

Jänner 1919. GRAZ

1.	IIu	eP	1	47	29			
		IS		58	8	12		+16
		eL	2	20	48	85		
		M ₁		23,1		40	+145	-95
		M ₂		36		20	-28	
		F				24		+53
1.	IIIu	P	3	19	30			
		IS		29	45	14	-65	
		M ₁		43	3	12		+27
		M ₂		43	22	27		-760
		M ₃	4	2	3	20	-180	
		M ₄		5	2	40		-630
		M ₅		14	12	56	+420	-600
		M ₆		15	54	27		-195
		C	5	29 $\frac{1}{2}$		26	-125	
		F	8	0		50		
2.	Ov?	eP	21	20	24			
		L		24,7				
		F		33				
5.	Ir	eP	15	27	17			
		L		29	48			
		M ₁		30	7	6		-11
		M ₂		30	40	8	+7 $\frac{1}{2}$	
		F		45				
6.	Ou	S?	23	30				
		eL		33		24		
7.		F	0	15				
8.	Or	P	10	18	18			
		L		27,3				
		F		34				
14.	Or	eP	10	41	7			
		S ₂		45	50			
		eL		50				
		F	11	7				
18.	Ou	P	6	16	42			
		eL		47		18		
		F	7	15				
21.	Or	eP	10	41,4	7			
		S ₂		46				
		eL		50				
		F	11	6				

International
Seismological
Centre
vom folg. Tage
überdeckt.

Minutenmarke.

Februar 1919.



2.	IIr	P _N	20	8	43			
		•S		13	21			
		L		17,8		20		
		M _E		19	27	15		-17
		M _N		20	32	15	+13	
		F		50				
5.	Ou	•P	20	27	10			
		L?		52				
		F	21	5				
6.	Ov	•F	14	21				
		F		23				
12.	Iu	•P	12	53	57			
		•S	13	4,1				
		•L		23		34		
		M ₁		26		22	7	9
		M ₂		33,6		18	+7	
		F	14	15		14		+5½
12.	Ou	P	20	59	31			
		•L	21	27				
		M _E		33		20		4
		M _N		40		18	3	
		F	22	10				
15.	Or	•P	2	22	41			
		•L		32				
		F		55				
18.	Or?	•L	17	18		20		
		F		26				
22.	Ou	•P	4	29	3			
		•L		58		26		
		M ₁	5	4		18		8
		M ₂		10		17	3	
		F		30				
23.	IIv	•P	13	57	24			
		•M		57	36			
		F	14	0,3			-14	+15
24.	IIIr	•P	1	58	40			
		S _E	2	1	7			
		M ₁		2	37	13	-47	-95
		M ₂		3	39	10	+54	
		F		40				

Minutenmarko.

März 1919.

1.	Ou	L ₁	14	29	30			
		L ₂		33	(N) 20			
		L ₃		41	(E) 26			
		F	15	0			5	
2.	IIIU	P _E	3	56	47			-
		S?	4	7	0			
		● _N		23	19	27	13	
		● _E		28	19	27		13
		● _L		33				
		M _N		36	47	18	+33	
		M _E		38	27	18		-100
		F	5	32	8	20		
		6	0					

D	Ch	Ph	Zeit	T	A _N	A _E	Bemerkungen
2.	IIIu	P	12 15 18				Wiederholung d. vorigen Bebens.
		ST	25,4				
		• _N	42,3	26	25		
		• _E	47,0	26		25	
		• _L	52,0				
		M _N	55 15	18	+28		
		M _E	57 7	18		-115	
		C	13 51,8	20			
		F	14 20				
4.	0	•L	9 28				
		F	40				
9.	IIu	•P	3 37,0				
		S	47 7			-	
		•L ₁	4 14	28	12		
		M ₁	17,2	34		14	
		L ₂	22,9	18			
		M ₂	28 50	18		-28	
		F	5 30				
10.	Ou	•P	21 32 20				
		S	42,6				
		•L	22 7				
		F	20				
12.	Ou?	P					Papierwechsel.
		•L	9 28				
		F	32				
13.	Or?	•L	9 32				
		•L	34,4	14			
		F	40				
14.	0	•F	15 22				
		F	36				
22.	Ou	•L	16 38				
		•L	17 2	22			
		M	18	20		4	
		F	45				
21.	Ou	•L	18 23				
		M	34,5	17		6	
		F	19 0				



Ma 1919.

1.	Iu	eP	5	15	43			
		eS _E		23	52			
		eL		38				
		M ₁		40	7	20		14
		M ₂		46		15	5	
		F	8	0		16		7
2.	Iu	eP	2	27	20			
		eS		41,2				
		SR		50	16			
		eL	3	16				
		L ₂		33		21		
		M _N		37		20	11	
		M _E		38		20		10
F	5	30						
3.	IIIu	P	1	4	21			
		S		14	31	10	-12	
						15		-26
		SR		20	2	15		-17
		L		34	20			
		M ₁		39	3	20	+220	
		M ₂		39	27	20		-260
		M ₃		46	38	15		-200
M ₄		47	44	16	+130			
F	5	0						
5.	Or	e	16	49				
		L		53,3		10		
		F	17	0				
5.	Or	e	20	38,4				
		eL		45,7		13		
		F	21	0				
8.	Ou	eP	4	29	40			
		eS		44				
		eL	5	35				
		F	6	45				
6.	IIIu	eP	20	0	20			
		eS		10	52			
		L		34,8				
		M ₁		46	15	24	+460	
		M ₂		58	43	20	-330	
		F	23	30				
7.	Ou	eP	5	45,2				
		eS		55				
		eL	6	13		44		
		M		17		30	10	
		F	7	0				



Epizentrum im Atlantischen Ozean östlich von Bahia.

Wiederholung d. vorigen Bebens

Auf der EW-Komponente waren wegen Fehlens der Minutenmarken keine Angaben möglich.

Wie oben.