

A_{Eo} : 1170.00 km²
 PNP : NN+ 281.65 m
 Lage : 223.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Meiningen Nr. 420020
 Gewässer: Werra
 Gebiet : Werra

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	5.20	11.5	21.5	58.2	41.6	21.2	9.55	5.80	3.30	4.47	3.76	5.80	10.0	9.55	
	2.	7.20	13.1	20.9	58.7	42.9	20.3	9.05	5.60	4.65	6.00	7.20	6.00	9.80	9.55	
	3.	10.5	13.4	20.0	52.0	41.1	19.7	9.30	5.40	6.20	6.20	7.40	5.80	9.55	9.30	
	4.	7.20	14.0	20.0	44.7	45.2	20.3	8.55	6.40	4.29	6.20	6.00	5.60	10.5	9.05	
	5.	6.20	14.0	30.7	40.3	39.0	18.8	8.55	5.40	5.20	5.20	5.20	5.20	9.55	9.05	
	6.	6.00	13.4	30.3	35.1	35.5	17.7	8.80	5.60	4.11	4.65	5.01	6.20	9.30	8.55	
	7.	6.00	15.2	29.0	32.8	32.8	16.5	9.55	5.40	4.11	5.20	9.80	6.80	10.3	8.30	
	8.	7.20	23.0	28.7	33.2	38.5	15.5	11.3	5.20	4.65	5.01	8.80	6.80	9.55	7.83	
	9.	8.30	23.3	29.4	38.1	74.3	15.0	10.0	4.83	4.65	5.01	7.20	6.80	9.05	7.83	
	10.	13.4	25.1	29.7	36.5	97.0	14.5	10.0	4.65	6.60	5.01	6.60	8.06	10.0	8.06	
	11.	24.5	25.1	26.9	35.1	76.6	14.0	9.05	4.47	5.60	5.60	6.20	9.05	10.0	10.0	
	12.	19.4	42.5	25.1	30.7	63.5	14.5	8.55	4.47	5.20	4.29	5.80	8.06	9.80	11.5	
	13.	16.8	53.0	23.9	29.4	54.0	14.2	8.06	4.29	4.65	4.11	6.60	7.61	10.8	12.3	
	14.	15.2	49.5	22.4	26.9	51.0	14.0	7.40	4.11	5.80	3.93	6.60	7.40	10.5	12.6	
	15.	14.0	40.3	20.6	27.9	62.9	13.7	7.20	4.29	7.00	3.76	5.60	7.20	15.2	20.9	
	16.	12.6	31.4	19.4	32.1	58.2	12.6	7.20	4.29	5.80	4.11	6.00	6.80	11.8	19.7	
	17.	12.0	25.7	18.8	30.3	54.5	12.0	7.00	3.93	4.83	3.60	7.83	6.60	10.8	18.2	
	18.	11.8	23.6	21.2	27.2	57.1	11.5	7.40	3.76	4.65	3.45	6.60	6.40	10.8	16.8	
	19.	11.3	22.4	22.1	28.3	55.0	14.5	8.55	3.76	4.47	3.93	6.20	6.00	10.0	15.7	
	20.	10.3	19.7	19.7	30.3	47.5	14.5	8.80	3.45	4.47	4.77	5.80	6.80	10.0	14.8	
	21.	10.0	17.7	20.6	26.3	42.9	13.1	8.55	3.93	4.29	7.00	6.60	6.20	9.55	14.2	
	22.	9.55	16.8	20.0	24.2	37.7	12.3	9.05	3.60	4.11	8.55	8.06	6.00	9.55	13.7	
	23.	9.05	15.0	19.1	22.7	32.8	12.0	8.80	3.76	3.93	6.20	6.80	5.80	9.55	12.8	
	24.	9.30	15.0	17.1	22.7	31.0	11.8	8.06	4.11	4.29	5.40	6.40	5.80	8.80	12.0	
	25.	10.3	22.4	T15.7	35.5	28.7	11.5	8.06	4.47	6.00	4.83	6.00	5.80	8.55	11.8	
	26.	12.3	40.3	T15.2	40.7	26.0	11.3	7.40	4.11	5.01	4.65	6.00	6.20	8.55	11.0	
	27.	12.3	43.8	T15.0	35.5	24.5	11.3	6.60	3.76	5.80	4.47	5.80	6.20	9.30	11.0	
	28.	11.5	34.7	14.2	33.2	22.7	10.5	6.60	3.60	6.20	4.47	5.60	8.06	10.0	10.5	
	29.	11.5	27.9	15.0	34.0	20.9	10.0	6.40	3.45	5.60	4.11	5.40	7.40	10.8	9.55	
	30.	11.3	24.8	46.5		22.1	10.3	6.40	3.30	5.20	4.11	5.80	7.00	10.3	9.05	
	31.		22.7	49.5		22.7		6.20		4.83	3.93		9.05		8.80	
Hauptwerte	Tag	1.	1.	28.	23.+	29.	29.	31.	30.	1.	18.	1.	5.	25.+	8.+	
	NQ	5.20	11.5	14.2	22.7	20.9	10.0	6.20	3.30	3.30	3.45	3.76	5.20	8.55	7.83	
	MQ	11.1	25.2	23.5	34.6	44.5	14.3	8.26	4.44	5.02	4.90	6.42	6.73	10.1	11.7	
	HQ	26.9	57.6	64.7	62.2	101	23.0	22.7	15.5	11.0	12.3	14.5	11.3	16.5	24.5	
	Tag	11.	12.	30.	1.	10.	4.	7.	21.	25.	22.	7.	31.	15.	21.	
	h _N mm															
	h _A mm	25	58	54	74	102	32	19	10	11	11	14	15	22	27	
		1918/1999		1919/2000 82 Kalenderjahre ²												
	Jahr	1921	1959	1949	1942	1963	1921	1960	1920	1922	1959	1959	1949	1921	1959	
	NQ	1.65	1.67	2.30	2.32	2.45	3.40	3.23	1.85	1.60	1.74	1.48	1.55	1.65	1.67	
	MNQ	6.88	8.11	9.64	10.1	10.9	11.9	7.06	5.63	4.94	4.36	4.52	5.05	6.93	8.15	
	MQ	13.0	18.2	20.9	19.9	22.1	20.9	11.6	9.41	8.56	7.07	7.50	9.45	13.1	18.1	
	MHQ	32.0	50.5	57.4	49.7	53.2	42.9	24.7	24.5	21.8	17.7	17.4	22.8	32.1	49.9	
	HQ	139	236	209	151	211	195	109	117	99.6	102	156	89.5	139	236	
	Jahr	1998	1967	1979	1946	1981	1994	1941	1933	1966	1981	1998	1960	1998	1967	
Mh _N mm			48	41	51	46	27	21	20	16	17	22	29	41		
Mh _A mm		42														
Dauertabelle	Abflussjahr (*) 2000			Kalenderjahr 2000			Unterschrittungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2000	Kalender-jahr 2000	1919/2000 82 Kalenderjahre ²						
										Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve				
	NQ	m ³ /s	3.30 am 30.06.2000	5.20	3.30	3.30 am 30.06.2000		364	97.0	97.0	202	100	20.6			
	MQ	m ³ /s	15.7	25.6	5.97	14.5		363	76.6	76.6	194	85.2	24.2			
	HQ	m ³ /s	101 am 10.03.2000 bei W = 289 cm	101	22.7	101 am 10.03.2000 bei W = 289 cm		362	74.3	74.3	146	76.3	20.2			
	Nq	l/(skm ²)	2.82	4.44	2.82	2.82		361	63.5	63.5	123	71.3	18.4			
	Mq	l/(skm ²)	13.4	21.9	5.10	12.4		360	62.9	62.9	112	65.6	16.7			
	Hq	l/(skm ²)	86.3	86.3	19.4	86.3		359	58.7	58.7	108	61.3	16.1			
								358	58.2	58.2	106	58.5	16.1			
								357	58.2	58.2	101	55.6	15.8			
								356	57.1	57.1	93.4	52.8	15.8			
								350	51.0	49.5	79.7	42.6	14.7			
								340	42.5	40.3	61.9	34.3	11.2			
								330	37.7	35.1	55.6	29.5	11.0			
						320	33.2	30.7	47.1	26.1	11.0					
						300	27.9	23.9	39.3	21.1	8.67					
						270	21.2	17.1	29.6	16.6	6.50					
						240	15.0	12.0	26.5	13.3	5.13					
						210	11.8	10.0	23.3	11.1	4.79					
						183	9.05	9.05	19.9	9.55	4.16					
						150	7.20	7.40	16.1	7.95	3.09					
						130	6.60	6.60	14.9	7.10	2.73					
						120	6.20	6.40	13.7	6.74	2.51					
						110	6.20	6.20	13.3	6.30	2.40					
						100	6.00	6.00	12.6	5.94	2.30					
						90	5.80	5.80	11.9	5.59	2.30					
						80	5.60	5.60	11.4	5.24	2.20					
						70	5.20	5.40	11.0	4.96	2.20					
						60	5.01	5.01	10.5	4.65	2.10					
						50	4.65	4.65	9.82	4.32	2.01					
						40	4.47	4.47	9.36	3.95	1.74					
						30	4.29	4.29	8.87	3.56	1.91					
						25	4.11	4.11	8.64	3.34	1.74					
						20	4.11	4.11	8.64	3.15	1.74					
						15	3.93	3.93	8.41	2.95	1.74					
						10	3.76	3.76	7.72	2.65	1.74					
						9	3.76	3.76	7.72	2.63	1.74					
						8	3.76	3.76	7.49	2.53	1.74					
						7	3.76	3.76	7.49	2.48	1.67					
						6	3.60	3.60	7.49	2.39	1.67					
						5	3.60	3.60	7.26	2.30	1.67					
						4	3.60	3.60	7.26	2.20	1.67					
						3	3.45	3.45	7.26	2.15	1.60					
						2	3.45	3.45	7.03	2.04	1.60					
						1	3.45	3.45	7.03	1.92	1.54					
						0	3.30	3.30	7.03	1.48	1.48					
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1	1.48	1.26	02.09.1959	236	202	402	24.12.1967								
	2	1.55	1.32	21.10.1949	211	180	402	11.03.1981								
	3	1.58	1.35	02.09.1976	209	179	395	01.01.1979								