

Abfluss

Jona - Rüti

ZH 582

Koordinaten 707 050 / 234 060

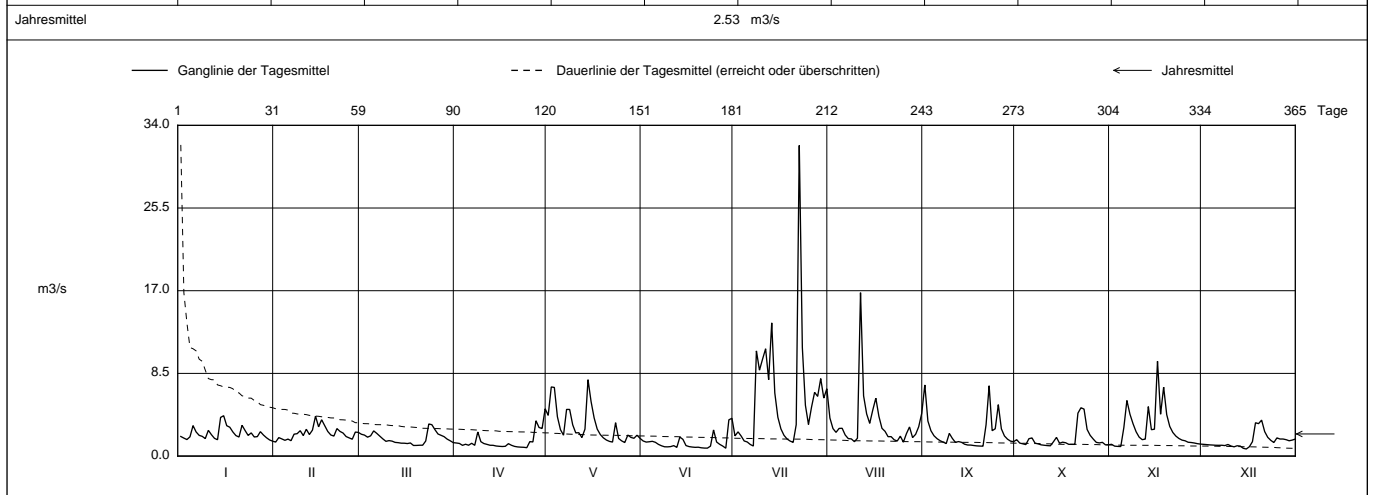
Stations Höhe 450.0 müM

Fläche 57.8 km2

Mittlere Höhe 669.0 müM

Vergleischerung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	2.02	1.44 -	2.24	1.35	4.19	1.56	2.07	3.92	7.32 +	1.69	1.21	1.21	1
	2	1.85	1.90	2.16	1.30	7.11	1.44	2.49	2.83	3.61	1.34	1.02	1.18	2
	3	1.70	1.77	1.94	1.11	7.06	1.47	2.07	2.44	2.61	1.26	0.996	1.15	3
	4	1.98	1.62	2.08	1.22	4.04	1.52	1.56	2.84	2.09	1.18	0.981 -	1.13	4
	5	3.13	1.75	2.59	1.12	2.72	1.42	1.45	2.86	1.79	1.79	2.93	1.11	5
Tagesmittel	6	2.48	1.58	2.34	1.32	2.15	1.20	1.19	2.17	1.58	1.87	5.71	1.11	6
	7	2.13	2.25	2.05	1.11	4.80	1.06	1.03 -	1.80	1.43	1.33	4.30	1.11	7
	8	2.03	2.30	1.77	2.48	4.80	0.957	10.8	1.77	1.29	1.26	3.33	1.08	8
	9	1.80	2.61	1.52	1.48	3.22	0.950	8.83	1.48	2.33	1.15	2.50	1.19	9
	10	2.65	2.11	1.59	1.29	2.38	0.975	9.96	1.84	1.81	1.11	1.95	1.04	10
Tagesmittel	11	2.20	2.76	1.54	1.20	2.41	1.08	11.0	16.8 +	1.41	1.08	1.69	0.951	11
	12	1.82	2.22	1.41	1.11	1.91	0.894	7.84	6.20	1.49	1.06 -	1.74	1.06	12
	13	1.68	2.67	1.38	1.11	2.77	1.96	13.7	4.33	1.42	1.47	5.09	1.03	13
	14	3.98	4.11 +	1.33	1.04	7.85 +	1.72	6.50	3.36	1.22	1.93	2.71	0.802	14
	15	4.15 +	3.00 +	1.32	1.01	5.61	1.08	3.99	4.73	1.14	1.32	2.76	0.728 -	15
m3/s	16	3.12	3.74	1.29	0.983	3.93	0.977	2.79	5.96	1.13	1.43	9.75 +	0.959	16
	17	2.97	3.13	1.35	1.01	2.78	0.930	2.14	4.09	1.09	1.37	4.30	1.48	17
	18	2.48	2.53	1.09 -	1.28	2.22	0.899	1.76	2.86	1.05	1.21	7.09	3.43	18
	19	2.11	2.17	1.10	1.11	1.88	0.913	1.55	2.55	1.03	1.21	4.26	3.33	19
	20	1.96	2.06	1.12	0.998	1.65	0.853	1.41	2.00	1.02 -	1.21	3.05	3.70 +	20
Tagesmittel	21	3.17	2.83	1.12	0.943	1.51	0.823	3.23	2.00	3.23	4.41	2.43	2.52	21
	22	2.63	2.54	1.55	0.918	1.44	0.816	31.9 +	1.67	7.23	4.97 +	2.06	1.93	22
	23	2.12	2.37	3.30 +	0.905	3.43	1.02	11.2	1.55	2.61	4.83	1.81	1.62	23
	24	2.39	2.01	3.23	0.864 -	1.81	2.69	5.22	2.05	2.81	2.74	1.64	1.39	24
	25	1.96	1.87	2.72	1.49	1.56	1.45	3.25	1.43 -	5.29	2.13	1.57	1.87	25
- Minimum	26	2.00	1.73	2.27	1.45	1.39 -	1.21	5.03	2.31	2.80	1.75	1.42	1.76	26
	27	2.51	2.47	2.14	3.63	2.16	1.03	6.55	2.99	2.07	1.41	1.40	1.76	27
	28	2.16	2.44	2.00	2.94	1.92	0.808 -	6.14	1.91	1.74	1.35	1.35	1.69	28
	29	1.89	1.74	2.83	1.83	3.73	3.73	7.97	2.24	1.54	1.41	1.28	1.58	29
	30	1.66	1.57	2.14	4.87 +	2.14	3.89 +	5.96	3.01	1.48	1.15	1.24	1.64	30
31	1.53 -		1.38		1.82		6.92	4.40		1.17		1.75	31	
Monatsmittel		2.33	2.36	1.81	1.52	3.11	1.38 -	6.05 +	3.30	2.29	1.76	2.79	1.56	m3/s
Maximum (Spitze)		6.08	6.11	4.03 -	11.3	14.2	17.1	67.8 +	35.2	19.1	11.8	14.5	7.24	m3/s
Datum		14.	13.	23.	30.	14.	13.	22.	11.	21.	22.	16.	18.	
Jahresmittel		2.53 m3/s												



Periode	1994 - 2014												(21 Jahre)
Monatsmittel	2.08	2.03	2.60 +	2.21	2.26	2.53	2.25	2.16	2.23	1.77 -	1.96	2.48	m3/s
Maximum (Spitze)	21.2	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	2004	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 2.77 (2012)			Periodenmittel 2.21				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	
2014	31.9	13.7	10.8	8.83	6.92	4.73	3.70	3.05	2.76	2.48	2.16	2.00	m3/s
1994 - 2014	18.9	12.6	9.96	8.57	6.42	4.62	3.54	2.93	2.50	2.13	1.86	1.62	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	1.84	1.73	1.55	1.43	1.33	1.21	1.12	1.06	0.975	0.905	0.816	0.728	m3/s
1994 - 2014	1.46	1.31	1.17	1.06	0.96	0.88	0.78	0.68	0.53	0.44	0.35	0.20	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.