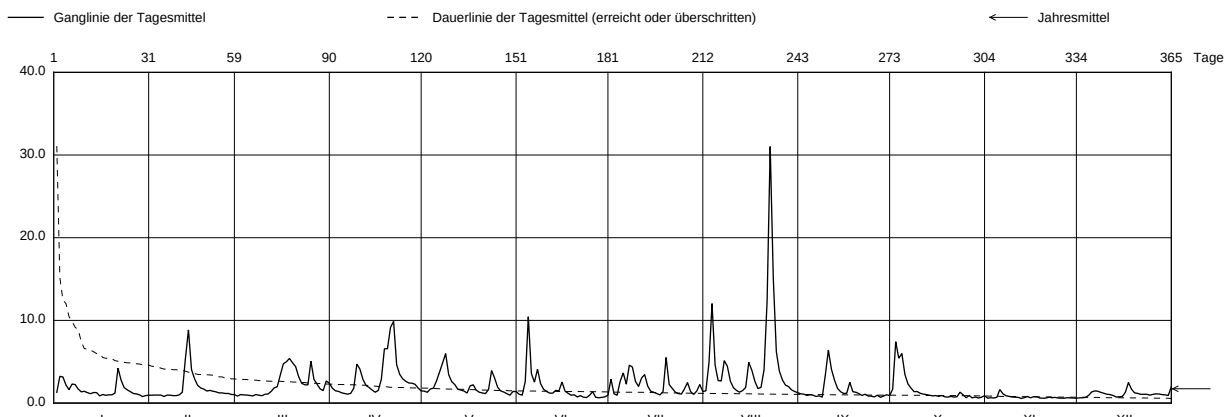


Abfluss		Jona - Rüti										ZH 582		
		Koordinaten 707 050 / 234 060						Stations Höhe 450.0 m üM		Fläche 57.8 km ²				
								Mittlere Höhe 669.0 m üM		Vergletscherung - %				
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2005	1	1.30	0.954	0.849 -	1.81	1.45	1.07	2.89	1.48	1.12	1.69	0.593	0.631 -	1
	2	3.24	0.971	1.03	1.49	1.30	0.954	1.12	4.87	1.08	7.43 +	0.641	0.641	2
	3	3.16	0.967	0.989	1.42	1.70	2.60	0.953 -	12.0	0.917	5.42	0.620	0.690	3
	4	2.19	0.967	0.974	1.24	1.81	10.4 +	2.64	4.60	1.01	5.99	0.686	0.932	4
	5	1.62	0.796 -	0.924	1.16	2.66	3.57	3.65	2.72	0.956	3.46	1.64 +	1.34	5
Tagesmittel	6	2.31	0.962	0.865	1.08 -	3.74	2.54	2.28	2.67	0.799	2.31	1.13	1.47	6
	7	2.24	0.957	1.03	1.18	4.85	4.10	4.59	5.13	0.870	1.81	0.886	1.43	7
	8	1.69	0.899	0.953	1.82	5.99 +	2.36	4.35	4.46	0.723	1.38	0.814	1.30	8
	9	1.36	0.906	0.892	4.72	3.43	1.67	2.61	2.64	3.38	1.40	0.738	1.19	9
	10	1.42	0.994	1.07	4.12	2.59	1.39	2.01	1.87	6.41 +	1.19	0.709	1.07	10
	11	1.27	1.31	1.10	2.87	2.23	1.20	3.04	1.53	4.10	1.08	0.689	1.03	11
	12	1.14	5.37	1.40	2.13	1.66	1.21	3.45	1.32	2.77	1.02	0.561 -	0.916	12
	13	1.28	8.85 +	1.84	1.88	1.57	1.54	2.05	1.51	1.78	0.951	0.657	0.731	13
	14	1.27	4.04	1.98	1.58	1.46	1.47	1.42	1.89	1.38	0.873	0.806	0.769	14
	15	0.868	2.94	3.40	1.31	1.22	2.55	1.31	4.93	1.16	0.911	0.635	0.790	15
m3/s	16	1.04	2.15	4.76	1.53	2.08	1.44	1.15	3.98	1.20	0.806	0.767	1.31	16
	17	0.943	1.84	5.00	2.88	2.21	1.19	0.990	2.63	2.51	0.922	0.774	2.49 +	17
	18	1.00	1.70	5.41 +	6.57	1.56	0.950	1.38	1.75	1.38	0.767	0.620	1.68	18
	19	0.997	1.46	4.87	6.58	1.31	1.01	5.51 +	1.91	1.31	0.720	0.585	1.24	19
	20	1.21	1.54	4.42	9.17	0.743	2.25	4.04	1.14	0.807	0.602	1.18		20
	21	4.23 +	1.43	3.18	9.88 +	1.15	0.901	1.78	12.5	0.924	0.728	0.712	1.06	21
	22	2.77	1.36	2.39	4.64	1.63	0.721	1.33	31.0 +	1.07	0.760	0.652	1.07	22
	23	1.88	1.23	2.22	3.47	3.93	0.662	1.15	15.2	0.849	1.32	0.688	1.06	23
+ Maximum	24	1.61	1.23	2.20	2.93	3.02	0.942	1.09	6.21	0.840	0.997	0.615	0.961	24
	25	1.38	1.16	5.06	2.63	1.91	1.37	1.73	3.86	0.746	0.644	0.594	1.06	25
- Minimum	26	1.16	1.16	2.86	2.43	1.47	0.703	2.48	2.80	0.943	0.920	0.591	1.12	26
	27	1.11	1.05	2.29	2.41	1.33	0.641 -	1.39	2.17	0.703 -	0.627	0.648	1.09	27
	28	1.00	1.02	1.72	2.28	1.14	0.692	1.05	1.99	0.845	0.735	0.627	1.03	28
	29	0.781 -			1.52	1.83	0.956 -	0.749	1.45	1.59	1.000	0.611 -	0.609	29
	30	0.909			2.68	1.46	1.41	0.944	2.25	1.40	0.919	0.705	0.590	30
	31	0.950			2.40	1.40		1.39	1.26 -		0.901		1.96	31
Monatsmittel		1.59	1.79	2.33	3.02	2.11	1.74	2.15	4.77 +	1.49	1.61	0.716 -	1.13	m3/s
Maximum (Spitze)		15.3	18.6	12.1	18.5	10.4	7.	24.2	12.8	51.0	20.8	10.2	2.62 -	5.78
Datum		21.	12.	18.	20.		3.		19.	22.	9.	3.	5.	31.
Jahresmittel														



Periode		1994 - 2005										(12 Jahre)		
Monatsmittel		1.95	2.04	2.35 +	2.19	2.28	2.25	1.79	1.70	2.14	1.65 -	1.93	2.13	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	21.2	27.1	20.0 -	26.6	59.3 +	56.4	27.0	51.0	57.6	21.2	22.1	27.7	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	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
Periode		Grösstes Jahresmittel 2.66 (1999)			Periodenmittel 2.03			Kleinstes Jahresmittel 1.37 (1997)						m3/s
Darstellung nach LHG Standard														
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005		31.0	12.5	9.88	7.43	5.41	4.12	3.16	2.63	2.28	1.88	1.62	1.43	m3/s
1994 - 2005		18.8	12.0	9.29	8.03	6.08	4.34	3.34	2.71	2.30	1.94	1.65	1.45	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005		1.33	1.21	1.12	1.02	0.954	0.914	0.807	0.723	0.641	0.615	0.591	0.561	m3/s
1994 - 2005		1.28	1.14	1.04	0.94	0.83	0.75	0.66	0.57	0.45	0.39	0.32	0.18	m3/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.