

Abfluss

Jona - Rüti

ZH 582

Koordinaten 707 050 / 234 060

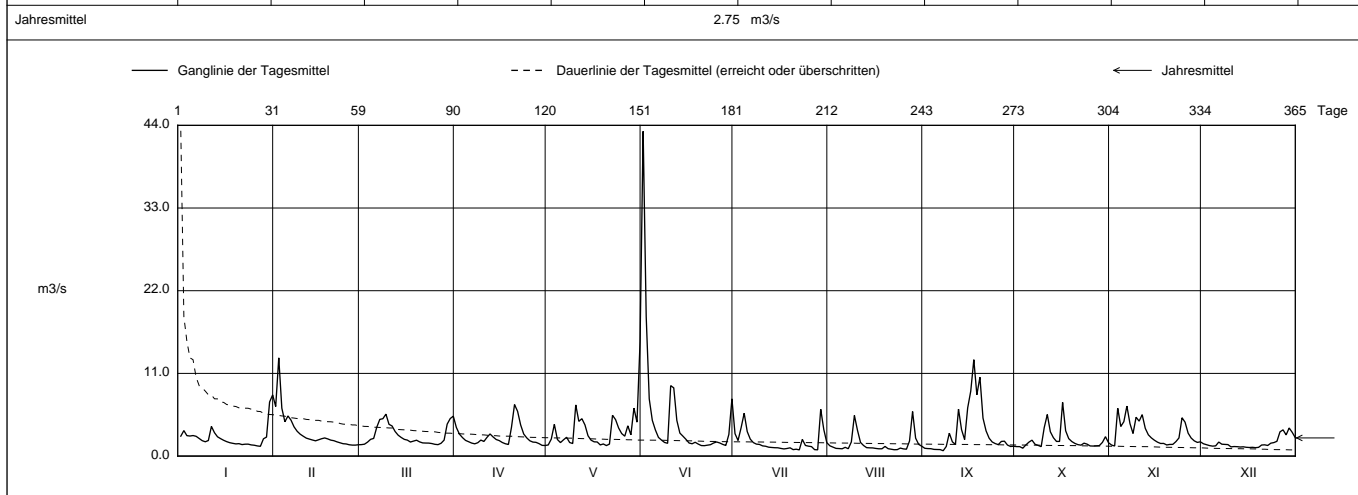
Stations Höhe 450.0 mÜM

Fläche 57.8 km²

Mittlere Höhe 669.0 mÜM

Vergleichen - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	2.66	6.59	1.53	3.81	1.48	43.2 +	2.99	1.37	1.04	1.26	1.47	1.64	1
	2	3.39	13.1 +	1.58	2.93	2.26	18.6	2.08	1.19	0.998	1.26	1.34 -	1.52	2
	3	2.72	6.37	1.86	2.46	4.23	7.61	3.77	1.02	0.982	1.05 -	6.37	1.39	3
	4	2.67	4.56	2.23	2.09	2.21	4.75	5.70	1.00	0.891	1.48	3.94	1.32	4
	5	2.73	5.34	2.35	1.91	1.79	3.48	3.26	0.973	0.876	1.86	4.57	1.36	5
Tagesmittel	6	2.63	4.78	3.84	1.73	2.17	2.49	2.25	1.17	0.866	2.12	6.65 +	1.87	6
	7	2.34	3.89	4.88	1.63	2.50	2.13	1.80	0.978	0.713 -	1.57	4.33	1.58	7
	8	2.05	3.30	4.97	1.78	1.81	1.81	1.59	1.88	1.28	1.42	3.00	1.55	8
	9	1.90	2.91	5.58 +	2.13	1.67	1.71	1.55	5.41	3.05	1.26	5.17	1.53	9
	10	2.07	2.64	4.23	1.94	6.81	9.37	1.36	3.45	1.89	3.79	4.65	1.22	10
Tagesmittel	11	3.95	2.39	4.01	2.49	4.62	9.08	1.31	1.82	1.56	5.53	5.51	1.27	11
	12	3.11	2.26	3.27	2.94	4.97	4.76	1.19	1.41	6.24	3.24	3.69	1.25	12
	13	2.56	2.14	2.78	2.55	4.15	3.06	1.15	1.12	3.51	2.45	2.83	1.21	13
	14	2.32	2.03	2.47	2.21	2.71	2.65	1.12	1.10	2.20	1.95	2.42	1.24	14
	15	2.10	2.17	2.22	2.06	2.11	2.22	1.10	1.09	6.42	1.95	2.11	1.17	15
m3/s	16	1.92	2.31	2.12	1.81	1.90	1.74	1.02	1.02	8.64	7.14 +	1.85	1.14	16
	17	1.78	2.41	1.87	1.64	1.88	1.64	0.950	0.968	12.8 +	3.37	1.68	1.17	17
	18	1.70	2.29	2.00	1.55	1.48	1.84	1.01	0.973	8.16	2.32	1.69	1.12 -	18
	19	1.62	2.12	2.11	3.84	1.62	1.60	1.10	1.29	10.5	1.94	1.48	1.16	19
	20	1.65	2.05	1.89	6.86 +	1.40 -	1.40	0.859	0.985	5.06	1.69	1.55	1.47	20
Tagesmittel	21	1.53	1.90	1.75	5.95	1.60	1.39 -	0.916	0.914	3.36	1.52	1.56	1.50	21
	22	1.58	1.77	1.74	4.14	5.43	1.45	0.824 -	0.846 -	2.38	1.46	1.93	1.41	22
	23	1.59	1.65	1.73	2.94	4.85	1.52	2.22	0.857	1.88	1.72	2.41	1.72	23
	24	1.49	1.61	1.67	2.42	3.74	1.74	1.42	1.07	1.66	1.59	5.10	1.80	24
	25	1.45	1.51	1.56	2.04	3.00	1.88	1.32	0.959	1.53	1.35	4.51	1.97	25
Tagesmittel	26	1.35	1.46	1.52 -	1.86	2.65	1.75	1.26	0.916	1.95	1.33	3.05	3.22	26
	27	1.30 -	1.46 -	1.70	1.83	4.03	1.56	0.860	2.01	1.98	1.36	2.39	3.49	27
	28	2.30	1.51 -	2.12	1.66	2.83	1.41	0.831	5.93 +	1.47	1.40	2.03	2.82	28
	29	2.53		4.25	1.43	6.38	2.89	6.24 +	2.39	1.28	1.82	1.82	3.74 +	29
	30	7.20		5.00	1.41 -	4.51	7.62	3.54	1.56	1.31	2.59	1.90	3.16	30
31	8.14 +		5.31		15.2 +		1.78	1.31	1.31	1.77		2.44	31	
Monatsmittel		2.53	3.16	2.78	2.53	3.48	4.94 +	1.88	1.58 -	3.22	2.15	3.10	1.76	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		16.3 30.	21.1 2.	7.43 30.	10.7 19.	51.9 31.	76.4 + 1.	13.1 29.	11.0 28.	23.1 17.	14.8 16.	11.7 3.	4.42 - 26.	m3/s
Jahresmittel		2.75 m3/s												



Periode	1994 - 2013												(20 Jahre)
Monatsmittel	2.07	2.01	2.63 +	2.25	2.22	2.59	2.06	2.11	2.23	1.77 -	1.92	2.53	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	21.2 2004	27.1 1999	20.7 - 2007	43.9 2008	59.3 1999	76.4 + 2013	67.2 2011	66.2 2007	57.6 2000	35.5 2012	22.1 1998	39.7 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.33 1996	0.30 1996	0.46 + 1997	0.43 1997	0.29 1997	0.28 1994	0.20 1994	0.14 - 1994	0.34 1999	0.16 1994	0.26 1995	0.27 1995	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 2.77 (2012)			Periodenmittel 2.20				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	
2013	43.2	15.2	10.5	8.64	6.65	5.17	4.23	3.51	3.00	2.53	2.26	2.09	m3/s
1994 - 2013	18.9	12.6	9.94	8.57	6.40	4.62	3.54	2.92	2.48	2.12	1.83	1.60	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2013	1.90	1.80	1.67	1.56	1.48	1.40	1.28	1.12	0.978	0.891	0.846	0.713	m3/s
1994 - 2013	1.44	1.28	1.15	1.04	0.95	0.86	0.77	0.67	0.53	0.43	0.35	0.20	m3/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard