33	2.13	{2.25 }	1.28	3.51	1.36	0.787 -	3.44	0.972	7
8	4.59	3.47	3.05	1.30	1.84	10.7	1.32	2.48	1.13	0.975	2.36	1.01	8
9	11.8 +	2.90	2.68	1.27	1.79	13.1	1.21	2.44	1.06	0.860	1.87	0.944	9
10	7.18	2.64	2.34	1.12 -	1.55 -	6.24	1.17 -	3.81	1.02	0.902	4.54	0.900	10
11	8.19	2.16	2.41	1.16	1.57	4.96	1.31	3.86	0.984	0.811	10.4 +	0.966	11
12	4.91	1.98 -	2.42	1.15	4.88	3.83	4.44	2.46	0.920	0.825	5.35	0.884	12
13	4.04	2.27	2.42	1.17	22.2 +	5.14	12.6	1.86	0.886	0.825	3.35	0.882	13
14	3.04	2.80	2.32	1.90	19.3	11.3	13.6 +	1.68	0.883	0.832	2.37	0.835	14
15	2.42	2.79	2.10	1.43	10.6	6.45	6.48	1.50	0.885	0.836	1.97	0.803	15
m3/s													
16	2.14	2.90	1.88	1.74	5.78	6.04	4.02	1.38	1.07	0.805	2.01	0.789	16
17	1.93	2.66	1.69	5.12	4.72	15.0 +	2.80	1.42	1.06	0.877	2.38	0.814	17
18	1.89	2.29	1.89	9.32 +	3.53	6.86	2.17	2.38	1.27	1.16	2.25	0.713	18
19	1.60	2.06	1.95	7.82	5.52	6.31	1.82	1.72	2.46	0.879	5.75	0.883	19
20	1.78	2.14	1.93	4.55	4.32	5.19	1.58	1.51	1.26	0.812	3.72	0.711	20
21	1.50	4.02	1.73	3.06	3.33	4.23	1.75	1.56	1.11	0.990	2.52	0.861	21
22	1.39	3.22	1.50	2.37	2.60	3.23	4.97	1.39	1.01	0.997	1.99	0.700	22
23	1.68	3.72	1.26	4.42	6.41	2.55	3.94	1.16	0.951	1.14	1.71	0.823	23
+ Maximum													
24	1.93	4.45	1.14	6.14	10.5	2.98	4.26	1.09	0.950	0.961	1.55	0.738	24
25	2.43	6.61	1.55	4.52	5.11	3.15	5.69	0.965	0.944	1.73	1.45	0.717	25
- Minimum													
26	2.75	5.22	1.88	3.84	3.44	3.61	3.43	0.954	0.935	5.61 +	1.32	0.831	26
27	2.75	3.98	1.53	4.53	2.58	2.44	4.26	0.949	1.07	2.58	1.64	0.706	27
28	3.09	3.21	1.52	4.41	2.71	2.09	2.98	0.906 -	0.911	1.68	1.34	0.866	28
29	3.61	3.00	1.57	3.63	2.91	1.73	2.20	1.43	0.886	1.42	1.30	0.679	29
30	2.92		1.48	2.89	4.85	3.48	1.84	1.02	0.882 -	1.26	1.23	0.658	30
31	10.3		1.40		2.98		2.24	0.914		1.16		0.785	31
Monatsmittel	3.49	3.81	2.52	2.94	5.22	{5.24 } +	3.39	2.29	1.20	1.20	2.59	0.869 -	m3/s
Maximum (Spitze)	19.1	14.4	11.1	12.4	34.9 +	{29.3 }	23.4	30.3	8.58	11.9	18.5	1.23 -	m3/s
Datum	9.	5.	2.	17.	13.	17.	13.	5.	5.	26.	11.	7.	
Jahresmittel	(2.89) m3/s												



Periode	1994 - 2016											(23 Jahre)	
Monatsmittel	2.19	2.11	2.63 +	2.28	2.49	{2.51 }	2.24	2.11	2.13	1.71 -	1.97	2.36	m3/s
Maximum (Spitze)	30.3	27.1	20.7 -	43.9	59.3	{76.4 } +	67.8	66.2	57.6	35.5	22.1	39.7	m3/s
Jahr	2015	1999	2007	2008	1999	2013	2014	2007	2000	2012	1998	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 (2.23)			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
2016	{1.05 }	{3.03 }	{2.42 }	{11.8 }	{1.89 }	{7.54 }	{4.45 }	{2.42 }	{1.40 }	{4.42 }	{5.78 }	{10.7 }
1994 - 2016	{18.9 }	{12.8 }	{10.3 }	{8.63 }	{6.45 }	{4.65 }	{3.60 }	{2.96 }	{2.53 }	{2.17 }	{1.88 }	{1.65 }
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365
2016	{3.48 }	{3.94 }	{1.50 }	{1.36 }	{0.882 }	{1.16 }	{1.21 }	{1.55 }	{0.884 }	{0.861 }	{0.706 }	{0.658 }
1994 - 2016	{1.48 }	{1.32 }	{1.18 }	{1.07 }	{0.96 }	{0.88 }	{0.79 }	{0.69 }	{0.55 }	{0.45 }	{0.36 }	{0.21 }

Darstellung nach LHG Standard

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.