

A_{E0} : 5432 km²



Pegel : Golzern 1

Nr. 560021

PNP : NHN + 119.67 m

Gewässer : Vereinigte Mulde

Lage: 128.4 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Vereinigte Mulde

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	17.8	43.4	139	169	69.6	52.2	63.0	784	101	32.3	18.7	17.7	23.4	37.8	
	2.	20.6	32.1	127	171	69.0	52.1	61.5	1050	88.9	30.2	20.6	19.3	24.7	35.5	
	3.	21.1	26.8	115	168	67.6	49.1	57.7	1930	80.9	25.9	19.9	18.4	26.1	35.5	
	4.	24.8	25.8	120	144	65.2	45.7	56.6	1330	75.8	23.5	23.7	18.9	27.7	33.8	
	5.	30.6	27.5	321	175	67.5	45.3	53.1	763	70.0	50.5	25.0	19.6	24.7	33.8	
	6.	26.0	28.7	416	160	81.5	44.8	53.0	492	68.3	32.8	21.1	19.4	26.3	36.7	
	7.	25.7	24.6	482	138	94.0	44.2	59.4	371	61.1	69.7	19.1	19.2	b 30.9	35.7	
	8.	27.6	21.2	437	126	119	53.2	70.0	331	55.1	66.9	17.1	19.1	b 33.2	35.5	
	9.	27.9	R 17.4	377	116	137	62.6	78.3	323	49.9	41.9	31.0	19.6	b 32.9	46.6	
	10.	24.2	R 26.2	358	107	137	75.2	69.1	356	48.6	43.7	48.1	20.0	b 28.8	135	
	11.	22.5	R 35.8	324	99.2	150	98.4	72.3	260	44.9	45.3	29.7	44.6	b 32.7	115	
	12.	29.5	R 29.5	262	91.0	139	122	64.3	209	44.9	35.6	24.2	97.1	b 42.2	90.0	
	13.	30.2	R 29.2	221	86.6	130	161	59.2	179	45.6	33.3	24.3	57.7	b 36.6	77.5	
	14.	28.7	R 29.9	192	82.0	116	140	50.5	165	43.6	31.3	27.0	42.0	b 36.0	70.7	
	15.	22.5	35.0	168	77.9	108	130	49.4	148	41.1	28.5	25.0	35.4	b 29.6	64.4	
	16.	21.4	83.1	151	74.7	98.2	131	45.7	129	37.8	26.0	23.6	33.6	b 27.5	59.9	
	17.	20.6	123	138	72.1	94.7	142	46.7	116	36.3	25.3	27.1	34.8	b 27.2	55.8	
	18.	20.0	101	120	70.1	89.0	135	54.8	105	34.0	23.7	31.6	37.5	b 28.5	51.0	
	19.	18.9	115	109	67.3	88.1	125	79.0	94.8	33.7	21.2	28.0	39.3	b 26.9	48.7	
	20.	16.1	106	100	68.7	85.5	116	73.7	93.8	34.2	21.8	26.5	34.2	b 30.4	48.1	
	21.	16.5	86.1	91.7	64.9	95.4	107	74.1	155	33.5	23.6	27.3	32.8	b 38.6	46.8	
	22.	16.3	73.1	85.0	61.9	88.9	97.7	56.5	121	31.0	21.5	31.4	30.2	b 31.8	43.8	
	23.	16.3	91.3	R 75.8	61.4	79.6	93.6	65.0	93.7	29.7	20.1	28.7	29.0	b 29.9	43.4	
	24.	17.4	417	R 70.7	61.2	70.4	84.3	56.8	82.7	26.9	20.3	24.7	25.6	b 30.1	45.0	
	25.	17.2	344	R 65.3	62.1	61.9	74.0	55.4	97.1	31.8	19.2	23.4	27.0	b 30.4	43.1	
	26.	16.5	282	R 51.6	64.2	65.5	70.1	72.0	199	32.8	20.0	22.5	27.6	29.9	40.7	
	27.	17.4	244	R 64.1	69.7	59.8	70.3	152	171	25.3	22.5	23.8	28.2	28.8	39.3	
	28.	17.8	242	R 69.7	69.0	58.3	82.5	171	129	24.6	20.2	22.3	30.5	27.5	37.9	
	29.	41.1	215	65.8		58.1	73.9	140	114	35.3	19.0	20.3	24.9	28.6	36.4	
	30.	68.6	178	171		57.9	62.6	196	109	64.2	20.2	19.6	23.2	33.4	34.7	
	31.		155	243		54.7		617		42.8	17.4		22.8		33.5	
Hauptwerte	Tag	20.	9.	26.	24.	31.	7.	16.	24.	28.	31.	8.	1.	1.	31.	
	NQ	16.1	17.4	51.6	61.2	54.7	44.2	45.7	82.7	24.6	17.4	17.1	17.7	23.4	33.5	
	MQ	24.1	106	185	99.2	88.9	88.0	92.7	350	47.5	30.8	25.2	30.6	30.2	51.3	
	HQ	99.1	511	522	194	153	171	826	2060	108	146	55.9	119	72.4	175	
	Tag	30.	24.	7.	1.+	11.	13.	31.	3.	1.	7.	10.	12.	12.	10.	
	hN	mm														
	hA	mm	11	52	91	44	44	42	46	167	23	15	12	15	14	25
			1910/2012		1911/2013						101 Jahre					
	Jahr	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	29.6	35.7	39.8	50.4	55.2	33.4	26.6	23.2	21.0	21.8	21.5	27.0	29.3	
	MQ	49.0	64.9	77.5	77.6	97.6	97.6	61.2	53.6	50.5	43.4	37.4	41.0	49.1	64.7	
	MHQ	122	180	219	201	235	197	155	164	174	166	105	114	122	181	
	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	
		1910/2012		1911/2013						101 Jahre						
MhN	mm															
MhA	mm	23	32	38	35	48	47	30	26	25	21	18	20	23	32	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2013		2013		2013		2013		1911/2013		101 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1911/2013	101 Kalenderjahre	Untere		
										2013	2013	Oberer	Mittlere	Hüllwerte		
										2013	2013	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	16.1	am 20.11.2012	16.1	17.1	17.1	am 08.09.2013	17.1	am 08.09.2013	(365)	1930	1930	1930	442	109	
MQ	m ³ /s	97.0		99.0	95.1	92.9		92.9		364	1330	1330	1430	361	97.7	
HQ	m ³ /s	2060	am 03.06.2013 bei W= 784 cm	522	2060	2060	am 03.06.2013 bei W= 784 cm	2060	am 03.06.2013 bei W= 784 cm	363	1050	1050	1050	322	95.4	
Nq	l/(s km ²)	2.96		2.96	3.15	3.15		3.15		361	784	784	784	293	94.2	
Mq	l/(s km ²)	17.9		18.2	17.5	17.1		17.1		360	763	763	763	272	91.9	
Hq	l/(s km ²)	379		96.1	379	379		379		359	617	617	617	253	89.6	
hN	mm									358	492	492	492	240	88.5	
hA	mm	565		285	278	539				357	482	482	482	231	83.0	
		1911/2013 (*) 102 Jahre				1911/2013				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	1.40	am 21.08.1911	3.50	1.40	1.40	am 21.08.1911	1.40	am 21.08.1911	340	243	196	260	151	66.5	
MNQ	m ³ /s	13.4		20.7	15.2	13.6		13.6		330	175	168	219	131	58.0	
MQ	m ³ /s	62.6		77.4	48.0	62.5		62.5		320	160	142	205	116	50.5	
MHQ	m ³ /s	534		405	361	537		537		300	130	121	181	94.4	45.2	
HQ	m ³ /s	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	270	98.4	93.7	161	74.4	33.6	
HQ ₁	m ³ /s									240	80.9	73.9	144	60.9	26.0	
HQ ₅	m ³ /s									210	68.7	64.9	126	51.1	23.4	
MNq	l/(s km ²)	2.47		3.81	2.80	2.50		2.50		183	59.8	56.5	112	44.0	19.4	
Mq	l/(s km ²)	11.5		14.2	8.84	11.5		11.5		150	45.3	44.8	95.5	36.4	12.1	
MHq	l/(s km ²)	98.3		74.6	66.5	98.8		98.8		130	35.4	37.5	84.5	32.7	9.00	
		1911/2013 (*) 102 Jahre				1911/2013										
MhN	mm									120	33.3	35.5	80.1	30.8	9.00	
MhA	mm	364		223	140	363				110	31.3	33.7	72.4	28.9	8.60	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1	1.40	0.258	21.08.1911	2600	479	868	13.08.2002									
2	3.50	0.644	17.08.1918	2060	379	784	03.06.2013									
3	4.60	0.847	17.10.1921	1740	320		11.07.1954									
4	4.89	0.900	28.09.1947	1280	236		05.01.1932									
5	4.90	0.902	09.08.1915	1090	201		06.07.1958									
6	9.60	1.77	15.08.2003	1050	193		30.05.1941									
7	11.6	2.14	10.09.2012	1020	188		09.12.1974									
8				968	178		09.02.1946									
9				963	177		16.06.1926									
10				874	161		06.08.1983									

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

07.11.-25.11.2013 Beeinflussung durch Beräumung