

Abfluss

Jona - Rüti

ZH 582

Koordinaten 707 050 / 234 060

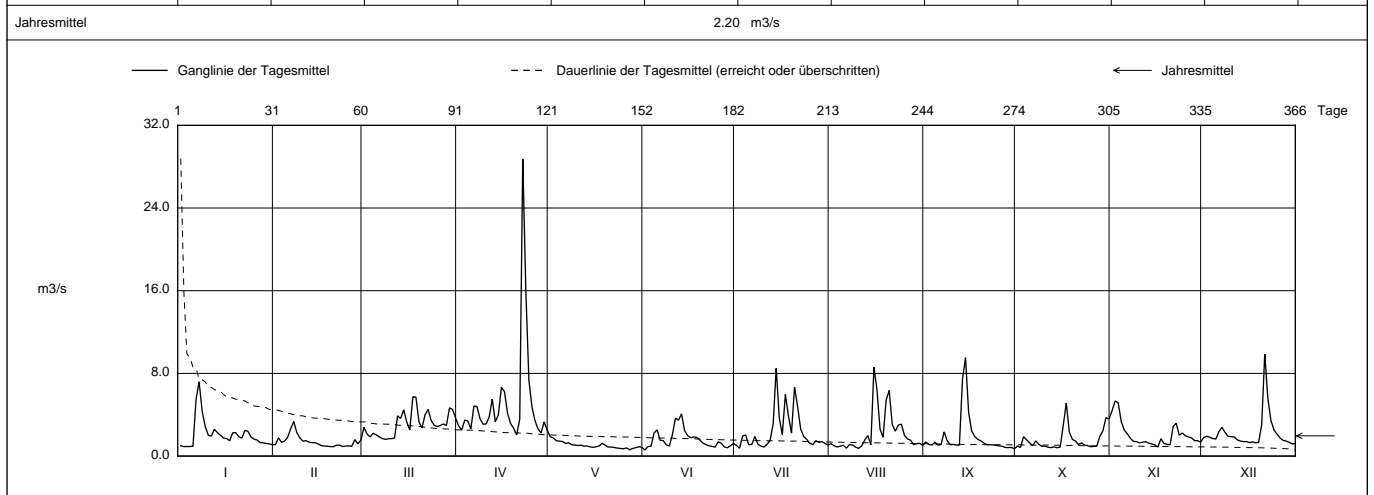
Stations Höhe 450.0 müM

Fläche 57.8 km2

Mittlere Höhe 669.0 müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.992	1.11	2.78	2.91	1.88 +	0.597 -	1.03	1.20	1.36	0.984	4.41	1.80	1
	2	0.917 -	1.77	2.13	2.51	1.74	0.911	0.762 -	0.984	1.12	0.839	5.33 +	1.92	2
	3	0.924	1.33	1.86	3.49	1.49	0.971	1.95	0.884	1.07	1.88	5.15	1.82	3
	4	0.927	1.45	2.20	3.40	1.44	2.23	2.04	0.957	1.35	1.58	3.33	1.69	4
	5	0.956	1.82	2.06	2.65	1.41	2.54	1.10	1.04	1.06	1.28	2.51	1.66	5
m3/s	6	5.49	2.66	1.85	4.85	1.23	1.53	1.13	0.772	1.11	1.01	2.15	2.36	6
	7	7.19 +	3.35 +	1.70	4.79	1.28	1.50	1.90	1.12	2.34	1.47	1.71	2.78	7
	8	4.34	2.26	1.62 -	3.61	1.11	1.09	1.16	1.07	1.48	1.14	1.43	2.29	8
	9	2.87	1.76	1.68	3.08	1.06	0.964	0.959	0.865	1.09	0.945	1.39	1.91	9
	10	2.02	1.45	1.69	3.11	1.03	2.07	0.875	0.743 -	1.13	0.952	1.28	1.88	10
+ Maximum	11	1.93	1.49	1.74	3.79	1.06	3.67	1.14	0.991	1.07	0.861	1.34	1.85	11
	12	2.60	1.35	3.89	5.51	0.959	3.48	1.52	1.56	1.06	0.817	1.40	1.57	12
	13	2.27	1.30	3.65	3.33	0.974	4.08 +	3.10	1.98	7.44	0.891	1.25	1.46	13
	14	2.01	1.29	4.48	3.98	0.896	2.45	8.50 +	1.10	9.52 +	0.806 -	1.17	1.40	14
	15	1.75	1.18	3.31	6.65	0.851	1.98	3.70	8.61 +	4.27	0.876	1.09	1.40	15
- Minimum	16	1.70	1.02	2.52	6.24	0.892	1.78	2.09	6.43	2.44	2.96	0.877 -	1.31	16
	17	1.48	0.974	5.73 +	4.17	0.979	1.85	5.96	2.60	1.89	5.14 +	1.68	1.37	17
	18	2.25	0.952	5.70	3.16	1.24	1.81	3.90	1.81	1.62	2.32	1.22	1.29	18
	19	2.26	0.917	3.31	2.69	1.05	1.55	2.22	5.41	1.48	1.61	1.14	1.32	19
	20	1.88	0.915 -	2.72	2.07 -	0.872	1.26	6.67	6.35	1.27	1.46	1.10	3.06	20
Monatsmittel	21	1.74	1.05	4.00	3.54	0.878	1.12	4.82	3.05	1.11	1.12	2.87	9.88 +	21
	22	2.48	1.06	4.51	28.7 +	0.826	0.997	2.64	2.41	1.09	1.28	3.17	5.62	22
	23	2.40	0.923	3.44	16.0	0.775	0.937	1.90	3.00	1.08	1.06	2.02	3.47	23
	24	1.84	0.971	2.98	7.37	0.740	0.874	1.61	3.09	1.03	1.01	2.24	2.54	24
	25	1.64	0.983	2.85	4.75	0.712	1.38	1.24	2.01	0.989	0.912	1.97	2.13	25
Jahresmittel		2.08	1.40	3.11	5.02 +	1.04 -	1.63	2.31	2.19	1.82	1.57	2.04	2.20	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		12.1 7.	4.86 7.	11.9 17.	43.9 + 22.	2.40 - 1.	10.8 25.	21.4 20.	24.3 15.	22.1 13.	10.3 16.	7.88 2.	15.1 21.	m3/s



Periode	1994 - 2008 (15 Jahre)												
Monatsmittel	1.93	2.00	2.61 +	2.42	2.29	2.20	1.84	2.01	2.14	1.60 -	1.84	2.16	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	21.2 2004	27.1 1999	20.7 - 2007	43.9 2008	59.3 1999	56.4 2003	27.0 1996	66.2 + 2007	57.6 2000	21.2 2003	22.1 1998	27.7 1995	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 2.66 (1999)			Periodenmittel 2.09			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	
2008	28.7	9.88	8.50	7.19	5.62	4.17	3.43	2.98	2.54	2.22	1.90	1.74	m3/s
1994 - 2008	18.8	11.9	9.36	8.18	6.22	4.41	3.42	2.79	2.39	2.01	1.72	1.50	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	1.55	1.41	1.28	1.17	1.09	1.03	0.968	0.912	0.842	0.786	0.737	0.614	m3/s
1994 - 2008	1.33	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.71	0.61	0.48	0.41	0.33	0.20	m3/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard