

A_{E0} : 5442 km²

PNP : NN + 117.70 m

Lage: 128.4 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Golzern 1

Nr. 560021

Gewässer : Vereinigte Mulde

Gebiet : Mulde

m³/s

	Tag	2002		2003																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	77.5	363	224	109	58.1	52.5	43.4	27.0	b 22.1	19.6	17.6	16.2	21.6	16.9					
	2.	80.1	238	281	102	65.5	48.8	38.6	28.1	b 28.7	17.1	16.2	13.6	16.9	14.9					
	3.	112	205	454	100	81.4	51.0	39.9	24.5	b 22.9	16.2	16.2	13.6	15.5	16.2					
	4.	134	183	391	109	88.4	56.5	39.3	22.1	b 21.3	15.3	13.1	14.9	13.6	14.3					
	5.	136	168	267	97.2	77.4	54.0	38.6	22.9	b 26.1	13.5	10.4	16.9	15.5	14.3					
	6.	110	e 149	217	86.9	72.0	51.7	e 36.6	22.1	b 22.1	12.2	12.0	16.2	15.5	14.9					
	7.	102	e 130	193	80.1	72.0	51.0	34.1	27.0	b 22.1	13.5	10.9	13.1	13.6	15.5					
	8.	100	119	154	76.2	73.3	54.0	31.6	23.7	b 22.1	12.9	11.4	17.6	13.6	14.9					
	9.	134	107	T 125	78.8	66.8	54.8	41.3	22.1	18.8	12.9	12.0	36.5	13.6	13.6					
	10.	199	T 95.7	T 117	70.1	78.7	55.6	61.6	b 21.3	15.3	11.5	14.3	41.4	14.3	12.0					
	11.	165	T 86.9	T 119	66.7	82.8	55.6	40.6	b 20.5	17.1	11.5	14.9	34.4	e 12.5	12.5					
	12.	208	T 88.3	T 112	T 81.4	101	57.3	37.9	b 19.6	13.5	10.8	37.0	21.6	e 10.4	13.1					
	13.	196	T 91.2	T 107	T 78.7	148	54.0	37.9	b 23.7	12.9	10.8	33.1	19.1	10.9	15.5					
	14.	183	T 89.8	T 110	T 72.0	113	52.5	36.6	b 27.0	14.5	10.2	26.4	16.2	10.4	33.1					
	15.	168	T 88.3	156	T 74.7	101	51.7	34.1	b 22.9	14.5	9.60	17.6	13.1	12.5	42.4					
	16.	158	R 76.2	134	T 76.0	92.6	48.8	34.7	b 19.6	14.5	11.5	13.1	13.1	12.0	42.4					
	17.	147	73.7	107	T 77.4	85.6	b 46.6	36.0	b 17.9	11.5	10.2	11.4	13.6	14.3	25.4					
	18.	129	R 68.9	95.7	T 68.1	77.4	b 45.7	34.7	b 17.1	27.0	10.8	10.4	14.3	17.6	23.4					
	19.	168	R 63.3	86.9	T 72.0	73.3	b 47.1	36.0	b 23.7	22.1	12.2	10.9	14.3	12.5	21.6					
	20.	368	58.1	84.1	T 73.3	70.7	b 61.3	39.9	b 22.9	14.5	12.9	12.5	13.6	13.1	20.8					
	21.	227	60.1	82.8	T 73.3	68.1	b 67.0	37.3	b 21.3	14.5	12.2	11.4	13.6	14.3	19.9					
	22.	203	57.1	77.5	T 70.7	65.5	b 52.7	34.1	b 17.9	15.3	11.5	11.4	19.1	15.5	24.4					
	23.	265	145	73.7	R 70.7	61.7	b 46.8	29.3	b 17.9	17.1	e 11.5	10.4	16.2	15.5	30.7					
	24.	253	100	86.9	R 73.3	61.7	b 45.7	29.8	b 20.5	14.5	e 12.9	12.0	13.6	13.6	21.6					
	25.	210	78.8	105	R 64.3	59.9	b 45.4	31.0	b 22.9	22.9	e 12.9	13.1	14.3	14.9	T 23.4					
	26.	185	68.9	85.5	R 59.9	58.1	b 44.6	29.3	b 17.1	22.9	e 10.8	12.0	14.9	14.3	19.9					
	27.	168	67.8	82.8	R 59.0	59.0	b 45.1	36.0	b 14.5	17.1	e 12.2	12.0	14.9	13.1	28.5					
	28.	154	80.1	205	58.1	64.3	b 44.3	28.7	b 15.3	22.1	10.8	12.5	13.6	13.6	21.6					
	29.	143	71.3	213	55.5	55.5	b 43.2	29.8	b 14.5	33.4	10.2	13.6	19.9	19.9	23.4					
	30.	205	217	158	54.8	54.8	b 43.2	29.8	b 17.1	28.1	14.5	14.9	19.9	23.4	19.9					
	31.		426	132	54.0	54.0		27.0		27.0	18.8	24.4	19.9	23.4	19.1					
Hauptwerte	Tag	1.	22.	23.	28.	31.	30.	31.	27.+	17.	15.	5.+	7.+	12.+	10.					
	NQ	77.5	57.1	73.7	58.1	54.0	40.6	27.0	14.5	11.5	9.60	10.4	13.1	10.4	12.0					
	MQ	170	126	156	77.8	75.6	50.9	35.9	21.2	19.9	12.7	14.8	18.1	14.6	21.0					
	HQ	460	481	517	117	154	85.5	75.4	44.1	46.3	28.7	43.4	50.6	26.4	54.8					
	Tag	20.	31.	3.	1.	13.	20.	10.	6.	29.	30.	12.	9.	29.	15.					
	h _N	mm	81	62	77	35	37	24	18	10	10	6	7	9	7	10				
	h _A	mm																		
			1910/2002		1911/2003												91 Jahre			
	Jahr	1911	1911 +	1963	1929	1963	1974 +	1918	1918	1911	1911	1911	1917	1911	1911 +	1911 +				
	NQ	3.50	3.80	6.88	7.20	8.88	19.8	9.00	3.50	3.80	1.40	1.70	4.30	3.50	3.80	3.80				
	MNQ	27.1	29.1	34.4	38.4	48.9	55.7	33.7	26.2	23.4	20.9	21.7	21.3	27.1	28.5	28.5				
	MQ	47.9	64.0	74.1	75.4	95.0	98.3	62.1	51.5	51.5	42.8	36.9	41.1	47.8	63.5	63.5				
	MHQ	118	179	212	190	228	194	152	147	175	163	99.0	112	118	179	179				
	HQ	815	1020	652	968	812	748	1050	963	1740	2600	760	615	815	1020	1020				
	Jahr	1940	1974	1938	1946	1981	1987	1941	1926	1954	2002	1995	1960	1940	1974	1974				
		1910/2002		1911/2003												91 Jahre				
Mh _N	mm	23	32	36	34	47	47	31	25	25	21	18	20	23	31					
Mh _A	mm																			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s											
	2003				2003				1911/2003 91 Kalenderjahre											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussdauer in Tagen		Kalenderjahr		1911/2003		91 Kalenderjahre	
	2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
	NQ	m ³ /s	9.60	am 15.08.2003	40.6	9.60	9.60	am 15.08.2003	365	454	454	1880	426	109						
	MQ	m ³ /s	64.8		110	20.4	43.1	am 03.01.2003	364	426	391	1430	351	97.7						
	HQ	m ³ /s	517	am 03.01.2003 bei W= 434 cm	517	75.4	517	am 03.01.2003 bei W= 434 cm	362	391	281	1040	316	95.4						
	Nq	l/(s km ²)	1.76		7.46	1.76	1.76		361	368	267	782	286	94.2						
	Mq	l/(s km ²)	11.9		20.2	3.76	7.92		360	363	224	615	265	91.9						
	Hq	l/(s km ²)	95.0		95.0	13.9	95.0		359	281	217	574	248	89.6						
	h _N	mm							358	267	213	490	236	88.5						
	h _A	mm	375		316	60	250		357	265	205	475	226	83.0						
			1911/2003 (*) 92 Jahre		1911/2003		1911/2003		340		185	107	260	181	74.5					
	NQ	m ³ /s	1.40	am 21.08.1911	3.50	1.40	1.40	am 21.08.1911	330	156	88.4	219	130	66.5						
	MNQ	m ³ /s	13.1		20.3	15.1	13.4		320	136	81.4	205	114	50.5						
MQ	m ³ /s	61.8		75.8	47.9	61.6		300	105	73.3	181	93.3	45.2							
MHQ	m ³ /s	517		397	350	517		270	80.1	55.6	161	73.7	33.6							
HQ	m ³ /s	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	240	70.1	41.3	144	60.8	26.0							
HQ ₁	m ³ /s							210	56.5	30.7	126	50.7	23.4							
HQ ₅	m ³ /s							183	43.2	23.7	112	43.5	19.4							
MNq	l/(s km ²)	2.41		3.73	2.77	2.46		150	29.3	20.5	95.5	36.1	12.1							
Mq	l/(s km ²)	11.4		13.9	8.80	11.3		130	23.7	17.6	84.5	32.3	9.60							
MHq	l/(s km ²)	95.0		73.0	64.3	95.0		120	22.9	16.9	80.1	30.3	9.00							
		1911/2003 (*) 92 Jahre		1911/2003		1911/2003		110		20.5	16.2	72.4	28.5	8.60						
Mh _N	mm							100	18.8	15.3	67.5	26.6	8.20							
Mh _A	mm	358		218	140	357		90	17.6	14.9	65.2	24.9	8.20							
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
	m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum							
	1	1.40	0.257	21.08.1911	2600	478	868	13.08.2002	10	10.9	10.9	38.2	11.8	3.80						
	2	3.50	0.643	17.06.1918	1740	320		11.07.1954	9	10.9	10.8	37.3	11.5	3.80						
	3	4.60	0.845	17.10.1921	1280	235		05.01.1932	8	10.9	10.8	36.5	11.1	3.50						
	4	4.89	0.899	28.09.1947	1090	200		06.07.1958	7	10.8	10.8	35.6	10.8	3.50						
	5	4.90	0.900	09.08.1915	1050	193		30.05.1941	6	10.8	10.8	34.8	10.5	3.30						
	6	9.60	1.76	15.08.2003	1020	187		09.12.1974	5	10.8	10.8	34.8	10.1	3.30						
	7				968	178		09.02.1946	4	10.4	10.4	34.0	9.51	3.00						
	8				963	177		16.06.1926	3	10.4	10.4	33.1	8.78	2.90						
	9				874	161		06.08.1983	2	10.4	10.4	32.3	8.00	2.60						
10				815	150		05.11.1940	1	10.2	10.2	31.5	6.21	1.70							
								0	9.60	9.60	30.0	1.40	1.40							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1932-1933; AJ 1933;

Nachfolger von Golzern/Vereinigte Mulde (560020) seit 1998

06.12.-07.12.02, 06.05.03, 23.08.-27.08.03, 11.11.-12.11.03 Ausfall des Schreibpegels, Werte nach FDÜ ergänzt

17.04.-29.04.03 Baumaßnahmen an Pegeltreppe

10.06.-06.07.03 Sedimentberäumung in Messstrecke bzw. im Unterwasser der Wasserkraftanlage Golzern

10.12.-15.12.02, 09.01.-13.01.03, 13.02.-22.02.03 zusätzlich Randeis