

A_{E0} : 5432 km²



Pegel : Golzern 1

Nr. 560021

PNP : NHN + 117.67 m

Gewässer : Vereinigte Mulde

Lage: 128.4 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Vereinigte Mulde

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	18.5	134	35.8	92.3	82.0	83.3	K 34.4	K 26.6	K 23.2	K 41.1	11.8	19.8	44.2	38.9		
	2.	18.1	156	34.2	164	81.4	107	K 32.1	K 40.9	K 22.2	K 32.5	12.6	19.5	41.8	67.0		
	3.	18.4	125	32.5	144	96.4	82.8	K 28.9	K 49.2	K 23.9	K 24.7	13.3	19.5	47.0	88.3		
	4.	18.1	107	30.8	129	82.9	74.0	K 30.7	K 51.3	K 27.3	K 24.2	13.1	26.6	47.0	61.6		
	5.	17.0	95.2	29.3	116	74.8	69.3	K 33.3	K 37.4	K 23.6	K 32.0	37.3	31.4	43.6	R 51.4		
	6.	16.4	85.2	31.4	114	79.8	67.0	K 29.5	K 33.5	K 21.1	K 46.0	30.9	53.5	51.3	R 45.7		
	7.	19.0	76.5	29.9	112	88.4	64.4	K 28.4	K 31.6	K 19.8	K 29.2	20.5	100	44.9	R 46.5		
	8.	19.9	69.0	30.0	101	78.8	60.8	K 27.2	K 25.8	K 18.1	K 26.1	15.8	68.7	47.1	R 44.3		
	9.	17.3	62.8	29.3	97.6	73.8	57.1	K 25.2	K 24.5	K 20.0	K 24.1	14.0	67.3	44.1	44.0		
	10.	16.3	65.4	27.7	117	70.0	54.6	K 24.4	K 25.1	K 18.1	K 23.8	13.4	73.5	41.9	43.6		
	11.	15.8	58.3	31.3	121	64.8	52.0	K 23.0	K 24.6	K 16.6	K 27.9	12.4	61.2	44.0	44.8		
	12.	15.7	55.9	38.9	108	61.3	50.6	K 23.1	K 24.7	K 15.8	K 23.2	12.3	57.9	41.5	51.8		
	13.	15.5	59.9	41.7	98.5	58.7	50.0	K 24.7	K 33.5	K 15.9	K 21.5	12.0	55.5	38.7	92.8		
	14.	15.7	55.5	47.8	92.8	56.2	58.7	K 26.8	K 31.5	K 24.9	K 20.9	11.5	51.8	36.2	76.4		
	15.	23.9	50.5	40.1	87.8	55.9	55.3	K 26.3	K 26.8	K 39.7	K 20.0	11.4	48.7	33.4	69.3		
	16.	71.1	47.0	36.9	79.9	58.6	52.2	K 25.7	K 24.3	K 26.1	K 18.4	11.4	45.6	42.4	67.8		
	17.	60.1	44.0	34.3	73.1	52.7	75.9	K 24.1	K 41.7	K 21.3	K 19.0	27.4	42.2	63.3	62.9		
	18.	43.1	45.3	32.8	68.9	51.6	82.1	K 21.3	K 73.3	K 26.3	K 19.7	122	39.0	61.0	59.8		
	19.	36.4	53.1	R 28.3	66.7	50.5	K 60.4	K 20.1	K 44.9	K 21.6	K 18.6	108	41.1	55.2	62.8		
	20.	63.4	47.3	R 26.0	64.1	50.2	K 52.2	K 19.4	K 33.8	K 18.4	K 16.4	65.4	45.8	55.7	60.1		
	21.	98.6	46.2	R 31.0	76.8	48.7	K 47.2	K 19.0	K 29.1	K 16.8	K 19.2	44.4	52.3	52.6	54.5		
	22.	71.6	49.3	R 30.2	115	52.0	K 44.3	K 18.1	K 25.4	K 21.1	K 20.0	37.9	50.3	49.3	52.2		
	23.	57.8	45.8	R 29.0	125	57.5	K 42.5	K 18.0	K 24.8	K 19.4	K 16.4	33.9	53.5	47.0	51.8		
	24.	51.3	43.1	R 45.0	129	55.0	K 44.9	K 35.3	K 22.5	K 25.8	K 16.3	29.2	46.2	44.0	50.5		
	25.	51.6	41.9	R 68.8	108	52.6	K 42.6	K 29.8	K 22.2	K 25.1	K 16.1	27.0	56.8	43.2	51.9		
	26.	46.0	41.1	R 102	97.8	56.3	K 42.4	K 24.0	K 45.6	K 19.8	K 14.5	25.8	67.0	42.8	56.5		
	27.	42.9	39.7	89.6	89.6	56.6	K 46.9	K 21.0	K 36.8	K 20.8	K 14.0	24.3	56.8	41.9	59.6		
	28.	40.3	38.5	92.7	84.2	53.7	K 39.9	K 25.6	K 27.4	K 52.4	K 13.0	23.2	50.3	41.3	66.0		
	29.	40.6	37.7	95.5	78.8	56.2	K 37.5	K 35.6	K 32.4	K 29.1	K 12.9	21.6	49.4	37.4	140		
	30.	56.3	36.1	84.5		59.9	K 35.6	K 31.1	K 30.0	K 25.3	K 13.4	20.5	49.4	35.4	118		
	31.		35.0	84.5		57.7		K 25.4		K 22.4		12.5	47.0		102		
Hauptwerte	Tag	13.	31.	20.	20.	21.	30.	23.	25.	12.	31.	15.+	2.+	15.	1.		
	NQ	15.5	35.0	26.0	64.1	48.7	35.6	18.0	22.2	15.8	12.5	11.4	19.5	33.4	38.9		
	MQ	36.6	62.8	45.8	102	63.7	57.8	26.2	33.4	23.3	21.9	28.8	49.9	45.3	64.0		
	HQ	114	185	108	185	101	118	46.0	87.0	71.7	56.7	161	110	67.8	152		
	Tag	21.	1.	26.	2.	3.	2.	24.	18.	28.	1.	18.	7.	17.	29.		
	h _N mm																
	h _A mm	17	31	23	47	31	28	13	16	11	11	14	25	22	32		
			1910/2015		1911/2016						104 Jahre						
	Jahr	1911	1911 +	1963	1929	1963	2014	1918	1918	1911	1911	1911	1917	1911	1911 +		
	NQ	3.50	3.80	6.88	7.20	8.88	16.4	9.00	3.50	3.80	1.40	1.70	4.30	3.50	3.80		
	MNQ	26.8	29.6	35.6	39.8	49.9	54.5	33.0	26.3	22.9	20.7	21.5	21.4	27.0	29.4		
	MQ	48.6	64.5	77.0	77.0	96.0	96.1	60.3	52.8	49.7	42.7	37.2	40.9	48.8	64.4		
	MHQ	121	179	217	198	231	194	153	161	171	164	105	113	121	180		
	HQ	815	1020	816	968	812	748	1050	2060	1740	2600	760	615	815	1020		
	Jahr	1940	1974	2011	1946	1981	1987	1941	2013	1954	2002	1995	1960	1940	1974		
		1910/2015		1911/2016						104 Jahre							
M _N mm	23	32	38	36	47	46	30	25	25	21	18	20	23	32			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			2016				2016						104 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1911/2016	104 Kalenderjahre			
	NQ	m ³ /s	11.4	am 15.09.2016	15.5	11.4	11.4	am 15.09.2016			(365)	164	164	1930	439		
	MQ	m ³ /s	45.8		61.1	30.6	46.6				364	156	144	1430	358		
	HQ	m ³ /s	185	am 01.12.2015 bei W= 260 cm	185	161	185	am 02.02.2016 bei W= 260 cm			363	144	140	1050	320		
	N _q	l/(s km ²)	2.10		2.85	2.10	2.10				362	134	129	784	290		
	M _q	l/(s km ²)	8.42		11.3	5.63	8.57				361	134	129	784	290		
	H _q	l/(s km ²)	34.1		34.1	29.6	34.1				360	129	125	763	268		
	h _N	mm									359	129	122	617	251		
	h _A	mm	266		177	89	271				358	125	121	492	239		
			1911/2016 (*) 105 Jahre				1911/2016						104 Kalenderjahre				
	NQ	m ³ /s	1.40	am 21.08.1911	3.50	1.40	1.40	am 21.08.1911			357	122	118	482	228		
	MNQ	m ³ /s	13.3		20.6	15.1	13.5				356	121	117	460	220		
MQ	m ³ /s	61.9		76.6	47.5	61.8				350	112	112	363	182			
MHQ	m ³ /s	525		400	355	528				340	97.8	96.4	260	150			
HQ	m ³ /s	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm			330	88.4	87.8	219	130			
HQ ₅	m ³ /s									320	82.0	79.9	205	115			
HQ ₁	m ³ /s									300	68.9	67.3	181	93.2			
MN _q	l/(s km ²)	2.45		3.79	2.78	2.49				270	57.1	57.1	161	73.3			
M _q	l/(s km ²)	11.4		14.1	8.74	11.4				240	51.3	51.9	144	60.2			
MH _q	l/(s km ²)	96.6		73.6	65.4	97.2				210	45.0	45.8	126	50.6			
		1911/2016 (*) 105 Jahre				1911/2016						104 Kalenderjahre					
M _N	mm									183	38.5	41.9	112	43.6			
M _H	mm	359		222	139	360				150	31.3	33.8	95.5	36.2			
		Niedrigwasser				Hochwasser						104 Kalenderjahre					
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum			104 Kalenderjahre						
1	1.40	0.258	21.08.1911	2600	479	868	13.08.2002			130	28.4	30.7	84.5	32.3			
2	3.50	0.644	17.08.1918	2060	379	784	03.06.2013			120	26.8	29.2	80.1	30.5			
3	4.60	0.847	17.10.1921	1740	320		11.07.1954			110	25.8	27.4	72.4	28.7			
4	4.89	0.900	28.09.1947	1280	236		05.01.1932			100	24.8	26.3	67.5	26.8			
5	9.60	1.77	15.08.2003	1090	201		06.07.1958			90	24.2	25.3	65.2	25.1			
6	9.92	1.83	14.08.1915	1050	193		30.05.1941			80	23.1	24.5	61.8	23.4			
7	11.6	2.14	05.07.2014	1020	188		09.12.1974			70	21.3	23.6	58.2	21.9			
8	11.6	2.14															