

Abfluss

Jona - Rüti

ZH 582

Koordinaten 707 050 / 234 060

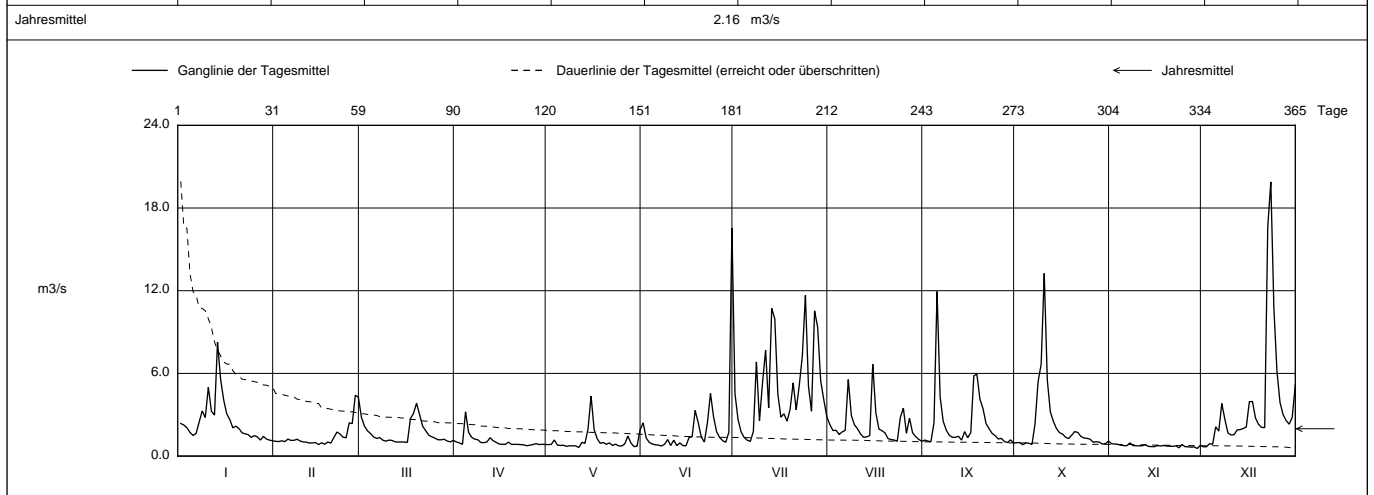
Stations Höhe 450.0 müM

Fläche 57.8 km2

Mittlere Höhe 669.0 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	2.37	1.07	2.80	1.03	0.833	2.41	4.52	2.28	1.16	0.970	0.894	0.674 -	1
	2	2.25	1.06	2.18	0.958	0.848	1.31	2.65	1.85	1.09	0.980	0.878	0.675	2
	3	2.06	1.11	1.83	0.854	1.17	0.994	1.76	1.88	1.04	0.823 -	0.851	0.900	3
	4	1.72	1.05	1.63	3.21 +	0.798	0.875	1.35	1.57	2.42	0.959	0.794	0.856	4
	5	1.50	1.24	1.38	1.72	0.771	0.818	1.15	1.76	11.9 +	0.933	0.762	2.12	5
Tagesmittel	6	1.65	1.14	1.28	1.37	0.786	0.798	1.07 -	1.87	4.30	0.841	0.752	1.82	6
	7	2.48	1.15	1.34	1.23	0.704	0.733 -	1.78	5.55	2.53	2.35	0.960 +	3.81	7
	8	3.27	1.22	1.15	1.18	0.750	0.858	6.83	2.95	1.89	5.40	0.761	2.66	8
	9	2.80	1.09	1.09	0.988	0.744	1.20	2.56	2.28	1.51	6.68	0.750	1.68	9
	10	4.99	1.03	1.16	0.973	0.739	0.772	5.35	1.99	1.36	13.3 +	0.745	1.54	10
Tagesmittel	11	3.26	1.01	1.14	1.03	0.619 -	1.15	7.69	1.61	1.36	5.52	0.749	1.55	11
	12	2.98	0.945	1.03	1.33	0.993	0.763	3.49	1.37	1.44	3.21	0.821	1.89	12
	13	8.28 +	0.959	1.02	1.12	0.929	0.957	10.7	1.39	1.16	2.52	0.704	1.93	13
	14	5.58	0.977	1.03	0.995	1.96	0.762	9.97	1.49	1.77	2.00	0.688	2.00	14
	15	4.08	0.839 -	1.01	0.874	4.36 +	0.748	4.48	6.67 +	1.33	1.70	0.686	2.12	15
m3/s	16	3.07	0.967	0.999 -	0.854	1.92	1.35	2.82	3.16	1.70	1.60	0.762	3.95	16
	17	2.65	0.864	2.72	0.847	1.26	1.39	3.07	1.96	5.82	1.36	0.732	3.96	17
	18	2.05	1.02	3.10	1.01	0.926	3.31	2.53	1.84	5.96	1.27	0.771	2.76	18
	19	2.17	0.947	3.84 +	0.850	0.989	2.42	3.40	1.69	4.13	1.53	0.726	2.30	19
	20	2.00	1.35	3.00	0.850	0.856	1.38	5.31	1.26	3.45	1.78	0.714	2.08	20
Tagesmittel	21	1.69	1.75	2.16	0.852	0.954	1.02	3.36	1.20	2.36	1.71	0.706	2.07	21
	22	1.62	1.60	1.84	0.834	0.773	2.42	5.14	1.16	1.98	1.42	0.744	16.6	22
	23	1.56	1.37	1.52	0.814	0.866	4.55	7.28	1.08	1.64	1.32	0.600	19.9 +	23
	24	1.36	1.34	1.40	0.750 -	0.740	2.85	11.7 +	2.81	1.48	1.29	0.842	10.8	24
	25	1.49	2.41	1.30	0.793	0.727	1.76	5.06	3.48	1.24	1.22	0.684	6.19	25
- Minimum	26	1.39	2.36 +	1.19	0.834	0.884	1.35	3.26	1.65	1.28	1.00	0.672	3.90	26
	27	1.17	4.42 +	1.18	0.903	1.45	1.12	10.5	2.76	1.06	1.05	0.647	3.02	27
	28	1.43	4.28	1.22	0.838	0.957	1.00	9.35	1.69	0.984	1.00	0.665	2.58	28
	29	1.23		1.10	0.854	0.691	1.73	5.45	1.42	1.18	0.873	0.552 -	2.31	29
	30	1.16		1.03	0.843	0.710	16.5 +	4.09	1.22	0.947 -	0.909	0.786	2.82	30
31	1.11 -		1.14		1.89		2.86	1.08 -		1.09		5.16	31	
Monatsmittel		2.46	1.45	1.61	1.05	1.08	1.98	4.86 +	2.13	2.38	2.21	0.747 -	3.76	m3/s
Maximum (Spitze)		11.4	7.07	7.80	6.19	6.80	31.1	67.2 +	16.9	28.7	31.6	1.34 -	39.7	m3/s
Datum		13.	27.	17.	4.	15.	30.	27.	24.	5.	10.	div	22.	
Jahresmittel		2.16 m3/s												



Periode	1994 - 2011 (18 Jahre)												
Monatsmittel	1.92	1.98	2.67 +	2.26	2.17	2.35	2.11	2.16	2.12	1.64 -	1.83	2.41	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	21.2 2004	27.1 1999	20.7 - 2007	43.9 2008	59.3 1999	56.4 2003	67.2 + 2011	66.2 2007	57.6 2000	31.6 2011	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 2.73 (2010)			Periodenmittel 2.14				Kleinstes Jahresmittel 1.37 (1997)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	19.9	16.5	11.7	10.5	6.19	4.36	3.26	2.76	2.36	1.96	1.71	1.49	m3/s
1994 - 2011	18.9	12.3	9.74	8.41	6.23	4.51	3.45	2.85	2.44	2.06	1.77	1.54	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	1.35	1.22	1.11	1.02	0.958	0.873	0.839	0.763	0.727	0.686	0.647	0.552	m3/s
1994 - 2011	1.38	1.23	1.11	1.01	0.91	0.83	0.75	0.65	0.51	0.42	0.34	0.20	m3/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard