

A_{E0}: 5430 km²



Pegel: Golzern 1

Nr. 560021

PNP: NHH92 + 117,666 m

Gewässer: Vereinigte Mulde

Lage: 128,4 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Vereinigte Mulde

	Tag	2019		2020															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	K 13.0	16.6	20.3	19.0	85.7	39.4	17.1	K 12.4	K 15.4	K 9.29	K 80.0	K 18.5	K 53.2	17.5				
	2.	14.0	14.7	19.7	23.4	85.6	36.6	17.0	K 12.0	K 15.2	K 9.18	K 31.9	K 15.0	K 42.0	17.9				
	3.	14.9	13.0	19.1	34.9	80.8	35.5	21.7	K 12.7	K 16.0	K 10.4	K 22.0	K 14.0	K 37.6	18.1				
	4.	15.6	13.3	20.6	69.6	79.0	33.8	18.1	K 14.4	K 14.9	K 12.4	K 18.5	K 13.2	K 33.8	17.7				
	5.	16.7	12.7	25.4	95.6	71.6	32.6	K 19.3	K 16.6	K 13.7	K 10.2	K 16.0	K 13.2	K 31.4	17.4				
	6.	22.6	12.1	23.1	67.0	67.3	30.9	K 18.4	K 17.8	K 13.2	K 8.65	K 16.0	K 14.5	K 30.0	17.4				
	7.	14.1	12.8	20.3	52.2	68.4	29.6	K 15.5	K 15.0	K 14.5	K 8.87	K 15.5	K 12.6	K 29.2	17.3				
	8.	14.1	14.0	18.6	48.6	74.0	28.5	K 14.7	K 17.7	K 13.3	K 9.36	K 14.0	K 14.1	K 28.0	17.4				
	9.	14.3	14.4	22.4	45.5	65.1	27.2	K 14.3	K 18.0	K 14.3	K 8.64	K 12.4	K 14.4	K 27.2	19.2				
	10.	15.0	15.9	27.2	48.8	63.1	26.2	K 13.5	K 15.4	K 14.3	K 8.88	K 10.8	K 13.7	K 26.7	18.8				
	11.	13.4	15.7	27.6	99.7	b 78.9	24.9	K 17.3	K 17.9	K 12.5	K 12.2	K 11.5	K 13.4	K 26.0	17.1				
	12.	12.2	14.1	26.8	88.0	b 241	24.3	K 36.1	K 22.3	K 11.9	K 21.2	K 10.3	K 12.7	K 26.2	16.3				
	13.	11.6	14.3	23.8	73.6	b 194	24.0	K 24.9	K 19.8	K 10.8	K 11.7	K 9.65	K 12.6	K 24.9	15.8				
	14.	11.7	16.1	22.1	67.4	b 156	24.1	K 18.1	K 18.3	K 9.74	K 10.0	K 9.46	K 28.2	K 23.9	15.2				
	15.	11.8	17.6	21.3	63.0	b 134	22.8	K 15.7	K 34.8	K 10.2	K 20.9	K 9.39	K 125	K 24.0	15.1				
	16.	13.0	21.1	20.9	56.9	b 117	22.4	K 14.5	K 24.7	K 14.7	K 12.7	K 9.13	K 93.4	K 24.6	15.3				
	17.	13.2	21.2	20.6	54.0	b 104	21.4	K 13.8	K 17.9	K 17.5	K 10.6	K 9.53	K 78.5	K 23.7	15.2				
	18.	13.5	18.2	20.9	56.2	b 96.0	20.6	K 13.0	K 15.3	K 13.0	K 15.2	K 9.55	K 72.7	K 22.3	15.6				
	19.	14.1	15.9	20.3	54.9	b 88.2	21.2	K 12.6	K 17.7	K 10.9	K 17.1	K 8.70	K 60.9	K 21.6	16.3				
	20.	14.3	16.4	20.2	53.0	b 80.6	26.5	K 12.6	K 24.7	K 11.3	K 11.9	K 8.92	K 50.0	K 22.1	16.0				
	21.	14.9	18.2	19.3	50.3	b 76.0	21.4	K 12.1	K 40.5	K 13.6	K 9.51	K 8.73	K 42.9	K 21.0	16.2				
	22.	14.8	19.5	19.0	50.9	b 71.6	20.4	K 11.8	K 30.5	K 11.9	K 9.06	K 9.70	K 37.4	K 19.4	17.6				
	23.	15.1	17.5	18.5	48.5	b 65.4	19.2	K 17.9	K 21.8	K 9.98	K 12.5	K 9.53	K 32.2	K 19.5	20.1				
	24.	14.8	17.5	18.7	62.8	59.1	18.9	K 25.8	K 18.2	K 9.71	K 11.4	K 10.1	K 31.4	K 20.5	37.9				
	25.	14.4	20.7	17.5	70.0	54.1	18.5	K 20.2	K 17.5	K 9.60	K 10.8	K 14.2	K 30.7	K 19.7	34.5				
	26.	13.4	28.1	17.4	64.6	51.0	18.1	K 24.5	K 23.5	K 9.62	K 9.64	K 26.7	K 27.5	K 19.4	32.3				
	27.	14.2	33.4	17.8	73.0	48.1	17.8	K 18.5	K 18.8	K 12.5	K 10.0	K 82.6	K 26.9	K 18.5	24.9				
	28.	17.7	26.7	18.2	66.9	45.6	17.7	K 16.5	K 19.4	K 11.7	K 9.05	K 39.4	K 24.6	K 18.3	22.7				
	29.	15.7	23.5	19.7	68.5	43.5	16.9	K 17.2	K 22.8	K 9.51	K 10.2	K 22.7	K 23.2	K 17.8	21.9				
	30.	16.9	21.6	18.9	42.7	42.7	17.8	K 14.6	K 17.9	K 9.32	K 10.7	K 18.1	K 28.0	K 17.7	20.7				
	31.		21.0	17.8	41.4	41.4		K 13.1	K 17.9	K 9.36	K 10.1	K 50.2	K 50.2	K 17.7	19.9				
Hauptwerte	Tag	13.	06.	26.	01.	31.	29.	22.	02.	30.	09.	19.	07.+	30.	15.				
	NQ	11,6	12,1	17,4	19,0	41,4	16,9	11,8	12,0	9,32	8,64	8,70	12,6	17,7	15,1				
	MQ	14,5	18,0	20,8	59,5	84,8	24,6	17,4	19,9	12,4	14,3	19,2	33,7	25,7	19,5				
	HQ	29,1	37,4	29,1	114	298	42,3	44,5	46,8	21,3	164	125	146	56,8	44,5				
	Tag	06.	27.	10.+	11.	12.	01.	12.	21.	16.	31.	01.	15.	01.	24.				
	h _N	7	9	10	27	42	12	9	9	6	7	9	17	12	10				
	h _A																		
	1910/2019		1911/2020 108 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	26,7	29,7	35,9	39,6	50,3	53,6	32,4	25,8	22,5	20,3	21,1	21,0	26,8	29,3				
	MQ	48,2	63,9	77,0	77,1	96,0	94,2	59,1	51,7	48,5	41,7	36,5	40,4	48,3	63,4				
MHQ	120	177	216	198	230	190	149	158	166	161	104	112	119	177					
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					
1910/2019		1911/2020 108 Jahre																	
M _N	23	31	38	35	47	45	29	25	24	21	17	20	23	31					
M _A																			
Abflussjahr (*) 2020												Kalenderjahr 2020				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-	Abfluss-	Unterschrittene		1911/2020 108 Kalenderjahre			
												dauer	jahr	Ober	Mittlere	Untere	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte
												in Tagen	2020	2020		2020		2020	
NQ	m ³ /s	8,64	am 09.08.2020	11,6	8,64	8,64	am 09.08.2020	(365)	21	21	1930	646	109						
MQ	m ³ /s	28,2		37,0	19,5	29,2		364	194	194	1430	436							
HQ	m ³ /s	298	am 12.03.2020 bei W= 328 cm	298	164	298	am 12.03.2020 bei W= 328 cm	363	156	156	1430	354	97,7						
Nq	l/(s km ²)	1,59		2,14	1,59	1,59		362	134	134	1050	318	95,4						
Mq	l/(s km ²)	5,19		6,81	3,59	5,38		361	125	125	784	286	94,2						
Hq	l/(s km ²)	54,9		54,9	30,2	54,9		360	117	117	763	265	91,9						
h _N	mm							359	104	104	617	248	89,6						
h _A	mm	164		108	56,1	170		358	101	101	492	236	88,5						
1911/2020 (*) 109 Jahre												1911/2020							
NQ	m ³ /s	1,40	am 21.08.11	3,50	1,40	1,40	am 21.08.11	357	99,7	99,7	482	226	83,0						
MNQ	m ³ /s	13,2		20,6	14,9	13,4		356	96,0	96,0	460	217	83,0						
MQ	m ³ /s	61,2		76,1	46,5	61,1		350	85,6	85,6	363	180	68,7						
MHQ	m ³ /s	519		398	346	521		340	73,6	73,6	260	148	59,4						
HQ	m ³ /s	2600	am 13.08.02 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.02 bei W= 868 cm	330	67,3	67,3	219	128	51,3						
HQ ₁	m ³ /s							320	59,1	59,1	205	113	45,2						
HQ ₅	m ³ /s							300	42,9	43,5	181	92,2	39,0						
MNQ	l/(s km ²)	2,43		3,79	2,74	2,47		270	26,9	29,2	161	72,7	29,2						
Mq	l/(s km ²)	11,3		14,0	8,56	11,3		240	22,1	24,1	144	59,8	24,1						
MHQ	l/(s km ²)	95,6		73,3	63,7	95,9		210	19,4	21,0	126	50,0	21,0						
1911/2020 (*) 109 Jahre												1911/2020							
M _N	mm							183	18,0	19,3	112	42,9	19,3						
M _A	mm	355		223	134	355		150	16,1	17,9	95,5	35,5	12,1						
Niedrigwasser												Hochwasser							
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum							
1		1,40	0,258	21.08.1911	2600	479	868	13.08.2002	25	9,65	9,65	43,2	14,8	4,30	4,00	4,00	4,00	4,00	
2		3,50	0,645	17.06.1918	2060	379	784	03.06.2013	20	9,39	9,39	40,7	12,8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
3		4,60	0,847	17.10.1921	1740	320		11.07.1954	10	9,18	9,18	38,2	11,6	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	
4		4,89	0,901	28.09.1947	1280	236		05.01.1932	9	9,13	9,13	37,3	11,2	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	
5		7,94	1,46	16.10.2018	1090	201		06.07.1958	8	9,06	9,06	36,5	11,0	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	
6		9,60	1,77	15.08.2003	1050	193		30.05.1941	7	9,05	9,05	35,6	10,7	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	
7		9,92	1,83	14.08.1915	1020	188		09.12.1974	6	8,92	8,92	34,8	10,4	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	
8		11,6	2,14	10.09.2012	968	178		09.02.1946	5	8,88	8,88	34,8	10,1	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	
9		11,6	2,14	05.07.2014	963	177		16.06.1926	4	8,87	8,87	34,0	9,51	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
10					874	161		06.08.1983	3	8,73	8,73	33,1	9,01	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	
									2	8,70	8,70	32,3	8,23	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	
									1	8,65	8,65	31,5	6,57	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	
									0	8,64	8,64	30,0	1,40	1,40					