

A<sub>E0</sub> : 5442 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 117.70 m

Lage: 128.4 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Golzern 1

Nr. 560021

Gewässer : Vereinigte Mulde

Gebiet : Mulde

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	31.5	119	92.2	115	R 82.7	174	43.7	36.1	44.7	33.3	52.8	42.7	24.1	25.1			
	2.	26.3	110	108	99.6	R 80.4	159	42.7	37.0	58.1	29.7	49.7	46.7	28.0	25.1			
	3.	25.1	108	111	140	78.0	147	41.8	35.1	50.8	37.0	47.7	58.1	36.1	23.1			
	4.	24.1	98.3	112	152	74.6	136	44.7	31.5	37.0	93.5	45.7	49.7	35.1	28.0			
	5.	24.1	88.6	113	112	73.5	126	67.8	34.5	38.9	54.9	42.7	39.8	38.9	29.7			
	6.	25.1	82.7	113	92.2	70.1	117	65.6	34.2	81.5	52.8	40.8	38.9	39.8	31.5			
	7.	31.5	75.7	120	80.4	62.4	113	62.4	44.7	57.0	78.0	37.0	37.0	35.1	28.8			
	8.	42.7	73.5	116	R 74.6	67.8	117	69.0	41.8	47.7	70.1	37.0	36.1	30.6	27.1			
	9.	46.7	73.5	111	R 75.7	63.4	120	69.0	36.1	48.7	61.3	33.3	36.1	31.5	28.8			
	10.	59.1	65.6	108	78.0	64.5	116	57.0	32.4	45.7	54.9	33.3	33.3	24.1	30.6			
	11.	45.7	60.2	106	162	61.3	108	53.8	34.2	39.8	49.7	35.1	30.6	23.1	28.8			
	12.	48.7	59.1	98.3	314	66.7	95.9	49.7	37.9	38.9	46.7	75.7	30.6	22.1	27.1			
	13.	59.1	60.2	94.7	586	73.5	85.1	47.7	30.6	32.4	52.8	76.9	30.6	23.1	27.1			
	14.	72.3	57.0	101	381	72.3	82.7	46.7	29.7	32.4	48.7	63.4	29.7	22.1	28.8			
	15.	59.1	53.8	92.2	275	74.6	78.0	52.8	40.8	28.8	49.7	48.7	31.5	23.1	31.5			
	16.	52.8	49.7	81.5	231	108	76.9	50.8	37.9	30.6	48.7	51.8	31.5	28.0	55.9			
	17.	72.3	54.9	83.9	199	250	73.5	47.7	29.7	28.0	51.8	94.7	29.7	33.3	112			
	18.	121	55.9	76.9	176	321	73.5	60.2	28.8	25.1	40.8	80.4	28.8	37.0	74.6			
	19.	269	61.3	74.6	158	555	75.7	53.8	29.7	27.1	40.8	60.2	27.1	31.5	65.6			
	20.	233	54.9	75.7	145	569	73.5	45.7	25.1	38.9	37.0	55.9	27.1	28.8	65.6			
	21.	179	48.7	179	134	361	65.6	45.7	25.1	39.8	50.8	50.8	28.0	43.7	103			
	22.	156	T 37.9	175	125	293	62.4	44.7	28.8	47.7	53.8	49.7	28.8	41.8	89.8			
	23.	307	47.7	141	120	252	58.1	43.7	28.0	54.9	129	46.7	27.1	34.2	95.9			
	24.	336	59.1	129	110	224	54.9	57.0	24.1	42.7	182	43.7	32.4	31.5	103			
	25.	240	74.6	120	98.3	214	52.8	55.9	24.1	35.1	116	42.7	30.6	29.7	126			
	26.	202	74.6	112	95.9	249	61.3	42.7	46.7	32.4	98.3	41.8	26.3	28.8	119			
	27.	181	85.1	R 105	94.7	246	53.8	40.8	38.9	28.8	86.2	41.8	27.1	28.0	101			
	28.	178	82.7	191	91.0	231	52.8	41.8	28.8	26.3	75.7	35.1	26.3	26.3	87.4			
	29.	159	73.5	93.5	223	49.7	49.7	37.0	24.1	25.1	70.1	38.9	25.1	23.1	82.7			
	30.	134	71.2	86.2	216	216	44.7	37.9	23.1	48.7	63.4	47.7	24.1	24.1	R 71.2			
	31.		69.0	83.9	197	197		37.9		48.7	57.0		25.1		R 63.4			
Hauptwerte	Tag	4.+	22.	19.	8.	11.	30.	29.	30.	18.+	2.	9.+	30.	12.+	3.			
	NQ	24.1	37.9	74.6	74.6	61.3	44.7	37.0	23.1	25.1	29.7	33.3	24.1	22.1	23.1			
	MQ	115	70.5	107	161	180	90.1	50.2	32.6	40.7	65.0	50.1	32.8	30.2	59.3			
	HQ	422	125	243	631	712	190	75.7	60.2	97.1	258	112	61.3	48.7	137			
	Tag	24.	1.	21.	13.	20.	1.	8.+	26.	6.	23.	12.	3.	21.	25.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	55	35	53	72	89	43	25	16	20	32	24	16	14	29		
			1910/2004			1911/2005					93 Jahre							
	Jahr	1911	1911 +	1911 +	1963	1929	1963	1974 +	1918	1918	1911	1911	1911	1917	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			
	MNQ	26.9	29.0	34.6	38.8	48.9	55.3	33.7	26.1	23.4	21.0	21.7	21.3	27.0	28.6			
	MQ	48.3	63.7	74.1	76.7	95.6	97.6	62.2	51.2	51.3	42.8	36.9	40.8	48.4	63.5			
	MHQ	120	177	211	197	232	193	153	146	175	163	98.6	111	120	178			
	HQ	815	1020	652	968	812	748	1050	963	1740	2600	760	615	815	1020			
	Jahr	1940	1974	1938	1946	1981	1987	1941	1926	1954	2002	1995	1960	1940	1974			
		1910/2004			1911/2005					93 Jahre								
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	23	31	36	34	47	46	31	24	25	21	18	20	23	31			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle							
			2005				2005				Unterschr. dauern in Tagen		Unterschr. Abflussjahr (*)		1911/2005		93 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2005		2005		Obere Hüllwerte			
	NQ	m³/s	23.1	am 30.06.2005	24.1	23.1	22.1	am 12.11.2005	(365)		586		586		1880			
	MQ	m³/s	82.4		120	45.3	74.5		364		586		569		1430			
	HQ	m³/s	712	am 20.03.2005 bei W= 498 cm	712	258	712	am 20.03.2005 bei W= 498 cm	363		555		555		1040			
	Nq	l/(s km²)	4.24		4.43	4.24	4.06		361		381		381		782			
	Mq	l/(s km²)	15.1		22.1	8.32	13.7		360		361		361		615			
	Mhq	l/(s km²)	131		131	47.4	131		359		336		321		574			
	h <sub>N</sub>	mm							358		321		314		490			
	h <sub>A</sub>	mm	479		345	132	432		357		314		293		475			
			1911/2005 (*) 94 Jahre				1911/2005				Dauertabelle							
	NQ	m³/s	1.40	am 21.08.1911	3.50	1.40	1.40	am 21.08.1911	340		207		275		460			
	MNQ	m³/s	13.1		20.3	15.1	13.4		350		249		231		363			
	MQ	m³/s	61.8		76.0	47.8	61.7		340		202		175		260			
MHQ	m³/s	517		400	349	518		330		174		136		219				
HQ	m³/s	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	320		140		120		205				
HQ <sub>1</sub>	m³/s							300		115		110		181				
HQ <sub>5</sub>	m³/s							270		93.5		85.1		161				
MNq	l/(s km²)	2.41		3.73	2.77	2.46		240		76.9		74.6		144				
Mq	l/(s km²)	11.4		14.0	8.78	11.3		210		66.7		60.2		126				
Mhq	l/(s km²)	95.0		73.5	64.1	95.2		183		58.1		51.8		112				
		1911/2005 (*) 94 Jahre				1911/2005				Dauertabelle								
Mh <sub>N</sub>	mm							150		50.8		45.7		95.5				
Mh <sub>A</sub>	mm	359		218	140	358		130		48.7		41.8		84.5				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m³/s		Datum		m³/s		Datum										
1	1.40	0.257	21.08.1911	2600	478	868	13.08.2002	25		28.8		27.1		43.2				
2	3.50	0.643	17.06.1918	1740	320		11.07.1954	20		28.0		26.3		42.4				
3	4.60	0.845	17.10.1921	1280	235		05.01.1932	15		26.3		25.1		40.7				
4	4.89	0.899	28.09.1947	1090	200		06.07.1958	10		26.3		25.1		38.2				
5	4.90	0.900	09.08.1915	1050	193		30.05.1941	9		26.3		25.1		37.3				
6	9.60	1.76	15.08.2003	1020	187		09.12.1974	8		26.3		24.1		36.5				
7				968	178		09.02.1946	7		25.1		24.1		35.6				
8				963	177		16.06.1926	6		25.1		24.1		34.8				
9				874	161		06.08.1983	5		25.1		24.1		34.0				
10				815	150		05.11.1940	4		25.1		24.1		34.8				
								3		25.1		24.1		33.1				
								2		25.1		23.1		32.3				
								1		24.1		23.1		31.5				
								0		23.1		22.1		30.0				

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

08.02.-09.02.05, 01.03.-02.03.05 zusätzlich Treibeis  
ganzjährige Beeinflussung durch Wasserkraftanlage