

A<sub>E0</sub>: 5430 km<sup>2</sup>

PNP: NHH92 + 117,666 m

Lage: 128,4 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel: Golzern 1

Gewässer: Vereinigte Mulde

Flussgebiet: Vereinigte Mulde

Nr. 560021

Tag	2020			2021												
	Nov	Dez		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	K 53,2	17,5		19,3	b 122	b 104	b 60,1	b 39,3	b 43,5	K 43,8	K 33,3	K 160	K 31,5	20,8	46,8	
2.	K 42,0	17,9		18,9	b 100	b 95,7	b 61,0	b 46,0	b 40,0	K 35,8	K 36,6	K 125	K 29,4	23,7	67,1	
3.	K 37,6	18,1		19,3	b 101	b 88,9	b 64,0	b 69,9	b 36,9	K 32,9	K 36,4	K 108	K 28,5	27,5	55,6	
4.	K 33,8	17,7		20,0	b 211	b 85,1	b 60,3	b 52,9	b 33,4	K 26,3	K 40,4	K 92,6	K 26,9	32,9	46,8	
5.	K 31,4	17,4		18,3	b 299	b 96,4	b 55,7	b 44,3	b 35,1	K 26,3	K 39,9	K 82,3	K 28,5	121	49,1	
6.	K 30,0	17,4		18,9	b 227	b 92,6	b 62,3	b 41,8	b 71,6	K 26,1	K 47,5	K 86,3	K 31,7	102	49,6	
7.	K 29,2	17,3		19,4	b 191	b 90,3	b 60,3	b 40,8	b 63,6	K 46,7	K 39,0	K 68,5	K 26,5	66,5	45,2	
8.	K 28,0	17,4		18,3	b 162	b 74,2	b 58,4	b 41,7	b 48,9	K 105	K 40,0	K 60,8	K 24,6	53,9	41,9	
9.	K 27,2	19,2		18,1	b 141	b 69,5	b 56,7	b 39,2	b 42,2	K 85,5	K 36,3	K 56,2	K 24,6	46,3	40,0	
10.	K 26,7	18,8		18,0	b 118	b 62,5	b 57,3	b 36,1	b 40,1	K 121	K 30,5	K 53,0	K 23,9	43,7	40,4	
11.	K 26,0	17,1		17,9	R 107	b 60,4	b 58,8	b 33,7	b 49,0	K 78,0	K 30,1	K 52,7	K 23,3	41,4	39,3	
12.	K 26,2	16,3		18,1	R 94,7	b 59,6	b 59,2	b 65,7	b 41,6	K 83,2	K 27,6	K 59,4	K 26,5	40,0	36,1	
13.	K 24,9	15,8		23,0	R 80,2	b 58,6	b 67,3	b 121	b 35,0	K 77,4	K 24,0	K 52,4	K 36,7	40,0	37,7	
14.	K 23,9	15,2		21,5	R 68,4	b 57,0	b 56,7	b 226	b 32,5	K 126	K 23,4	K 44,9	K 31,1	38,3	60,1	
15.	K 24,0	15,1		20,7	R 64,1	b 57,7	b 53,6	b 164	b 29,7	K 116	K 21,6	K 42,0	K 33,4	36,6	61,9	
16.	K 24,6	15,3		20,3	R 73,6	b 60,0	b 53,1	b 135	b 27,3	K 118	K 20,5	K 46,0	K 29,7	35,6	55,3	
17.	K 23,7	15,2		18,7	R 91,5	b 58,9	b 54,9	b 123	b 25,9	K 104	K 22,6	K 53,5	K 27,5	35,4	57,1	
18.	K 22,3	15,6		17,1	b 169	b 55,4	b 54,9	b 113	b 24,2	K 165	K 21,3	K 46,7	K 24,8	36,9	58,0	
19.	K 21,6	16,3		22,6	b 150	b 59,4	b 57,2	b 114	b 22,4	K 124	K 19,0	K 44,0	K 22,4	33,6	55,9	
20.	K 22,1	16,0		33,8	b 132	b 61,0	b 54,8	b 122	b 21,5	K 96,8	K 18,9	K 40,6	K 22,4	32,3	59,2	
21.	K 21,0	16,2		48,2	b 120	b 57,0	b 55,2	b 103	b 24,4	K 83,5	K 19,5	K 37,7	20,3	31,5	60,9	
22.	K 19,4	17,6		66,2	b 115	b 57,8	b 55,4	b 91,3	b 32,3	K 73,3	K 18,9	K 35,8	26,0	30,9	58,3	
23.	K 19,5	20,1		79,7	b 109	b 55,2	b 52,5	b 83,6	b 33,4	K 65,7	K 52,1	K 35,3	26,4	30,8	55,7	
24.	K 20,5	37,9		82,0	b 104	b 52,7	b 49,4	b 73,0	b 34,4	K 59,2	K 86,3	K 33,6	24,6	29,8	69,4	
25.	K 19,7	34,5		67,4	b 108	b 52,3	b 48,3	b 66,2	b 37,0	K 53,4	K 51,5	K 34,1	23,4	29,4	101	
26.	K 19,4	32,3		58,5	b 113	b 54,1	b 46,0	b 62,8	b 53,4	K 54,1	K 38,7	K 32,2	22,2	28,4	81,1	
27.	K 18,5	24,9		52,3	b 123	b 55,5	b 43,5	b 61,5	b 38,7	K 69,0	K 67,7	K 32,4	21,5	28,0	71,1	
28.	K 18,3	22,7		51,4	b 114	b 58,8	b 41,2	b 60,6	b 30,4	K 202	K 50,7	K 33,5	21,0	28,8	70,9	
29.	K 17,8	21,9		69,2	b 57,1	b 57,1	b 40,7	b 58,4	b 27,0	K 44,5	K 200	K 32,8	21,0	27,9	79,8	
30.	K 17,7	20,7		b 219	b 54,6	b 54,6	b 39,7	b 53,0	b 39,9	K 39,0	K 127	K 38,7	22,0	29,1	91,5	
31.		19,9		b 174	b 58,3	b 58,3	b 47,8	b 47,8		K 35,4	K 145		21,1	100	100	
Tag	30.	15.		18.	15.	25.	30.	11.	20.	06.	20.+	26.	21.	01.	12.	
NQ	17,7	15,1		17,1	64,1	52,3	39,7	33,7	21,5	26,1	18,9	32,2	20,3	20,8	36,1	
MQ	25,7	19,5		44,2	129	66,1	54,6	78,4	37,2	73,1	52,2	57,0	25,9	40,1	59,4	
HQ	56,8	44,5		267	358	109	71,4	257	88,6	189	286	174	38,2	144	105	
Tag	01.	24.		30.	04.	01.	13.	14.	06.	14.	28.	01.	13.	05.	25.	
h <sub>N</sub>	mm															
h <sub>A</sub>	mm															
	12	10		22	57	33	26	39	18	36	26	27	13	19	29	
	1910/2020			1911/2021 109 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	29,6		35,7	39,8	50,3	53,5	32,4	25,8	22,5	20,3	21,2	21,0	26,7	29,3	
MQ	48,0	63,5		76,7	77,6	95,7	93,8	59,2	51,5	48,7	41,8	36,7	40,3	48,2	63,4	
MHQ	119	175		217	200	229	188	150	157	166	162	105	112	120	176	
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	
	1910/2020			1911/2021 109 Jahre												
M <sub>N</sub>	mm															
M <sub>A</sub>	mm															
	23	31		38	35	47	45	29	25	24	21	17	20	23	31	
	Abflussjahr (*) 2021			Kalenderjahr 2021			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2021	Kalender- jahr 2021	1911/2021 109 Kalenderjahre						
NQ	m <sup>3</sup> /s	15,1	am 15.12.2020	15,1	18,9	17,1	am 18.01.2021	(365)	299	299	1930	646	109			
MQ	m <sup>3</sup> /s	54,8		55,5	54,0	59,3		364	227	227	1430	432				
HQ	m <sup>3</sup> /s	358	am 04.02.2021 bei W= 357 cm	358	286	358	am 04.02.2021 bei W= 357 cm	363	227	227	1430	352	97,7			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,78		2,78	3,48	3,15		362	226	226	1050	316	95,4			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10,1		10,2	9,95	10,9		361	219	219	784	286	94,2			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	65,9		65,9	52,7	65,9		360	211	211	763	263	91,9			
h <sub>N</sub>	mm							359	202	202	617	248	89,6			
h <sub>A</sub>	mm	318		160	158	344		358	200	200	492	236	88,5			
	1911/2021 (*) 110 Jahre			1911/2021			Dauertabelle									
NQ	m <sup>3</sup> /s	1,40	am 21.08.11	3,50	1,40	1,40	am 21.08.11	357	191	191	482	225	83,0			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	13,2		20,6	14,9	13,4		356	174	174	460	217	83,0			
MQ	m <sup>3</sup> /s	61,1		75,9	46,6	61,1		350	150	150	363	180	68,7			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	517		398	346	520		340	123	123	260	148	59,4			
HQ	m <sup>3</sup> /s	2600	am 13.08.02 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.02 bei W= 868 cm	330	115	115	219	128	51,3			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							320	105	105	205	113	45,2			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	82,3	85,5	181	92,2	39,0			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2,43		3,79	2,74	2,47		270	62,5	67,4	161	72,6	29,2			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11,3		14,0	8,58	11,3		240	57,1	59,4	144	59,8	24,1			
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	95,2		73,3	63,7	95,8		210	52,4	55,4	126	50,0	21,0			
	1911/2021 (*) 110 Jahre			1911/2021			Dauertabelle									
M <sub>N</sub>	mm							183	42,0	51,4	112	43,0	19,3			
M <sub>A</sub>	mm	355		219	136	354		150	35,8	41,6	95,5	35,6	12,1			
	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		130	32,4	39,2	84,5	31,7	9,60			
1	1,40	0,258	21.08.1911	2600	479	868	13.08.2002	120	30,1	36,9	80,1	29,9	9,00			
2	3,50	0,645	17.06.1918	2060	379	784	03.06.2013	110	27,5	35,6	72,4	28,1	8,60			
3	4,60	0,847	17.10.1921	1740	320		11.07.1954	100	26,3	33,7	67,5	26,2	8,20			
4	4,89	0,901	28.09.1947	1280	236		05.01.1932	90	24,8	32,5	65,2	24,5	8,20			
5	7,94	1,46	16.10.2018	1090	201		06.07.1958	80	23,7	30,8	61,8	22,9	7,50			
6	9,60	1,77	15.08.2003	1050	193		30.05.1941	70	22,3	28,8	58,2	21,3	7,10			
7	9,92	1,83	14.08.1915	1020	188		09.12.1974	60	21,3	27,0	54,3	19,9	6,60			
8	11,6	2,14	10.09.2012	968	178		09.02.1946	50	20,3	24,8	49,6	18,7	5,90			