

# 1908.

## Monatliche Erdbebenberichte

der

### Seismischen Station

zu Jena.

==== 50° 56' N. Br.; 11° 35' Ö. L. von Greenwich. ====

#### Zeichen-Erklärung.

##### Charakter des Erdbebens:

- I = merklich, II = auffallend, III = stark.  
v = terrae motus vicinus = Nahbeben (unter 1000 km).  
r = „ „ remotus = Fernbeben (1000—5000 km).  
u = „ „ ultimo remotus = sehr fernes Beben (über 5000 km).

##### Phasen:

- P = undae primae = erste Vorläufer.  
S = „ secundae = zweite Vorläufer.  
L = „ longae = Hauptbeben.  
M = „ maximae = größte Bewegung im Hauptbeben.  
C = coda = Nachläufer.  
F = finis = Erlöschen der sichtbaren Bewegung.

##### Art der Bewegung:

- i = impetus = Einsatz.  
e = emersio = Auftauchen.  
T = Periode = doppelte Schwingungsdauer.  
A = Amplitude, gerechnet von einer Seite zur andern.  
A<sub>N</sub> = „ der N.S. Componente.  
A<sub>E</sub> = „ „ E.W. „

##### Zeit und Maß:

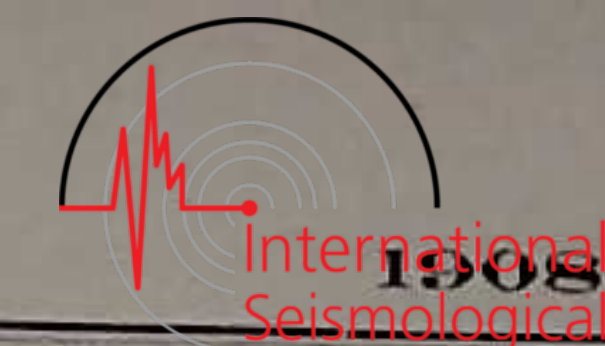
- Zeit = mittlere Greenwicher, gezählt von Mitternacht zu Mitternacht.  
μ = Mikron =  $\frac{1}{1000}$  Millimeter.



Monatsberichte der Seismischen Station zu Jena.

1908. Januar.

Jan.	Char.	Phasen	Zeiten	T (Sek.) E-W N-S	A <sub>E</sub> (μ)	A <sub>N</sub> (μ)	Bemerkungen
2.	I	eL M <sub>N</sub> ? F	6 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup> ,6 17 <sup>m</sup> ,1 17 <sup>m</sup> ,6 6 <sup>h</sup> ,5	7 12 14   13	<1	1	Vertikalapparat.
4.	I		5 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	18			Nur einige Wellen. } Vertikalapparat.
4.	I	eL F	23 <sup>h</sup> ,0 7 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 33 <sup>m</sup> 23 <sup>h</sup> ,7	20 20 16			Scheinb. Maximum. } Vertikalapparat.
5.	I	e? eL F	2 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> ,6 3 <sup>h</sup> ,0 6 <sup>m</sup> 7 <sup>m</sup> ,9 8 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,4	12 16 16 17	2	2	Vertikalapparat. Vertikalapparat: bei 2 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> . Scheinbares Maximum. Vertikalapparat.
5.	I	L F	11 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup>	18			Vertikalapparat.
5.	I	eL F	14 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> ,7 45 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 49 <sup>m</sup>	9			Vertikalapparat.
9.	I		15 <sup>h</sup> bis ca. 15 <sup>h</sup> ,7				Schwache Wellen in starker mikro- kroseismischer Bewegung. } Vertikal- apparat.
11.	IIu	eP eS eL M <sub>E</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub> C C F	3 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> ,3 50 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 57 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 4 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 16 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup> ,6 21 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> ,1 5 <sup>h</sup> ,5	ca. 9,5 7,5 16   14 15 34 16 19 19   17 15-18 10	3 1 8 7 60 35 45 100 110	1 1 4 7 45	Fällt in die Minutenmarke. Vertikalapparat iP bei 47 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , T = 5. Reflexion. Im Vertikalapparat schon bei 25 <sup>s</sup> , T = 10. Vertikalapparat: T = 10. Reflexion in N-S. Vertikalapparat. Von 25 <sup>m</sup> ab im Vertikalapparat regelmäßige Schwebungen. Vertikalapparat. Im Vertikalapparat erst um 7 <sup>h</sup> ,0.
11.	I	eL F	12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup>	20			Nur schwach und in mikrosei- sischer Bewegung gelegen. } Vertikal- apparat
12.	II	eL	10 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> ,1 53 <sup>m</sup> ,5 54 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	15 13 13	3	<1	Die Vorläufer des schwachen Bebens können aus der mikroseismischen Bewegung nicht herausgefunden werden. Bewegung in N-S viel schwächer als in E-W. Vertikalapparat. Im Vertikalapparat scheinb. erstes Maximum. Scheinbares zweites Maximum. Vertikalapparat.



1908. Januar.

Jan.	Char.	Phasen	Zeiten	T (Sek.) E-W N-S	A <sub>E</sub> (μ)	A <sub>N</sub> (μ)	Bemerkungen
12.	II	F	55 <sup>m</sup> ,0 55 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 11 <sup>h</sup> ,1	13 10	3		Scheinbares drittes Maximum. Vertikalapparat.
15.	IIu	eP eS eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub> C F	13 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 12 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 19 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup> 42 <sup>m</sup> 43 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> ,1 51 <sup>m</sup> 51 <sup>m</sup> ,8 14 <sup>h</sup> ,7	3,3 4 5 37 28   27 30 29   30 17 25   24 12 ca. 15	<1 <1 <1 57 125 80	<1 <1 23 37 32	Vertikalapparat gleichzeitig iP, T = 4. Aus Haiti gemeldet. Reflexion. Vertikalapparat. In E-W durch Eisenbahnstörung unsicher. Im Vertikalapparat erst bei 20 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> . Im Vertikalapparat eL bei 37 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> . Vertikalapparat. Vertikalapparat. Scheinbares erstes Maximum. Vertikalapparat. Scheinbares zweit. Maximum. Vertikalapparat.
16.	I	eP? eP <sub>N</sub> ? eL F	9 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> ,3 33 <sup>m</sup> ,0 47 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup> 51 <sup>m</sup> ,0 53 <sup>m</sup> 54 <sup>m</sup> 54 <sup>m</sup> ,7 10 <sup>h</sup> ,1	8 22 14 15 29 13   18 18	7 2	5	Sehr unsicher. Vertikalapparat. Das sehr schwache Beben ist in starker mikroseism. Bewegung gelegen. Die Bewegung in E-W ist sehr unregelmäßig und einseitig. Sehr unsicher. Vertikalapparat.
17.	I	L F	16 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> ,1	17			In starker mikroseism. Bewegung } Vertikal- gelegenes schwaches Beben. } apparat
21.	I	e F	1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 21 <sup>m</sup> ,9 1 <sup>h</sup> ,6	20			Wie oben. } Vertikalapparat.
25.	I	eL M? F	0 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 2 <sup>m</sup> 7 <sup>m</sup> 9 <sup>m</sup> 12 <sup>m</sup>	20 20 20   20	1 3 1	1	Im Vertikalapparat Ausfall der Registrierung. In N-S nur von 9 <sup>m</sup> —11 <sup>m</sup> sichtbar.
25.	Iv	e F	1 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 33 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 34 <sup>m</sup> ,4	3,7	<1		Das sehr schwache Nahbeben hebt sich kaum von der mikroseismischen Bewegung ab. In N-S nur eben angedeutet. Im Vertikal- apparat Ausfall der Registrierung. Aus Herzegowina gemeldet.
25.	Iv	eP eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	4 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 27 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 27 <sup>m</sup> ,9 28 <sup>m</sup> ,7 30 <sup>m</sup>	4,1 8 7 8,5	<1 <1 1	<1 <1	Im Vertikalapparat Ausfall der Registrierung. Das Hauptbeben liegt in einer Eisenbahn- störung, daher sind die Messungen nicht genau. Aus Herzegowina gemeldet.
25.	I	eL F	20 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 36 <sup>m</sup> 43 <sup>m</sup>	22 14			Sehr schwaches Beben. } Vertikalapparat.



Jan.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T (Sek.)			Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	
27.	I	eL	16 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	21		17	Von Wellen T = 7 überlagert. Vorläufer durch starke mikroseismische Bewegung verdeckt.
		M <sub>E</sub> ?	35 <sup>m</sup>	15	13		Vertikalapparat.
			36 <sup>m,9</sup>	7			Scheinbares Maximum. Vertikalapparat
			38 <sup>m,2</sup>	13			
31.	Ir	eP <sub>E</sub> ?	4 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>			1	Unsicher! Sehr schwaches Beben in starker mikroseismischer Bewegung. Gleichzeitig iP? im Vertikalapparat; T = 1,9.
		eL	5 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	4			
		M <sub>E</sub>	10 <sup>m</sup>				
		F	14 <sup>m,9</sup>	14	6		Vertikalapparat ebenfalls M; T = 12.
			25 <sup>m</sup>				

W. Pechau.

Febr.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
1.	Iir	i?P	23 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	2,7	8		<1		3	In N-S unmerklich; gleichzeitig iP im Vertikalapparat.
		iS	28 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>		5			2		
		eL <sub>N</sub>	35 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>		19		8			In E-W unmerklich.
		i?	54 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>		19		19			
2.	I	M <sub>1</sub>	54 <sup>m,4</sup>	24	24		11	11		In der Vertikalkomponente von 56 <sup>m</sup> ab Auftreten regelmäßiger Schwebungen.
		M <sub>2</sub>	57 <sup>m</sup>	21	22		16	24		
		M <sub>3</sub>	0 <sup>h</sup> 6 <sup>m,4</sup>	17			19	12		
		C	10 <sup>m,4</sup>	15			18	5		
		F	1 <sup>h</sup> ,0	ca. 12						
		F <sub>v</sub>	15 <sup>h,5</sup>							
2.	I	eL <sub>v</sub>	15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>							Im übrigen in E-W sehr schwach.
		eL <sub>E</sub>	12 <sup>m</sup>	19			1			
		eL <sub>N</sub>	15 <sup>m</sup>							
		M	18 <sup>m,9</sup>		30		5	4	5	
			21 <sup>m</sup>	25	23					
			23 <sup>m,2</sup>		20				5	
3.	I		12 <sup>h,7</sup>							In E-W scheinen einige Wellen T = ca. 20 zu liegen.
			13 <sup>h</sup> 39 <sup>m,1</sup>							
3.	Iv		— 39 <sup>m,5</sup>							Spuren eines Nahbebens; T = ca. 0,4.
4.	Iv	iv	5 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>							Bewegung in E-W soeben sichtbar. Sächsisch-Böhmisch-Bayrisches Grenzgebiet.
		e	17 <sup>s</sup>							
		F	3 <sup>m,6</sup>							
4.	Iv	e	5 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>							Bewegung in E-W kaum sichtbar. Sächsisch-Böhmisch-Bayrisches Grenzgebiet.
		F	14 <sup>s</sup>							
5.	I	eL	12 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>							Sehr schwaches, in starker mikroseismischer Bewegung gelegenes Beben. Im Vertikalapparat eL wahrscheinlich schon bei 49 <sup>m</sup> . Verdeckt.
		eL <sub>v</sub>	57 <sup>m,2</sup>		18			10		
			ab 13 <sup>m,9</sup>							
5.	I	eL	22 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>							In N-S nur eben angedeutet.
			23 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	20	20	3		9		
		F	23 <sup>h,2</sup>							
9.	I	eL	4 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>							Von starker mikroseism. Bewegung beeinflusst.
		M <sub>v</sub> ?	7 <sup>m</sup>	23	28	4		19		
		M <sub>N</sub> ?	9 <sup>m</sup>	23	20	6	6			
		i?	10 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>		19			12		
		M <sub>E</sub> ?	11 <sup>m</sup>	20		11				
9.	I	F	4 <sup>h,7</sup>							
		eL	9 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>							
			51 <sup>m</sup>	20	23	1	2		14	
			53 <sup>m,1</sup>		22					
			55 <sup>m</sup>	16	20	1	1		2	
	10 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>		19							
	F	10 <sup>h,2</sup>								



Febr.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen	
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S			
9.	IIu	iP <sub>V</sub>	18 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>			3			1	Fällt in die Minutenmarke. Reflexionen. In der Vertikalkomponente überlagert von Wellen T = 5-8.	
		i?P <sub>E</sub>	49 <sup>s</sup>	4,8			<1		3		
		i?P <sub>N</sub>	50 <sup>s</sup>	4,8	9			<1			3
		i	26 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>								
		i <sub>E, V</sub>	28 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	3,9	3,8	4	2	<1			2
		i <sub>S</sub>	32 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	7	7	7	5	3			2
		MS <sub>E</sub>	38 <sup>m</sup> ,5	26		40	18				36
		MS <sub>N</sub>	40 <sup>m</sup>		22				15		
		eL	46 <sup>m</sup>								
		eL <sub>V</sub>	46 <sup>m</sup> ,6								
		M <sub>1E</sub>	50 <sup>m</sup>	28			27				
		M <sub>1N</sub>	51 <sup>m</sup>		25	23		42			20
		M <sub>2N</sub>	52 <sup>m</sup> ,4	20	22		21	98			
		M <sub>1V</sub>	53 <sup>m</sup> ,9			20					42
		M <sub>2V</sub>	56 <sup>m</sup> ,4			14					48
M <sub>2E</sub>	58 <sup>m</sup> ,5	16	12		33			43			
C		14									
C <sub>V</sub>				12							
F	19 <sup>h</sup> ,8										
F <sub>V</sub>	20 <sup>h</sup> ,3										
10.	I	e	3 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>			18			2	Nur einige schwache Wellen.	
		F	6 <sup>m</sup>								
10.	I		8 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> - 17 <sup>m</sup>							In E-W einige Wellen; T = 20-25.	
11.	I	eL <sub>V</sub>	13 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>							e vielleicht schon bei 21 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> (eP?); zwischen 25 <sup>m</sup> und 27 <sup>m</sup> einige schwache Wellen. Die starke mikroseismische Bewegung verdeckt Einsatz und Ende. Das ganze Beben ist in N-S nur eben angedeutet. Überlagert von Wellen: T = 7-8.	
		eL <sub>E</sub>	39 <sup>m</sup>								
		M <sub>V</sub> ?	40 <sup>m</sup>	24	23	4			5		
			44 <sup>m</sup>		20						10
			48 <sup>m</sup>	19		1					
			50 <sup>m</sup>		16						6
	52 <sup>m</sup>	16		2							
	F	14 <sup>h</sup> ,1									
14.	IIu	iP <sub>E</sub>	9 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	5,3		8	2		6	i <sub>1</sub> P <sub>V</sub> gleichzeitig. Reflexionen. In N-S nur eS; gleichzeitig iS <sub>V</sub> . In N-S nur eL. Im Vertikalappar. überlagert v. Wellen: T=8 Von 35 <sup>m</sup> ab heben sich in N-S nur noch von Zeit zu Zeit einige Wellengruppen hervor.	
		i <sub>2V</sub>	4 <sup>s</sup>			7			2		
		i <sub>3V</sub>	6 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>			8			3		
		i <sub>4V</sub>	8 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	7	8	1			2		
		i <sub>1S</sub>	16 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	11	8	11	10	<1	7		
		i <sub>2</sub>	18 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>	12	12	11	5	2	12		
		MS <sub>E</sub>	22 <sup>m</sup> ,9	23	23		19	7			
		i <sub>3V</sub>	27 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>			10			5		
		eL <sub>V</sub>	29 <sup>m</sup> ,1								
		iL <sub>E</sub>	30 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	20	24		17	5			
		i <sub>V</sub>	31 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>			16			11		
		M	36 <sup>m</sup> ,6	37	40		49		71		
		F	10 <sup>h</sup> ,4								
F <sub>V</sub>	10 <sup>h</sup> ,6										
14.		eL <sub>V</sub>	12 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>			30			5	Nur wenige Wellen.	
		F	3 <sup>m</sup>								

Febr.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S		
16.	Iv	e	1 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>							Bewegung vorwiegend in N-S.
		M	58 <sup>s</sup>			ca. 3/4		<1		
		F	12 <sup>m</sup> ,4							
19.	Iv	eP	21 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>							In Wien gefühlt.
		eL	49 <sup>s</sup>							
		M	13 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	1,9	1,9	2	6	5	5	
		F	17 <sup>m</sup>							
20.	I	eL	16 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>			28			2	Die mikroseism. Beweg. scheint schon vorher gestört zu sein. Das Beben ist durch Ver- kehrsstörung beeinträchtigt. Im Diagramm des Wiechertschen Pendels nur in N-S einige schwache Wellen, T = ca. 20.
		F	17 <sup>h</sup> ,0			20			2	
23.	Iv	e	19 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>							
		F	47 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> ,0	0,7	0,7			0,2		
24.		e	14 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> ,3							Nur in der Vertikalkomponente eben angedeutet.
		F	3 <sup>m</sup> ,8							
25.	I	eL <sub>V</sub>	0 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>							In E-W schwache Wellen T = ca. 22. Durch mikroseismische Bewegung beeinträch- tigtes Beben.
		F	1 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>			25			3	
26.	Iv	eP <sub>N</sub>	9 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>							Das Beben ist in E-W eben sichtbar.
		eP <sub>E</sub>	19 <sup>s</sup>							
		eL	17 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>			5		0,2		
		M	21 <sup>s</sup>			2,5		0,4		
		F	17 <sup>m</sup> ,9							
26.	I	e	18 <sup>h</sup> ,7							In mikroseism. Beweg. gelegenes Beben. In N-S einige schwache Wellen. T = ca. 15.
		F	52 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> ,1			16			2	

Bemerkung:

Von jetzt ab wird der Straubelsche Vertikalapparat dauernd zur Aufstellung der Beben-  
berichte herangezogen. Der Index V bedeutet Vertikalkomponente.

W. Pechau.



März	Char.	Phasen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>			Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
1.	I	eL <sub>E</sub> eL <sub>N,v</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N,v</sub> F	20 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 3 <sup>m</sup> 5 <sup>m</sup> 10 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> ,4	ca. 19			4 5	1 7	Das Beben ist in N-S nur schwach.	
2.	Iu	i <sub>1</sub> P <sub>N,v</sub> i <sub>2</sub> P <sub>N,v</sub> eL <sub>v</sub> eL M <sub>E,N</sub> M <sub>v</sub> F	15 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 55 <sup>s</sup> 16 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> ,9 9 <sup>m</sup> 12 <sup>m</sup> ,9 16 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> ,0	3 3	4 4		<1 <1	2 4 5	In E-W nur angedeutet.	
2.	Iu	eP <sub>v</sub> eP <sub>N</sub> eN,v eS eL <sub>v</sub> eL M <sub>E</sub> M <sub>v</sub> C <sub>v</sub> F F <sub>v</sub>	20 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 38 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 45 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 21 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> ,0 10 <sup>m</sup> 13 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> ,5 22 <sup>h</sup> ,2		4 3 3 8	4 4	<1 <1	1 1 8	In E-W nichts zu sehen. Reflexion. In N-S nur schwach.	
4.	I	eL <sub>E,v</sub> M F F <sub>v</sub>	0 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 9 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> ,7 0 <sup>h</sup> ,3 0 <sup>h</sup> ,8	19		23 18 17	1	2 2 3	P <sub>v</sub> vielleicht schon bei 23 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> ,7; aber sehr unsicher! Im Diagramm des Wiechertschen Pendels ist das ganze Beben nur eben angedeutet.	
4.	I	eL <sub>E,v</sub> F F <sub>v</sub>	18 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> ,9 8 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> ,2 19 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	20		11 8	1	1 <1	Sehr schwaches Beben. Die Mi. B. scheint schon vor 43 <sup>m</sup> gestört zu sein.	
5.	IIu	eP i <sub>E</sub> eS <sub>E</sub> i <sub>E</sub> i eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>v</sub>	2 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 14 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 38 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 39 <sup>m</sup> ,4 40 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 41 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 44 <sup>s</sup> 42 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 3 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 6 <sup>m</sup> ,7 11 <sup>m</sup> 12 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup>	3 6 8 8 8 13	2 2 9 9 9 9	4 8 9 7 9 1 8 11 11 44 41 31 25 25	<1 <1	4 9 7 4 6 4 2 15 87 99 40 47 71	Gleichzeitig i <sub>1</sub> P <sub>v</sub> . " i <sub>2</sub> P <sub>v</sub> . Reflexion. Reflexion. In N-S nur e. Reflexion.	



März	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
5.	IIu		20 <sup>m</sup> ,0 20 <sup>m</sup> ,9	28	24	18	72	56	71	
		C F F <sub>V</sub>	5 <sup>h</sup> ,2 5 <sup>h</sup> ,8	16	18					
5.	I	eL F	8 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 55 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup> 9 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	19		23	3		2	Sehr schwaches, in N-S nur eben sicht- bares Beben.
5.	I	eL M <sub>V</sub> ? F	14 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 15 <sup>h</sup> ,6			18 14			3 1	Sehr schwaches, von Verkehrsstörung beeinträchtigt Beben.
6.	I	e M <sub>V</sub> ? F	19 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 56 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 20 <sup>h</sup> ,1			11			2	
11.			7 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> bis 8 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>							Ausfall der Registrierung.
11.	I	e <sub>N</sub> i <sub>E, V</sub> M <sub>V</sub> ? F	9 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 41 <sup>s</sup> 34 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 34 <sup>m</sup> ,9	2	4	3	<1	<1	1,5 1,8	In Sinj (Dalmatien) gefühlt.
12.	Iu	i <sub>1</sub> P <sub>V</sub> i <sub>1</sub> P <sub>E, N</sub> i <sub>E, i<sub>2</sub> V</sub> eS <sub>V</sub> iS <sub>N</sub> eL M <sub>V</sub> F	19 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> 11 <sup>s</sup> 46 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> 36 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 40 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 44 <sup>s</sup> 44 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> 33 <sup>s</sup> 47 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,2	3 3 2 3	3 4 3	3 4 3 6 7 10 6	1 <1 <1 <1 3 <1	<1 <1 <1	3 1 2 2 1 2 1,5	Reflexion. Reflexion. In E-W nur eS. Reflexion. Reflexion.
13.	I	eL M <sub>V</sub> F	6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 7 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 2 <sup>m</sup> 4 <sup>m</sup> ,9 7 <sup>h</sup> ,6	13	16	17 13	2	6	4 5	Bewegung in E-W unregelmäßig und einseitig.
13.	I	eL M F	18 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 43 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 55 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup> ,6 19 <sup>h</sup> ,3	19		20 18 17 15	3 1		2 2,5 1,5 1	Sehr schwaches Beben, In N-S nichts zu sehen!

März	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
14.	Ir	eP iS <sub>N</sub> MS <sub>E</sub> eL F F <sub>V</sub>	19 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 37 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 38 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 40 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> 40 <sup>m</sup> ,3 40 <sup>m</sup> ,9 41 <sup>m</sup> ,9 49 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,0	4,6	4,6	8 8 9 8 10 10 11 11	<1 <1 1 <1	<1 <1	1 2 1 <1	Im Diagramm d. Vertikalappar. Ausfall der Registrierung bis 39 <sup>m</sup> . In E-W nur eS.
15.	Iv	eP <sub>V</sub> e <sub>N</sub> eS <sub>V</sub> eS eL <sub>N</sub> ? eL <sub>V</sub> M F	7 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 48 <sup>s</sup> 40 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 49 <sup>s</sup> 41 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 44 <sup>s</sup> 42 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 44 <sup>m</sup>		2	4 6	<1	0,5 0,3		Aus Padua und Venedig gemeldet. In E-W nichts zu sehen.
15.	IIu	i <sub>1</sub> P <sub>V</sub> i <sub>1</sub> P i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> eS iv? eL <sub>V</sub> eL M <sub>1V</sub> M <sub>N</sub> M <sub>1E</sub> M <sub>2E</sub> M <sub>2V</sub> F	9 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 14 <sup>s</sup> 45 <sup>s</sup> 31 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 36 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 12 <sup>s</sup> 38 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 42 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 45 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 30 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 36 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 56 <sup>m</sup>		4 1,9 4 3 6 6 7 10 7 8 26 30 24 24 28 28 22	4 3 3 6 6 7 10 7 13 15 18	<1 <1 <1 <1	6 5 0,5 0,8 1 10 13 5	Die Vorläufer sind in E W sehr schwach. Reflexion. Reflexion. Reflexion.	
15.	Ir	i <sub>1</sub> P i <sub>2V, i<sub>1N</sub></sub> iS iS <sub>V</sub> iL F	11 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 33 <sup>s</sup> 21 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 44 <sup>s</sup> 23 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 26 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 11 <sup>h</sup> ,8		2 3 6 6 8 6 8	4 3 4 6 6 8	<1 <1 <1 <1	4 14 3 2,5 1	Zeiten wegen mangelhafter Markierung auf ca. ± 2 <sup>s</sup> unsicher. i <sub>1</sub> P <sub>V</sub> .	
16.	I	e F	18 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup> ,9 19 <sup>h</sup> ,0		ca. 7			<1		Nur in N-S. Beben?
16.			19 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> - 20 <sup>h</sup>							Im Diagramm d. Vertikalappar. scheint die Mi. B. durch Beben gestört zu sein.
17.	I	e	1 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 41 <sup>m</sup>		17	17		1	2	Beben im Diagramm des Vertikalappar. sehr schwach und unregelmäßig.



1908. März.



März	Char.	Pha-sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>			Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
17.	I		42 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup>		18			1	3	
19.	Iu	i <sub>1</sub> P <sub>V</sub> eP <sub>N</sub> i <sub>2</sub> V i <sub>3</sub> V i <sub>4</sub> V eS eL	3 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 51 <sup>s</sup> 19 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 20 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 22 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 29 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 18 <sup>s</sup> 43 <sup>m</sup> 4 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> Von 5 <sup>h</sup> ,4		3 2 3 3 4 5			<1 <1 1 1 1 2 3 3	2 2 1 1 1 2 2	In E-W nichts zu sehen. Reflexion? Reflexion. Reflexion.  ab durch Verkehrsstörung verdeckt.
20.	I	eL M? F	5 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 6 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> ,9 6 <sup>h</sup> ,2	8	ca. 13	<1			0,3	Im Diagramm des Vertikalapparats nur wenige schwache Wellen.
21.	I	eL M F	4 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 56 <sup>m</sup> 5 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 5 <sup>h</sup> ,7		22 19 19 17 17 20		1 1 4 3	1 1 8		
23.	IIu	iP <sub>E,V</sub> i <sub>E</sub> i <sub>S</sub> i <sub>Sv</sub> eL M <sub>E,N</sub> M <sub>V</sub> C F	12 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 46 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 45 <sup>s</sup> 54 <sup>m</sup> ,0 13 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 21 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 14 <sup>h</sup> ,0	6 8 12 16	5 8 9 12 12 60 46 32 39 ca. 20	2,5 4 7 9 12 12 134 54 54		3 2 7 10 81 58 24 112 66	In N-S nur eP. In starker Mi. B. gelegenes Beben. Reflexion.	
24.	Ir	eP eS? eL M? F	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 19 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 27 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> ,1		5 9 13			1 1,3 4	Im Diagramm des Wiechertschen Pendels von starker Mi. B. verdeckt, in dem des Vertikalapparats Messungen ehendeshalb unsicher. Aus Kokan gemeldet. geht in der Mi. B. verloren.	
25.	IIu	eP i <sub>2</sub> V i <sub>3</sub> V i <sub>S</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>V</sub> M <sub>E,N</sub> M <sub>V</sub>	19 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 10 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 18 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 22 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 36 <sup>m</sup> ,0 36 <sup>m</sup> ,6		4 6 6 5 5 20 24 30 32 40	1 1 4 1	2 2 2 1 3 9 15 20	2 2 2 1 1 10 13	Gleichzeitig i <sub>1</sub> P <sub>V</sub> . Reflexion. Reflexion.	

März	Char.	Pha-sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>			Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
25.	IIu		37 <sup>m</sup> ,6 41 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,4		28 20 18 18 15			8 15	9 12 12	
26.	IIIu	iP i <sub>2</sub> V i <sub>1</sub> , i <sub>3</sub> V i <sub>4</sub> V i <sub>1</sub> S <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> i <sub>3</sub> V i <sub>E</sub> i <sub>N</sub> eL M <sub>1</sub> N M <sub>1</sub> E M <sub>2</sub> N M <sub>2</sub> E M <sub>V</sub> C F F <sub>V</sub>	23 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 26 <sup>s</sup> 19 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 59 <sup>s</sup> 26 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 27 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 30 <sup>s</sup> 28 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 40 <sup>s</sup> 33 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 23 <sup>s</sup> 42 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> ,5 48 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> ,1 49 <sup>m</sup> ,5 50 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 54 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup> ,4 59 <sup>m</sup> ,0 0 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> ,9 2 <sup>h</sup> ,7 3 <sup>h</sup> ,8	14 13 14 13 14 13 17 10 12 12 14 17 18 17 18 14 18 20 47 20 47 33 24 30 25 27 23 21 21 19 19 19 17 18 14-17	8 8 8 8 19 10 10 14 150 12 47 187 66 313 190 124 211 337 122 264 491 314 429 443 290 283	13 21 13 35 15 40 20 20 74 53 187 66 313 190 124 211 337 122 264 491 314 429 443 290 283	13 35 15 40 20 20 74 53 187 66 313 190 124 211 337 122 264 491 314 429 443 290 283	Gleichzeitig i <sub>1</sub> P <sub>V</sub> . Chilapa (Zentral-mexiko) zerstört. Reflexion.  Gleichzeitig i <sub>1</sub> S <sub>V</sub> .  Reflexion.		
27.	IIu	iP i eS <sub>V</sub> eS i i <sub>V</sub> i <sub>E,N</sub> eL M C F	4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 3 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 5 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> 55 <sup>s</sup> 10 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 49 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 12 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 22 <sup>s</sup> 12 <sup>m</sup> ,7 29 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> ,9 36 <sup>m</sup> ,9 39 <sup>m</sup> 43 <sup>m</sup> ,9 46 <sup>m</sup> ,9 7 <sup>h</sup> ,0	6 3 7 7 8 8 7 8 10 10 10 15 10 47 49 37 31 32 44 64 164 56 67 56 51 76 142 138	<1 3 6 18 1 7 2 9 1 1 8 12 7 8 20 10 64 164 56 67 56 51 76 142 138	2 6 1 7 2 1 1 8 12 7 8 20 10 64 164 56 67 56 51 76 142 138	Herd wie beim vorhergehenden Beben. Reflexion. Reflexion.			
27.	I	eP <sub>E</sub> i <sub>V</sub> i <sub>E</sub> i <sub>V</sub> ?	11 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 5 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 14 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 13 <sup>s</sup>		3 2 5 5	<1		2 1,5 1	Gleichzeitig i <sub>1</sub> P <sub>V</sub> . Reflexion.	



1908. März.

März	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
27.	I	eL M <sub>E</sub> M <sub>N,V</sub> F	44 <sup>m</sup> 50 <sup>m,9</sup> 52 <sup>m,7</sup> 20 <sup>h,0</sup>	20	19	20	2	1	4	

Bemerkung:

Mi. B. = Mikroseismische Bewegung.

W. Pechau.

International  
Monatsberichte der Seismischen Station zu Jena.

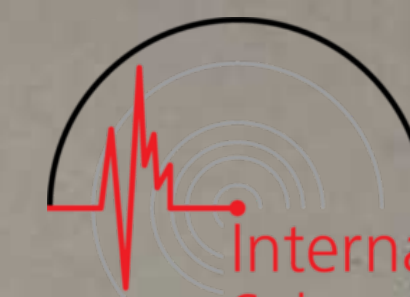
Centre  
1908. April.

April	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen			
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.				
1.	Ir	eP <sub>V</sub> eL <sub>V</sub> eL M F	9 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 14 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 15 <sup>m,0</sup> 16 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup>				3 7 18		7	1,3 1 5	In Mi. B. gelegen.  Im Diagramm des Wiechertschen Pen- dels von Wellen T = 1,8 überlagert.		
2.	Iu	iP <sub>N</sub> iP <sub>V</sub> eS <sub>V</sub> eS i <sub>E</sub> MS <sub>N</sub> eL M <sub>1E</sub> M <sub>V</sub> M <sub>2E</sub> M <sub>N</sub> C F	6 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 13 <sup>s</sup> 8 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 48 <sup>s</sup> 9 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 13 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> 14 <sup>m,1</sup> 22 <sup>m</sup> 23 <sup>m,0</sup> 24 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 27 <sup>m,0</sup> 28 <sup>m,4</sup> 28 <sup>m,8</sup> 7 <sup>h,3</sup>				4 7 6   6 4,5 9 14 21 12 14		0,5 2 6 13	0,4 0,3 2 3 4 21 31 6 21	In E-W nur eP. Durch Eisenbahnstörung unsicher.  Hauptbeben in N-S viel schwächer als wie in E-W.		
4.	Iu	iP eS eL M M <sub>V</sub> F	6 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 50 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 56 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup> 7 <sup>h,3</sup>				3 5 26   28 20		2 1 8 7 24	0,4 0,4 22 11			
7.	Iu	eP e <sub>2v</sub> i <sub>1v</sub> i <sub>2v</sub> eL M <sub>1v</sub> F	1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> 31 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 33 <sup>s</sup> 42 <sup>s</sup> 58 <sup>s</sup> 32 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 2 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup>				4 4 4 4 22   18   22 22 20   21		2 2 0,5 0,5 2 2 4 4 4	0,5 0,4 1,8 2,1 0,4 5 2,3 4 3	1 1 1,8 2,1 5 2 4	Gleichzeitig e <sub>1</sub> P <sub>V</sub> . } Reflexion. } Reflexion.	
7.	I	eL M <sub>V</sub> ? F	2 <sup>h</sup> 33 <sup>m,5</sup> 34 <sup>m,2</sup> 35 <sup>m,0</sup> 49 <sup>m</sup>				14   14 8   10   9		10 9	1,6 0,8	1,6 0,6	1 1,3	eP <sub>V</sub> vielleicht bei 28 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> ; T = 3, A <sub>μ</sub> = 0,5; aber sehr unsicher!
7.	I	eL M <sub>V</sub> F	16 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup> 51 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup>				16   16 18		20 18	2,5	1,7	2 6	



1908. April.

April	Char.	Pha-sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
10.	Iu	eP eL <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> M	0 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 32 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 55 <sup>m</sup> 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 1 <sup>h</sup> ,5	3   3   3			0,5	0,4	1	Regelmäßige Schwebung.
				38   45			12	15	3	
				24			4			
				19   21			1,2	2		
		F		20	24		3		3	
10.	I	eL	1 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 2 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 4 <sup>m</sup> 19 <sup>m</sup> 2 <sup>h</sup> ,6	24	20		2		1	In N-S ist keine Bewegung zu erkennen.
				20			1,4			
		F			19				0,2	
12.	I	eL M <sub>V</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F F <sub>V</sub>	20 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 8 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,5 21 <sup>h</sup> ,2		40 29				4 8	e P <sub>V</sub> vielleicht bei 19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> ,6, aber sehr unsicher!
				28   21			19	3,5		
				21			5			
					20				4	
16.	I	e F	0 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup> 1 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>		15				0,2	Nur einige schwache Wellen.
16.	Iir	iP i <sub>N</sub> i <sub>E</sub> eS <sub>N</sub> eS <sub>V</sub> i i <sub>N</sub> iL M <sub>N</sub> ? F	17 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 48 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 49 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 50 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> ,5 52 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 56 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 23 <sup>s</sup> 57 <sup>m</sup> ,7 59 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 18 <sup>h</sup> ,5	2   3   3 3   3 4   3 4   4 8   7 9   6 9   9   5 10   10 5			0,5 0,5 1,5 1,5 1,2 3 2,5 3 1 3,4	0,4 0,8 0,4 0,8 3 3 4 4 1 3,4	3 3 2 2 3	Reflexion.  Reflexion.
19.										Das Diagramm des Vertikalapparates zeigt von Mitternacht bis Mittag ganz leichte Pulsationen.
19.	Iiu	iP i iS eL i M M <sub>V</sub> F F <sub>V</sub>	8 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 12 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> 18 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> 26 <sup>m</sup> 27 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 29 <sup>m</sup> 47 <sup>m</sup> ,9 9 <sup>h</sup> ,2 10 <sup>h</sup> ,0	4   4   5 5 5 7   7   8 4 11   10 11   11   11			3,6 3,3 28 5 3,2 2,3 2,5	3,3 3,3 10 4 5 3,2 2,5	5 5 4 2 2 2 2 6	Reflexion. Reflexion.



1908. April.

April	Char.	Pha-sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen			
				E-W	N-S	Vert.							
20.	I	e F	9 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 33 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup>						12 12	0,1 0,2	Nur wenige schwache Wellen.		
20.	I	F	11 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 46 <sup>m</sup>						15	1	Nur einige Wellen.		
21.	I	eL M <sub>E</sub> M <sub>N, V</sub> F	15 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 54 <sup>m</sup> 59 <sup>m</sup> 16 <sup>h</sup> ,4						31 30 29   18	30 10	5 7		
22.	Iu	eP <sub>E, V</sub> eP <sub>N</sub>	23 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 59 <sup>m</sup> ,0										
23.		iS <sub>N</sub> eL <sub>1</sub> M <sub>1, V</sub> M <sub>1, E, N</sub> M <sub>2, E</sub> M <sub>2, V</sub> M <sub>2, N</sub> M <sub>3, N, V</sub> M <sub>4, V</sub> eL <sub>2</sub> M <sub>5, V</sub> C C <sub>V</sub> F	0 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 16 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 19 <sup>m</sup> 28 <sup>m</sup> 30 <sup>m</sup> ,2 33 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup> ,4 41 <sup>m</sup> 42 <sup>m</sup> ,2 45 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> 2 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 5 <sup>m</sup> 10 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,2	12   16   11 21 55 37   30 20 19 24   20 18 24   24   22 19   19 18			4 49 38 20 19 24   20 4 4 4	15,4 22 38 22 27 41 5 5	3,5 1,6 7 67 23 40 35 13 15	Reflexion. In E-W nur eS.  Rückkehr des Bebens.			
23.	I	e M? F	20 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 9 <sup>m</sup> 12 <sup>m</sup>						19		1,5		
26.	Iu	eP eL ML? F	18 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 55 <sup>m</sup>						4 15		1,4 1		
26.	Iu	eP eL M <sub>N, V</sub> F	22 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> 39 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup> 43 <sup>m</sup> ,4 23 <sup>h</sup> ,0						2,5 16   20 20 16   17	1 4,2	2,3 4 6	Gleichzeitig iP <sub>V</sub> .	
27.	I	eL, M <sub>E</sub> M <sub>V, E</sub> F	5 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 38 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> ,7 6 <sup>h</sup> ,0						24 20   20 16 14	11 1,4 16 2,6	1,5 2,6 7		



1908. April.

April	Char.	Pha-sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
28.	I	e <sub>v</sub> e i <sub>v</sub> F	17 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 50 <sup>s</sup> 29 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 31 <sup>m</sup>	16	17	18	1,6	3	2	
29.	I	e F	20 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup>	8	8			0,3	0,4	Nur einige wenige Wellen.
30.	Iu	i <sub>1</sub> P i <sub>2</sub> eL M F	5 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> 40 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> 51 <sup>m</sup> 6 <sup>h</sup> ,2	5	5				1,5 2 3,3 3	Durch Verkehrsstörung unsicher!
30.		e i <sub>v</sub> ? F?	8 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup>	8	8		0,4		1	In Verkehrsstörung gelegenes schwaches Beben. Vielleicht durch einen Ausbruch des Aetna erzeugt?

Berichtigung zu:

1906 August 17. lies: 7<sup>h</sup> 49<sup>m</sup>,0 statt 6<sup>h</sup> 49<sup>m</sup>,0.

1908 März 27. lies: { Iu statt I.  
19<sup>h</sup> statt 11<sup>h</sup>.

W. Pechau.

Monatsberichte der Seismischen Station zu Jena.

1908. Mai.

Mai	Char.	Pha-sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen	
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.		
2.	I	eL F	18 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup> 27 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,6		22	20		2	1		
3.	Iu	eP eS <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> E M <sub>2</sub> N,V M <sub>3</sub> V C F F <sub>v</sub>	1 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 10 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 23 <sup>s</sup> 16 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> 38 <sup>m</sup> 39 <sup>m</sup> 43 <sup>m</sup> 2 <sup>h</sup> ,3 3 <sup>h</sup> ,6	4	4	4	<1	1	6	iP <sub>v</sub>	
3.	I	e eL M F	17 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 23 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> ,0		18				1		
3.	I	eL F	20 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,3		20				<1	Sehr schwaches Beben.	
5.	Iu	eP i <sub>v</sub> i <sub>E</sub> i <sub>v</sub> eS <sub>E</sub> eS <sub>N</sub> eS <sub>v</sub> i <sub>v</sub> e <sub>E</sub> e <sub>v</sub> e <sub>v</sub> e <sub>E</sub> eL M <sub>1</sub> v M <sub>2</sub> v M <sub>3</sub> v C F	6 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 36 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 20 <sup>s</sup> 38 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 42 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 43 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 44 <sup>s</sup> 51 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 55 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 55 <sup>s</sup> 59 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 7 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup> 9 <sup>h</sup> ,2	5	5	5	3	4	3	1 4 2,5 2 2 59 22 75 107 57	Reflexion. Reflexion. Reflexion. Reflexion. Reflexion. Reflexion. Reflexion. Reflexion. M <sub>1</sub> EN. M <sub>2</sub> E.
5.	Iu	eP <sub>N</sub> eP <sub>EV</sub> e <sub>v</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> eL M <sub>EV</sub> F	11 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 54 <sup>s</sup> 29 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 36 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 41 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> 12 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 9 <sup>m</sup> 12 <sup>h</sup> ,6		1,7			3	5	2 1	Das Beben ist in N-S. sehr schwach. Reflexion?
				4	15	19	<1	2	4	3 5	



Mai	Char.	Pha- sen	Zeiten	T T T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S		
6.	I	e F	12 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 27 <sup>m</sup> 12 <sup>h</sup> ,7	20 22	20		3 7	3,5	In E-W. ist von dem Beben nichts zu sehen.	
7.			3 <sup>h</sup> ,7 - 4 <sup>h</sup> ,0						Die Mi. B. ist durch ein sehr schwaches Beben gestört.	
11.	I	e M <sub>V</sub> ? F	14 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> 15 <sup>h</sup> ,1	21 21			2	4	Schwaches in Verkehrsstörung gelegenes Beben.	
11.	I	e F	21 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 22 <sup>h</sup> ,0		18			0,7	Einsatz des sehr schwachen Bebens durch Eisenbahnstörung vernichtet. Aus Sarajevo gemeldet.	
12.	Iu	eP S eL M <sub>E</sub> M <sub>1V</sub> M <sub>2V</sub> C F	20 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 49 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 7 <sup>m</sup> 10 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> 22 <sup>h</sup> ,2		4 38 23 19   19 11 11 12-18		11	4 3 2 4 2,3	Einsatz wegen Eisenbahnstörung nicht genau zu bestimmen.	
14.	I	e F?	14 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 14 <sup>h</sup> ,6		17 10				In Verkehrsstörung gelegen.	
15.	Iu	iP eS <sub>V</sub> iS <sub>EN</sub> eL <sub>E</sub> eL <sub>NV</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> C F	8 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 40 <sup>s</sup> 45 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> 11 <sup>s</sup> 51 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 36 <sup>s</sup> 56 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 59 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 38 <sup>s</sup> 9 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 6 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> ,0 15 <sup>m</sup> ,5 12 <sup>h</sup> ,2	12   3 8 9 14   14 11   12 18   18   11 19 38 38 18   18   18 16   16   15 18		4 2 3 2 13 77 24 21	1,3 13 10 7 8 21 53 53	In N-S von Wellen T <sup>*</sup> = 1 überlagert. Reflexion. Reflexion. Reflexion.		
16.	I	e <sub>V</sub> e <sub>NE</sub> M C F	8 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 12 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup>		9 15   15   12 7-9		2	1 4	In Verkehrsstörung gelegen. Durch Verkehrsstörung unsicher.	
17.	Iir	iP iS i <sub>EN</sub> L <sub>EN</sub>	12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 38 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 43 <sup>s</sup> 40 <sup>m</sup> ,3	4?   4?   4 4   4   6 4   4		10 5 18	17 9 28	18 6	In Calabrien gefühlt.	

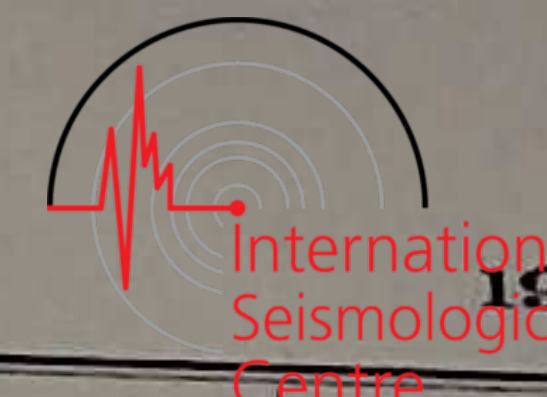
Mai	Char.	Pha- sen	Zeiten	T T T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S		
17.		M C F	43 <sup>m</sup> ,4 13 <sup>h</sup> ,5	15   14   12 11-12			53 45	51		
17.	I	eL M <sub>E</sub> ? M <sub>V</sub> F	16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> 46 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> ,1	20 20			1	2	In N-S nur eben angedeutet.	
17.	Iu	eP <sub>V</sub> eL M? F	21 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 22 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 21 <sup>m</sup> 22 <sup>h</sup> ,8		3 25			<1 4	Nur im Diagramm des Vertikalapparates.	
20.	Iu	eP eP <sub>V</sub> eL M <sub>EV</sub> eL <sub>2V</sub> M <sub>2V</sub> ? F	7 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 59 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 8 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> 9 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup> ,3		7 20 15 15		6 1	1 7 1	Das Beben liegt ganz in Verkehrs- störung. eL <sub>1V</sub> . Ende im Diagramm des Wiechertschen Pendels 9 <sup>h</sup> ,5. Rückkehr des Bebens?	
20.	I	e M F	16 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 16 <sup>h</sup> ,4		14			1		
21.	I	e F	18 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> ,0		20			1	Nur einige sehr schwache Wellen.	
24.	Iv	e e <sub>V</sub> F	7 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 30 <sup>s</sup> 38 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 40 <sup>m</sup>		10			0,5	Sehr schwach.	
24.	Iv	e M? F	8 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> ,9 8 <sup>m</sup> ,4		9			1,7	Durch Eisenbahnstörung vernichtet.	
26.			1 <sup>h</sup> ,0 <sup>m</sup> -1 <sup>h</sup> ,10 <sup>m</sup>						Die Mi. B. scheint durch Beben ge- stört zu sein.	
28.	Iv	e e <sub>V</sub> M F	8 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> 29 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 30 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 34 <sup>m</sup>	8   8   8			<1 <1	1,5	Aus Kecskemet, Nagy-Köres, Szegled, (Ungarn) gemeldet.	
30.	Ir	eP eP <sub>V</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>EV</sub> F	14 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 55 <sup>s</sup> 15 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 4 <sup>m</sup> ,1 4 <sup>m</sup> ,8 15 <sup>m</sup>	2   2 2 8 8			<1 <1 4	1,3 4		



Juni	Char.	Phasen	Zeiten	T T T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> <sup>s</sup>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S		
2.	I	eL F	14 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 53 <sup>m</sup> 15 <sup>h</sup> ,0			30			3	
2.	I	e ev M <sub>v</sub> ? F	22 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 33 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 34 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 36 <sup>m</sup>			8			0,5	Aus Sestola (Modena) gemeldet.
3.	Ilu	eP  eS eE eL M <sub>1N</sub> M <sub>2N</sub> M <sub>2v</sub> M <sub>3v</sub> e F	16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> ,7 6 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 7 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> ,7 16 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup> 29 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,0	4 4 6 7 8 8 8 12 19 21 13 18 13 12 15 12-15			1 1 1,7 4 10 29 23 15	2 1 2 1 30 54 16 13	Fällt in die Minutenmarke. Reflexion. Reflexion. Fällt in die Minutenmarke.  M <sub>1v</sub> . M <sub>1E</sub> .	
3.	Iv	eP eL C F	21 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 53 <sup>s</sup> 41 <sup>m</sup>			5? 10 7-8			1 <1	M?
4.	Iu	eP <sub>v</sub> ? eS? eL  M <sub>1E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>2v</sub> e F	1 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> ,2 2 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,2			22 20 19 18 16 16 18 12-18	1,5 3 1,5 1	<1 3 2	Sehr schwach! Eben sichtbar!  M <sub>1v</sub> . M <sub>2E</sub> .	
6.	I	e F	17 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,0			12			0,3	Stunde unsicher.
7.	I	e F	12 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup>			10			<1	Sehr schwach!
9.	I	e eL <sub>v</sub> eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> C F	3 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 37 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> ,6 51 <sup>m</sup> ,1 4 <sup>h</sup> ,6			2 13 14 15 15 10	3,5 3,3	4 4	<1  M <sub>1v</sub> . M <sub>2v</sub> .	



Juni	Char.	Pha- sen	Zeiten	T T T			A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
9.	I	e e <sub>v</sub> M F	10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup> ,6	15			0,6			Ganz in Verkehrsstörung gelegen.
9.	Ir	eP <sub>v</sub> ? eL M <sub>E</sub> M <sub>V</sub> F	19 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> ,6 43 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> ,9 53 <sup>m</sup>		3				<1	In die Minutenmarke fallend. In N-S sehr schwach. Aus S. Alfio (Catania) gemeldet.
9.	Iv	eP eL M F	22 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> ,6 33 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 33 <sup>m</sup> ,6 39 <sup>m</sup>		3				<1	Fällt in die Minutenmarke.
11.	I	e M <sub>NV</sub> F	3 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 59 <sup>m</sup>	16			1,7		0,5	ME. In N-S eben sichtbar. Aus Calabrien gemeldet.
13.	I	e F	22 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 28 <sup>m</sup>		13				0,3	Nur einige, wenige Wellen.
14.	I	e F	6 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup>		15				0,6	Sehr schwach!
14.	I	e <sub>NV</sub> M <sub>EV</sub> F	22 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup> 53 <sup>m</sup> 23 <sup>h</sup> ,2	20	25	20	1,1		1 1,4	
15.	I	e F	4 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 33 <sup>m</sup> 39 <sup>m</sup>	12		15	0,4		2,2	Sehr schwach! 33 <sup>m</sup> .
18.	Iu	eP eS eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> F	10 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 57 <sup>m</sup> 11 <sup>h</sup> ,1 27 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup> 12 <sup>h</sup> ,2		8				1 2 3 3	Reflexion? Wegen Eisenbahnstörung unsicher!
22.	I	e F	8 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 9 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup>		14				1	Schwaches in Verkehrsstörung gelegenes Beben.
23.	Ir	eP eP <sub>v</sub> eL M <sub>EN</sub> M <sub>r</sub> F	14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 24 <sup>s</sup> 23 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 23 <sup>m</sup> ,5 25 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup>	3	2		1,8	0,3		Aus Smyrna gemeldet.



Juni	Char.	Pha- sen	Zeiten	T T T			A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
23.	Ir	eP eL <sub>v</sub> ? M <sub>EN</sub> M <sub>v</sub> F	14 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 47 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> 53 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup>	2	2	2	0,3	0,3	1	Aus Smyrna gemeldet. Durch Eisenbahnstörung unsicher.
23.	Ir	eP <sub>N</sub> eL <sub>EN</sub> M <sub>EN</sub> M <sub>v</sub> F	16 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> ,0 11 <sup>m</sup> ,4 13 <sup>m</sup> ,1 19 <sup>m</sup>	5	5	5		0,3	0,9	Aus Smyrna gemeldet. cLv.
24.	I	e F	20 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup>			4			0,6	
25.	I	e M F	10 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 37 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 42 <sup>m</sup>		3	8			1 1,5	
25.	I	e <sub>v</sub> eL F	22 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 33 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 37 <sup>m</sup> ,8 39 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup>		5	19			0,5 2	In N-S nichts zu sehen.
27.	Iu	eP <sub>v</sub> eL M <sub>1E,N</sub> M <sub>2E,N</sub> M <sub>1V</sub> M <sub>3E</sub> M <sub>2V</sub> C F	14 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> 37 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 15 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 8 <sup>m</sup> ,7 14 <sup>m</sup> ,9 15 <sup>m</sup> ,1 16 <sup>m</sup> ,5 17 <sup>m</sup> ,4 16 <sup>h</sup> ,5		5	5			1 0,7	Ganz in Verkehrsstörung gelegenes Beben. Reflexion.
28.	I	eL F	4 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 23 <sup>m</sup> 38 <sup>m</sup>	13	15	18	0,4	0,7	0,7	Aus Bondena (Ferrara) und Mirandola (Modena) gemeldet.
28.	I	e F	13 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup> 27 <sup>m</sup>		4	17			0,6 1,5	
28.	Iu	eP e eL M <sub>EV</sub> C F	17 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> 27 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 41 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,0		9	10			1 0,5	Beben in N-S sehr schwach.
28.	I	eL M F	19 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup>		10	10			0,5 1	



1908. Juni.

Juni	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
29.	I	eL F	14 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 14 <sup>h</sup> ,9			11			1,1	Sehr schwaches, in Verkehrsstörung gelegenes Beben.
30.	I	e F	0 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup>			19			2,3	Nur einige, wenige Wellen.
30.	I	eP <sub>V</sub> eS eL <sub>V</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>1V</sub> M <sub>2V</sub> M <sub>3V</sub> F	2 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> ,0 43 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 36 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,9			20 21		2	0,4 4,2 3 4	Das Beben ist in N-S nur eben angedeutet.
30.			4 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> –5 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>							Pulsationen T = ca. 80.
30.	I	e eL? eV F	5 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> 52 2 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 3 <sup>m</sup> ,3 6 <sup>m</sup>		2	10		0,5	1,1	Aus Bodoe (Norwegen) gemeldet.  Diagramm des Vertikalapparates durch Verkehrsstörung stark beeinträchtigt.
30.	I	e F	18 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 28 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,9			18			2	Ganz in Verkehrsstörung gelegen.

Nachtrag zu 1907.

13. Okt.	I	i	8 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>			3			2,5	In Mi. B. gelegen.
16. Nov.	I	i	15 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>			4			1	Desgl.
21. Nov.	I	i	9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>			8			2	Desgl.
28. Dez.	I	i	3 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>			8			4	Desgl.

W. Pechau.

Juli	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen				
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.					
1.	I	eP <sub>V</sub> eL M <sub>1</sub> M <sub>2NV</sub> C F	7 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 8 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> ,4 8 <sup>h</sup> ,8			5	25	27	25	9	10	10		
6.	I	e F	2 <sup>h</sup> ,1 18 19 <sup>m</sup>			18						2,5	Im Diagramm des Vertikalapparates ab 8 <sup>h</sup> ,7 d. Verkehrsstörung verdeckt.	
6.	Iu	iP eL M ab	8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 9 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup>			5						1,4	Ganz in Verkehrsstörung gelegen.	
7.	Iu	iP e eL M F	4 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 20 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 36 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup> 41 <sup>m</sup> 5 <sup>h</sup> ,2			5						0,7 0,4	Reflexion?	
7.	I	e F?	9 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup> ,1			18						6	Ganz in Verkehrsstörung gelegen.	
7.	I	eL C F	10 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup>	19		15			2		1,6		In N-S nur eben angedeutet, in Vert. nichts zu sehen.	
7.	I	eL M? F <sub>E</sub>	14 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 23 <sup>m</sup> 14 <sup>h</sup> ,9	15		13	13		0,6		3	0,5	In N-S eben sichtbar.	
8.	Iu	eP eL M F	3 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 31 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 4 <sup>h</sup> ,0			5						0,2		
8.	Ir	eP <sub>V</sub> eP <sub>N</sub> eP <sub>E</sub> eS eL <sub>E</sub> eL <sub>NV</sub> C F	12 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 47 <sup>s</sup> 58 <sup>s</sup> 13 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 5 <sup>m</sup> ,7 6 <sup>m</sup> ,2 11 <sup>m</sup> 14 <sup>h</sup> ,5			8	5	8	11	6	3,5	5,5	1,4	M <sub>E</sub> . M <sub>N</sub> ; M <sub>1V</sub> . M <sub>2V</sub> .



1908. Juli.

Juli	Char.	Pha-sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
8.	Ir	eP eS? eL M C F	16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 43 <sup>m</sup> ,7 47 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup> ,2 17 <sup>h</sup> ,5	5 3,8 8 28 15   17   20 11			0,7 0,5 0,2 3,3 1			Einsatz fehlt in E-W.
9.			13 <sup>h</sup> ,8 - 14 <sup>h</sup> ,0							Pulsation T = ca. 60.
10.	IIr	eP eL M C F	2 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 15 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 36 <sup>s</sup> 28 <sup>m</sup>	7   7 6,5   6,2 2,5 - 3,5			4,5 3 9 9			In den Hohen-Tauern gefühlt. Im Vertikalapparat Ausfall d. Registrie- rung.
10.	Ir	eP eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> C F	6 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 42 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 40 <sup>s</sup> 44 <sup>s</sup> 48 <sup>m</sup>	1   1 6 9 11 1-3			0,5 0,5 1 2 3			In den Hohen-Tauern gefühlt. Im Vertikalapparat Ausfall d. Registrie- rung. } Von Wellen T = 1 überlagert.
10.	I	e F	22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 21 <sup>m</sup>	16 16			0,5 2			Nur einige, wenige Wellen.
10.			23 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> - 43 <sup>m</sup>							Die Mi. B. d. das aus Dalmatien ge- meldete Beben leicht gestört.
12.			8 <sup>h</sup> - 13 <sup>m</sup>							Leichte Pulsationen.
12.			20 <sup>h</sup> ,5 - 21 <sup>h</sup> ,0							Leichte Pulsationen T = ca. 60.
13.	IIu	eP <sub>NV</sub> eS <sub>E</sub> eS <sub>V</sub> eL eL <sub>V</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2EV</sub> M <sub>3V</sub> C F	21 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 24 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 39 <sup>s</sup> 34 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup> ,6 42 <sup>m</sup> 47 <sup>m</sup> 51 <sup>m</sup> 23 <sup>h</sup> ,3	8 8 10 36 26   28   25 18 17 18 15 10			0,4 23 22 16 20			
14.	I		4 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> - 40 <sup>m</sup>	15			0,6			Nur einige, wenige Wellen.
15.	I		19 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> - 51 <sup>m</sup>	ca. 15			0,6			Nur einige Wellen.
16.	IIu	eP <sub>EV</sub> iv ie? ev eS <sub>V</sub> i?S <sub>E</sub>	17 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 56 <sup>s</sup> 59 <sup>s</sup> 7 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 14 <sup>m</sup> ,1 14 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	7 2 8 7,5			1 2,5 1,5			Das Beben ist in N-S sehr schwach! Reflexion?



International  
Seismological  
Centre  
1908. Juli.

Juli	Char.	Pha-sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
16.	IIu	eL <sub>E</sub> eL <sub>V</sub> M <sub>1V</sub> M <sub>2V</sub> C F	35 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,4							
20.	Iv	eP eL eL <sub>V</sub> M <sub>E</sub> M <sub>V</sub> F	8 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 50 <sup>s</sup> 53 <sup>s</sup> 56 <sup>s</sup> 15 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 29 <sup>s</sup> 17 <sup>m</sup>	1 4 9 9			0,2 0,5			Aus Slatina b. Esseg (Kroatien) gemeldet.
21.			2 <sup>h</sup> - 20 <sup>h</sup>							Leichte Pulsationen.
22.	I	eL F	18 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup>							
23.	I	e i F	2 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 52 <sup>s</sup> 15 <sup>m</sup> ,1	1   7 2,5			0,2			In E-W nichts zu sehen.
23.	I	e F	2 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 19 <sup>m</sup>							Im Diagramm des Vertikalapparates folgt eine kurze regelmäßige Abschwüfung; im Diagramm des Wiechertschen Pen- dels eben angedeutet
25.			0 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> bis 8 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>							Ausfall der Registrierung.
25/26.			23 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> bis 2 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>							Desgl.
26.	Iu	eP eL M? C F	3 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 59 <sup>m</sup> 4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 4 <sup>h</sup> ,3							
26.			4 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> bis 9 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>							Ausfall der Registrierung.
26.	IIu	eP? eS eL <sub>1V</sub> eL <sub>1</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>1V</sub> M <sub>2V</sub> eL <sub>2</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>V</sub> eL <sub>3V</sub> ? F	16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 30 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 49 <sup>m</sup> 55 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> ,0 17 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 3 <sup>m</sup> 7 <sup>m</sup> ,5 23 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup> ,5 19 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> ,7 19 <sup>h</sup> ,5							Wegen Eisenbahnstörung unsicher.



1908. Juli.

Juli	Char.	Phasen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
27.	I	e F	1 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 54 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup>		18				0,3	
27.	I	eL F	19 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 46 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,0		20				0,5	
27.			20 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> bis 22 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>							Ausfall der Registrierung.
28.	I	e F	3 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 20 <sup>m</sup> ,2		7				0,3	Vielleicht zu dem folgenden Beben gehörig.
28.	I	eL M F	4 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 19 <sup>m</sup> 4 <sup>h</sup> ,5		20 16				0,6 0,4	
31.	IIr	eP eV eL M F	7 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 26 <sup>s</sup> 47 <sup>s</sup> 39 <sup>m</sup>	1   1 7			0,5 2	0,5 1,5	1	Aus Moggio Udinese gemeldet. Diagramm des Vertikalapparates zum Teil unleserlich. Von Wellen T = 1 überlagert.

W. Pechau.

Aug.	Char.	Phasen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
2.	I	eL M <sub>V</sub> M <sub>E</sub> F	6 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> ,5 32 <sup>m</sup> ,5 36 <sup>m</sup> 6 <sup>h</sup> ,9		22 21 20			1,6		In N-S eben sichtbar.
2.			8 <sup>h</sup> ,5—14 <sup>h</sup> ,5							Pulsationen: T = ca. 60.
4.	IIr	eP <sub>EV</sub> eP <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> ? eS <sub>V</sub> ? eL <sub>E</sub> eL <sub>V</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>1V</sub> i M <sub>2V</sub> C F	2 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 48 <sup>s</sup> 17 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 18 <sup>m</sup> ,0 18 <sup>m</sup> ,2 19 <sup>m</sup> ,1 19 <sup>m</sup> ,7 19 <sup>m</sup> ,9 20 <sup>m</sup> ,0 20 <sup>m</sup> ,7 21 <sup>m</sup> ,0 21 <sup>m</sup> ,7 23 <sup>m</sup> ,0 25 <sup>m</sup> ,0 3 <sup>h</sup> ,5	2,2 1,8 2,3 9 27 14 17   18 18 7 7 10 6 9 5—9	2 1,8 9 19 14 18 7 10 10		0,5 0,5 0,5 2,5 26 10	0,5 0,5 0,6 4,5 1,3 7 2 3,8 3,5 3,2 5		Aus Constantine (Algier) gemeldet. Fällt in die Minutenmarke.
4.			11 <sup>h</sup> ,0—14 <sup>h</sup> ,0							Pulsationen.
9.	IIu	eP? eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> C F	16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> ,1 53 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> ,0 9 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,1		22 15 15				2 2,2	Sehr schwach!
9.	Ir	iP iP <sub>V</sub> eS <sub>NV</sub> eS <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>EV</sub> i <sub>V</sub> M <sub>EV</sub> F	19 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 29 <sup>s</sup> 10 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 48 <sup>s</sup> 13 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 16 <sup>m</sup> 29 <sup>m</sup>	2,6 2,5 14 16 29 21 19 19	5 14 29 4 19		1 0,6 2,6 2	0,5 0,6 6,7 1,4 7,5		Beben in N-S schwächer als in E-W. An der marokanischen Küste (Saffi und Casablanca) gefühlt.
11.	I	eL F	2 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 46 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,0		15				0,7	
12.	I		5 <sup>h</sup> ,7—5 <sup>h</sup> ,8					15		In Verkehrsstörung gelegen.
12.			11 <sup>h</sup> ,3—19 <sup>h</sup> ,0							Pulsationen.
12.	IIu	eP i <sub>V</sub>	16 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 5 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 6 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>		3 3 3				2,1 2 4,7	Gleichzeitig iP <sub>V</sub> . Reflexion.



1908. August.

Aug.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>			Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
12.		i <sub>E</sub> eS <sub>N</sub> eS <sub>V</sub> eL <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>V</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2E</sub> M <sub>2NV</sub> F <sub>EN</sub> F <sub>V</sub>	16 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 16 <sup>m</sup> ,7 16 <sup>m</sup> ,9 46 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup> 56 <sup>m</sup> 59 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,0 18 <sup>h</sup> ,0 18 <sup>h</sup> ,5	4 24 30 30 18 23	6 8 30 25 26 21	1,5 5,5 8 11,3	1 4 5 22 18	1 20 23,3	In N-S nur e. Im Diagramm des Vertikalapparates folgen regelmäßige Schwebungen.	
12.	Ilu	eP <sub>V</sub> ? eP <sub>E</sub> eP <sub>N</sub> eS <sub>V</sub> ? eS? eL M <sub>E</sub> M <sub>NV</sub> F eL <sub>2V</sub> M F	18 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 59 <sup>m</sup> ,4 19 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> ,6 3 <sup>m</sup> ,9 11 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 13 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 40 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> 53 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,5 20 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 56 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> ,5	5 8 21 24 31	5 6 21 21 23	0,3 0,6 1,5 0,4 6,6 9 7	0,5 0,5 3,3 4	0,3 0,6 1,5 6 10 2	Einsatz sehr schwach. Das Beben ist in N-S viel schwächer als in E-W. = eL <sub>1V</sub> .	
14.	Ilu	eP <sub>V</sub> eS <sub>E</sub> eS <sub>N</sub> eS <sub>V</sub> eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>1V</sub> M <sub>2V</sub> C F	0 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> ,0 1 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> ,7 8 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 11 <sup>s</sup> 28 <sup>s</sup> 20 <sup>m</sup> 23 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> ,8 33 <sup>m</sup> ,2 34 <sup>m</sup> 38 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,7	14 16 10 23 23 31	3 5 16 10 23 40 22 27 17 15	2 0,9 11,5 29	0,9 6 14,4	1 1,7 6 18 44 34,2	Fällt in die Minutenmarke. Im Diagramm des Vertikalapparates folgen regelmäßige Schwebungen.	
16.	I	eL F	2 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 42 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,3	23 15				1,1 0,5		
16.	I	e <sub>V</sub> e eL M? F	10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> ,2 10 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> ,7 20 <sup>m</sup>	11 11	7 10	0,5 0,5	0,5 0,5	0,6 1,4		

Aug.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>			Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
17.	Ilu	e iP eS <sub>V</sub> iS i e e eL <sub>E</sub> eL <sub>V</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>1EN</sub> M <sub>1V</sub> M <sub>2EN</sub> M <sub>2V</sub> M <sub>3</sub> C F	10 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 57 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 48 <sup>s</sup> 11 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 57 <sup>s</sup> 8 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 14 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 28 <sup>s</sup> 20 <sup>m</sup> 23 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup> 28 <sup>m</sup> 29 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> 33 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> ,7 41 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> 12 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 15 <sup>h</sup> ,4	4,6 4,6 13 8 21 25 46 38 26 33 21 17 26	9 9 4,6 13 12 9 20 34 23 28 20 18 18 18 22 19 18 15-18	9 5 11 9 9 21 20 20 48 42 18 28 48 58 42 55 97 41 19	0,5 0,5 9,2 4,5 48,5 19,9 316 114 41 40 18	0,5 12,4 9,5 19,5 95,5 21 143,8 137 154 176 119 135	In N-S eben angedeutet. Reflexion. Einsatz eines neuen Bebens.	
18.	Iu	eP eL F	3 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> ,6 4 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 21 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup> 4 <sup>h</sup> ,6			8 22 17		0,3 1,5 1,5		
18.	Iu	eP eL <sub>1V</sub> eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> eL <sub>2V</sub> F	18 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> ,6 55 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup> 19 <sup>m</sup> 23 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,9		5? 11 22 22 22 17 19 18 18	5? 11 1,6 0,8	0,5 0,4 5 7			
19.	Ilu	eP <sub>V</sub> eS? eL <sub>V</sub> eL <sub>EN</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> C F	0 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 43 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 51 <sup>m</sup> ,5 1 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 13 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,7		2 8 29 19 18 16	2 8 3 1 1	0,8 0,5 5 3 3	Beben in N-S eben angedeutet.		
19.	Ilu	eP <sub>V</sub> eS? eL M <sub>1EV</sub>	1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 54 <sup>m</sup> ,3 2 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup>		8 13 29 25	8 13 29 22	0,5 1,1 3 4	Geht in das folgende Beben über.		



Aug.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
19.		M <sub>2EV</sub> C F	2 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> 2	18	18	17 15	0,9	1,1	5,5	M <sub>N</sub> .
19.	Iu	eP <sub>V</sub> ? eL F	17 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 18 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> ca. 18 <sup>h</sup> 8			7 21 19			0,2 2,5 3	Durch Verkehrsstörung unsicher.
19.	Iu	eP <sub>V</sub> eL <sub>V</sub> ? F?	23 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 0 <sup>h</sup> 3			8			0,3	Sehr schwaches Beben.
20.	I	eL F	1 <sup>h</sup> 8 2 <sup>h</sup> 1 2 <sup>h</sup> 4 2 <sup>h</sup> 5		ca. 20 ca. 18 ca. 15				0,4 0,3 0,2	Sehr schwach! Vielleicht zum vorhergehenden Beben gehörig.
20.	Iu	eP eS eS <sub>V</sub> eL M <sub>1</sub> M <sub>2VE</sub> M <sub>2N</sub> M <sub>3VE</sub> M <sub>4V</sub> C F	10 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 30 <sup>s</sup> 16 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 59 <sup>s</sup> 20 <sup>m</sup> 21 <sup>m</sup> 23 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup> 29 <sup>m</sup> 30 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> ab 13 <sup>h</sup> 0	5 16 10 9 12 37 43 39 28 22 13 15 17	5 16 10 9 12 37 43 39 28 22 13 15 17	5 10 10 9 12 37 43 39 28 22 13 15 17	0,5 10 10 9 12 57 66 114 91 115 77 77	0,5 2,6 5 3,5 9,3 57 66 114 43 99 77	2,1 5 9,3 57 66 114 43 99 77	i <sup>?</sup> P <sub>V</sub> Reflexion.
20.	I	e F?	13 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 3 14 <sup>h</sup> 0		18				1,7	Einsatz und Ende des ganz in Verkehrsstörung liegenden Bebens verdeckt.
21.	Iu	iP <sub>V</sub> eL M? F	22 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 23 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 3 <sup>m</sup> 7 <sup>m</sup> 23 <sup>h</sup> 4	20		2 25 15	1,1		1 1,3 2,7	Im Diagramm des Wiechertschen Pendels nur in E-W und sehr schwach. Durch Eisenbahnstörung unsicher!
22.	I	e M? F	1 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 3 58 <sup>m</sup> 2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 4 <sup>m</sup>	8? 12	8 12		0,4 0,4		0,5 0,8	Im Diagramm des Wiechertschen Pendels sehr schwach und nur in E-W. Regelmäßige Anschwellung.
22.	Iu	P eL eL <sub>V</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>V</sub> C F	12 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 33 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 4 40 <sup>m</sup> 41 <sup>m</sup> 41 <sup>m</sup> 5 5-8 ab 13 <sup>h</sup> 2		13 13			1,9	1 3,2	Durch Verkehrsstörung unsicher. Durch Verkehrsstörung verdeckt.

Aug.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen	
				E-W	N-S	Vert.					
22.	Iu	iP <sub>V</sub> iv iv i <sub>V1EEN</sub> i eS <sub>N</sub> ? iS <sub>V</sub> ? i <sub>EW</sub> eL i C F	19 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 38 <sup>s</sup> 31 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 32 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 33 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> 36 <sup>m</sup> 0 36 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 39 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 46 <sup>m</sup> 51 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 20 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 30 <sup>m</sup> 22 <sup>h</sup> 0	4 4 4 8 8 10 5 7 10 17 20	4 4 4 8 8 7 10 7 8,5 17 16 17 15	4 4 4 8 7 10 9 12 12 17 17 16 17	2 0,4 4 1,3 1 3 3,5 6,6 1,6 1,1	4,5 3 1 3,5 3 2 0,9	5 10 6 8,8 7,4 1 5,4 4 1,3	Gleichzeitig iP <sub>N</sub> und eP <sub>E</sub> . Von Wellen T = 1,4 überlagert. Reflexion. Reflexion. Reflexion. Kein ausgeprägtes Maximum vorhanden. Von 58 <sup>m</sup> 0 ab scheint sich ein zweites Beben überzulagern.	
23.	I	e F	0 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 10 <sup>m</sup> 19 <sup>m</sup>			11				0,3	
23.	Iu	eP e eL M F	19 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 26 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> 55 <sup>m</sup> 56 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> 2			5 7 25 20				0,6 0,8 0,7 0,9	Unsicher.
23./24.			23 <sup>h</sup> 2 - 3 <sup>h</sup> 4								Pulsationen T = ca. 60.
25.	Iu	eP eL F	20 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> 21 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 28 <sup>m</sup> 37 <sup>m</sup> 22 <sup>h</sup> 0			6 30 20				0,4 2 1	Kein ausgeprägtes Maximum vorhanden.
28.	Iu	eP eL M F	18 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 56 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> 5			5 30 16				1 2 2,5	
29.	Ir	eP iS <sub>E</sub> i <sup>?</sup> S <sub>V</sub> eL M <sub>1</sub> M <sub>2EV</sub> M <sub>3EV</sub> M <sub>4EV</sub> C F	18 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 19 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 24 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 21 <sup>s</sup> 29 <sup>m</sup> 6 30 <sup>m</sup> 6 32 <sup>m</sup> 33 <sup>m</sup> 38 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> 4	4 12 12 30 30 22 21 16 11-14	5 6 9 23 24 29 16 18	0,5 3,6 9 23 27 23 25 5	0,6 0,6 6 4	1,5 2 3 5,6 20 46 32 13	Das Beb. ist in N-S schwächer als in E-W. Reflexion. = eS <sub>N</sub> . = M <sub>2N</sub> .		
31.	Iv	eP <sub>N</sub> eP <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> F	1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 43 <sup>s</sup> 45 <sup>s</sup> 48 <sup>s</sup> 30 <sup>m</sup> 6	0,7 0,7 5 6		0,5 0,5 2,1				3,4	Im Diagramm des Vertikalapparates nur undeutlich zu erkennen. M. Überlagert von Wellen T = 1.
31.			9 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> - 9 <sup>m</sup>								Im Diagramm des Vertikalapparates scheint die Mi. B. durch Beben gestört zu sein.



Sept.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S		
1.	Iu	iP eL M	12 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 45 <sup>m</sup> 53 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup> ab 13 <sup>h</sup> ,3			3 18 19			1,6 3,3 7,6	Ganz in Mi. B. gelegen.  verdeckt.
2.			7 <sup>h</sup> ,5—17 <sup>h</sup>							Leichte Pulsationen.
3.			10 <sup>h</sup> —15 <sup>h</sup>							Desgl.
3.	I	e eL <sub>v</sub> M <sub>1v</sub> M <sub>2v</sub>	12 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> ,6 52 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup> 13 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 1 <sup>m</sup> 2 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> ab 17 <sup>m</sup>			15 19 17 16			1,6 2 3,3 4,5 1,7	verdeckt.
3.	I	eL M F	20 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> 47 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup>			23 13			1 2	
3.	I	eL M F	20 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 57 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>			20 17			0,8 3	Vielleicht mit dem vorhergehenden Beben zusammengehörig?
4.	Iir	eP <sub>E</sub> eP <sub>Nv</sub> iS <sub>E</sub> eL <sub>v</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> C F	16 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 23 <sup>s</sup> 17 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 6 <sup>m</sup> ,3 6 <sup>m</sup> ,9 8 <sup>m</sup> 9 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup>	13	14	10 18	13	4	1,3 3 5 116 57	= eS <sub>Nv</sub> .  Geht in das folgende Beben über.
4.	Iu	eP i eL C F	18 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 42 <sup>s</sup> 43 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> 19 <sup>h</sup> ,4			2 2 37 10-12			1 1,5 8	Kein ausgeprägtes Maximum vorhanden.
9.	I	e eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> C F	7 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 8 <sup>m</sup> 9 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 7 <sup>h</sup> ,7			11 20? 20? 19 11 8-10	11	10	1,6 13 7,6	Zeiten wegen mangelhafter Markierung auf ± 0,5 Min. genau.
10.	I		22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>			11			1	Nur einige, wenige Wellen.
12.	I		16 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>			20			3,7	Desgl.; in Verkehrsstörung.



Sept.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>			Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
12.	I	e F	22 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> ,3 23 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 23 <sup>h</sup> ,4			12 9			0,3 0,7	Zeiten wegen mangelhafter Markierung auf ± 0,5 Minuten genau.
12.	I	e	23 <sup>h</sup> ,8 52 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup>			15 10			1,1 0,9	Zeiten wie oben. Vielleicht mit dem vorhergehenden Beben zusammengehörig?
13.		F	0 <sup>h</sup> ,4							
13.	Iu	iP <sub>V</sub> eS? eL M <sub>EN</sub> ? M <sub>V</sub> ? C F	4 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 26 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> ,1 55 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup> 5 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 2 <sup>m</sup> 8 <sup>m</sup> 6 <sup>h</sup> ,0			3? 4 9 13   13 11 11 8			1 0,4 0,5 1,7 3 2,7 1,1 2,1	Reflexion?
15.	I	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub>	22 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> 53 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>			5 5 5			2,2 2,2 1,6	Nur 3 von einander isolierte Stöße, denen kurze Abschwingungen folgen. Im Diagramm des Wiechertschen Pendels ebenfalls vorhanden, aber nur angedeutet.
16.	I	eL M <sub>V</sub> F	11 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 5 <sup>m</sup> 12 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 11 <sup>h</sup> ,4	19   17 14	15 10		1 0,5	1	5,1 1,6	
17.	I	e F	1 <sup>h</sup> ,0 1 <sup>h</sup> ,2			12			0,4	
17.			6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> - 9 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>							Ausfall der Registrierung.
20.	Ir	eP eL M <sub>V</sub> M <sub>E</sub> C F	5 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 6 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 8 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> 6 <sup>h</sup> ,6	4   4   3 4   4   3 9   9   9 13	3 3 9 10 7-8		0,5 1,5 1,2 1,3	0,5 1 0,6	1,7 1,7 1,4 2,6	= iP <sub>V</sub> . Zeiten wegen mangelhafter Markierung auf ± 1 Minute genau. Reflexion.
21.	Iu	eP <sub>N</sub> eP <sub>V</sub> iS eL <sub>1</sub> M <sub>1V</sub> M <sub>2V</sub> M <sub>1EN</sub> M <sub>2EN</sub> eL <sub>2</sub> M <sub>3E</sub>	6 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 53 <sup>m</sup> ,4 7 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> ,2 23 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 40 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup> 8 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 9 <sup>m</sup> 43 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup>			8 9 11   11   11 20 14 13 13   13   13 13   13   15 18			1 1,5 7,6 11 8 10 7,5 1,7 8 1,1 17 20	In E-W nichts zu sehen. Zeiten wegen mangelhafter Markierung auf ± 0,3 Min. genau.  Im Diagramm des Vertikalapparates folgen regelmäßige Schwebungen.

Sept.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>			Bemerkungen	
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.		
21.		M <sub>3VN</sub> C F	9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup> ,0			17   18 12-15			2,5 10		
22.	Iu	i?P <sub>V</sub> eS? eL M C F	3 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 21 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 50 <sup>m</sup> 56 <sup>m</sup> 4 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 6 <sup>m</sup> ab 5 <sup>h</sup> ,2			3 9 28 28 20 16-18			1,2 0,3 3,5 8,6 4,2	Durch Eisenbahnstörung unsicher.  Durch Verkehrsstörung verdeckt.	
22.	I		5 <sup>h</sup> ,8 bis 6 <sup>h</sup> ,0			9			0,4	Nur in E-W! Sehr schwach.	
23.	Iu	eP iS <sub>EV</sub> eL M <sub>EV</sub> M <sub>N</sub> eL <sub>2V</sub> M F	7 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> ,8 26 <sup>m</sup> ,5 45 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> 53 <sup>m</sup> 58 <sup>m</sup> 9 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 54 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup> ,3	2   2   4 8   6   7 20 18	4 7 23 15 20		0,5 2,5 5,7 1	0,5 0,5 3	1,6 0,8 3 3 0,7 3	= iP <sub>V</sub> . Zeiten wegen mangelhafter Markierung auf ± 0,3 Min. genau. = eS <sub>N</sub> . = eL <sub>1V</sub> . Das Beben ist in N-S sehr schwach.  Im Diagramm des Wiechertschen Pendels F = 8 <sup>h</sup> ,5.	
23.	Ir	eP <sub>V</sub> eP <sub>EN</sub> eL <sub>V</sub>	23 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 32 <sup>s</sup> 57 <sup>m</sup>			4 4   4 41			0,5 0,5	0,3 7,7 3	Beben in N-S sehr schwach.  In E-W folgt eine Schwebung.
24.		M <sub>N</sub> M <sub>EV</sub> C F	0 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 1 <sup>m</sup> 2 <sup>m</sup>	20 16   16 13	16 15 11-12		1 1,3 3,3	0,9	5	Schwebung im Diagramm des Vertikalapparats. Geht in das folgende Beben über.	
24.	Ir	eP eS eL M <sub>1EV</sub> M <sub>2E</sub> M <sub>2V</sub> C F <sub>EN</sub> F <sub>V</sub>	0 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 18 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 21 <sup>m</sup> 22 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 27 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 54 <sup>m</sup>	1,5   1,5   2 10 30 27   25 16   16 12   12   14 11   11   12 8-10			0,5 2,4 2,7 2 0,8	0,5 2,7 0,5 0,4	0,6 1 8 5,3 7,6 2	Beben in N-S schwächer als in  = M <sub>1N</sub> Schwebung.  Desgl.	
24.	Ir	iP <sub>V</sub> i?P <sub>E</sub> eL M <sub>1EV</sub> M <sub>N</sub> M <sub>2</sub> C F	1 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> 10 <sup>s</sup> 6 <sup>m</sup> 7 <sup>m</sup> 8 <sup>m</sup> ,8 9 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup> 1 <sup>h</sup> ,9			2 3 29 25 18   18 15   15   17 10-11			3,3 12 8 2 6	1 17 11 4 18	In N-S eben angedeutet.  Schwebung.



1908. September.

Sept.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen	
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S			
24.	I	e F	2 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 19 <sup>m</sup>			15			1,1	Nur einige, wenige Wellen. Vielleicht zum vorhergehenden Beben gehörig.	
26.	Iu	eP	5 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> ,8			5			0,5	Zeiten wegen mangelhafter Markierung auf ± 0,2 Min. genau.	
		eS?	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>			10			1,7		
		eL	33 <sup>m</sup>								
		M <sub>1</sub>	36 <sup>m</sup>			49			13		
			39 <sup>m</sup>			32			8		
			45 <sup>m</sup>			20			6		
			49 <sup>m</sup>			20			8		
M <sub>2</sub>		53 <sup>m</sup>			20			6			
	M <sub>3v</sub>	7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	17	17	18	6,8	1	7	Im Diagramm des Wiechertschen Pendels weiter nichts zu sehen.		
	C				13-15						
F	7 <sup>h</sup> ,9										
28.	I	eL	0 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>							Durch Eisenbahnstörung unsicher.	
			4 <sup>m</sup>			25			2,8		
		M?	6 <sup>m</sup>			17			2,7		
	F	12 <sup>m</sup>									
28.	I		0 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>			15			0,4	Nur einige, wenige Wellen.	
28.	I	eL	0 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>								
			1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>			25			1,3		
			2 <sup>m</sup>			20			2		
		M?	5 <sup>m</sup>			20			3		
	F	8 <sup>m</sup>									
28.	Iir	iP <sub>v</sub>	6 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	3	3	5	0,5	0,5	2,3	= eP <sub>EN</sub> . = eS <sub>v</sub> . = M <sub>1</sub> .	
		iS	36 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	11	9	12	14	30	4		
		eL	40 <sup>m</sup>	28	28	32	75	21	67		
		i <sub>Nv</sub>	41 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>		10	9		17	9		
		M <sub>2E</sub>	43 <sup>m</sup> ,3	17		19	64		100		
		M <sub>2Nv</sub>	44 <sup>m</sup> ,4	17	17	19	49	30	105		
		C				12					
F	8 <sup>h</sup> ,3										
28.	I	e	10 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>								
		M?	40 <sup>m</sup>			10			1		
		F	49 <sup>m</sup>								

Nachtrag zu 1908 August.

31.	Iv	eP <sub>N</sub>	1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>			0,7			0,5	Das Beben ist im Diagramm des Vertikalapparates nur als Verwischung zu erkennen.
		eP <sub>E</sub>	43 <sup>s</sup>	0,7				0,5		
		eL <sub>N</sub>	45 <sup>s</sup>		5			3,4		
		eL <sub>E</sub>	48 <sup>s</sup>	6				2,1		
		F	30 <sup>m</sup> ,6							} = M.

Berichtigung zu 1907, Dezember 15.

In den Bemerkungen lies beide Male T statt t.

W. Pechau.

1908. Oktober.

Okt.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S		
3.	I	e F	1 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 55 <sup>m</sup>			10			0,2	
3.	I	e M? F?	13 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 14 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup>			12			0,7	In Mi. B. gelegen.
3.	I	eL F	14 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 39 <sup>m</sup> 15 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>			25			3	
3.	I	e F	15 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 8 <sup>m</sup> 10 <sup>m</sup>			10			1	
4.	Iu	iP <sub>v</sub>	11 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	4	3		0,5		1	= eP <sub>E</sub> . In N-S ist das Beben nur von 11 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> bis 12 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> eben sichtbar. eL <sub>E</sub> bei 50 <sup>m</sup> .
		eS <sub>v</sub> ?	23 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>			10		1		
		eL <sub>v</sub>	47 <sup>m</sup>						4	
			49 <sup>m</sup>			40			8	
			51 <sup>m</sup>			30				
		M <sub>1E</sub>	55 <sup>m</sup>	26		14			11	
		M <sub>1v</sub>	56 <sup>m</sup>			20				
M <sub>2Ev</sub>		12 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	17	17	20	1	1	9	Schwebung von Wellen T=3 überlagert. = M <sub>N</sub>	
	C				15					
	F	12 <sup>h</sup> ,5								
5.	Iu	eP <sub>v</sub>	2 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>			7			1	
		eL	3 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>			19			1	
		M <sub>Nv</sub>	17 <sup>m</sup>			10	9		2	
		M <sub>E</sub>	18 <sup>m</sup>	9		10	1		2	
		C				7-10				
	F	4 <sup>h</sup> ,1								
5.	I	eL	13 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>							In Mi. B. gelegen
		M <sub>1</sub> ?	24 <sup>m</sup>			18			3,3	
		M <sub>2</sub> ?	48 <sup>m</sup>			18			2	
	F	ab 54 <sup>m</sup>							Verdeckt.	
5.	I	eL	17 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>							
		M?	52 <sup>m</sup>			20			2	
		F	18 <sup>h</sup> ,0							
5.	I	eL	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>							
		M	14 <sup>m</sup>			22			1,3	
		F	18 <sup>h</sup> ,4							
5.	Iu	eP	21 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>			8			1	
		eL	40 <sup>m</sup>						1,3	
			44 <sup>m</sup>			25			1,6	
		M	59 <sup>m</sup>			15				
		C				10-15				
F	22 <sup>h</sup> ,5									











1908. Oktober.

1908. November.

Okt.	Char.	Pha-sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen	
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.		
24.	Iir	iP	21 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	3	3		5	4,3		Reflexion.  Reflexion.	
			27 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	8	8		17	3			
		iS	30 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	8	8		6	4			
			32 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	12			12				
		eL	34 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	8	8		11	4			
			35 <sup>m</sup>								
		M <sub>E</sub>	36 <sup>m</sup> ,9	11			9				
		M <sub>N</sub>	39 <sup>m</sup>		8			12			
		M <sub>V</sub>	41 <sup>m</sup>			10			6		
		C	47 <sup>m</sup>	14			6				
F	22 <sup>h</sup> ,4		8-12								
27.	I	e	6 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>			11			0,3	Nur wenige Wellen.	
28.	I	e	0 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>							Desgl.	
			45 <sup>m</sup>	14	13	19	0,7	0,4	4		
28.	I	e	10 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>			11				Desgl.	
			24 <sup>m</sup>						1		
28.	I	eL	13 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>							In Verkehrsstörung gelegen.	
			42 <sup>m</sup>			35			4		
			48 <sup>m</sup>	14	14	12	0,7	0,5	1,3		
			53 <sup>m</sup>			10			1		
			C			8-10					
F	14 <sup>h</sup> ,1										
29.	I	eL	10 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>								
			53 <sup>m</sup>	12	9	11	1,5	0,4	2		
			M <sub>N</sub>	54 <sup>m</sup> ,1			14		1,7		
			M <sub>EV</sub>	54 <sup>m</sup> ,8	12		11	3,5			3,2
C			8-10								
F	11 <sup>h</sup> ,1										
29.	I	eL	11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>								
			33 <sup>m</sup>	13		12	1,1		1,3		
			36 <sup>m</sup>			12			1,7		
F	11 <sup>h</sup> ,8										
30.	I	e	5 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>							Nur einige sehr schwache in Verkehrsstörung gelegene Wellen.	
			14 <sup>m</sup>								
30.	Iir	eP <sub>E</sub>	11 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	3,5			0,5			In N-S nichts zu sehen. Beben in N-S schwächer als E-W.	
			52 <sup>s</sup>			7			1,7		
		iP <sub>V</sub>	37 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>			6			0,7		
		eS <sub>V</sub>	38 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	6			1				
		eS <sub>E</sub>	42 <sup>m</sup>								
		M <sub>1EV</sub>	43 <sup>m</sup> ,7	10	11	10	4,4	0,8	5		
		M <sub>2EV</sub>	45 <sup>m</sup> ,5	11		10	4		5		
		C			9-10						
		F	12 <sup>h</sup> ,2								
		31.			23 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> — 0 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>						

**Bemerkung.** Die aus dem Vogtland gemeldeten Nahbeben sind in den Diagrammen des Vertikalapparates nur als Verwischung zu erkennen und von Eisenbahnstörungen nicht zu unterscheiden. Deshalb sind nähere Angaben unterblieben.

Berichtigung zu März 24. In den Bemerkungen lies: „ebendeshalb“ statt „ehendeshalb“.

W. Pechau.

Nov.	Char.	Pha-sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
1.	I	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> F	3 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>			2			3	Zwei Stöße, denen eine kurze Störung der Mi. B. folgt.
			17 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>			3		2		
1.	I	e F	4 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> ,5			18			0,3	Nur eine leichte Störung der Mi. B.
			26 <sup>m</sup>							
2.	Iiu	eP <sub>N</sub> eP <sub>EV</sub>	5 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>		4			0,5	0,5	Reflexion. = MS <sub>N</sub> .  Reflexion in N-S. Reflexion in E-W. 2. Reflexion in N-S. 2. Reflexion in E-W.  = M <sub>IV</sub> .
			54 <sup>s</sup>	5	8	0,5		3,4		
		31 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	5	5	8	1	0,5	3,5		
		iS <sub>N</sub>	38 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>		19		21		14	
		eS <sub>V</sub>	49 <sup>s</sup>		16					
		eS <sub>E</sub>	39 <sup>m</sup> ,1	16		9				
			44 <sup>m</sup> ,3		18		8			
			44 <sup>m</sup> ,5	18		11				
			47 <sup>m</sup> ,4		18		7			
			48 <sup>m</sup> ,2	18		13				
		eL	58 <sup>m</sup>			31			32	
		eL <sub>EN</sub>	2 <sup>m</sup>		28	28	10		34	
		M <sub>1EN</sub>	5 <sup>m</sup>	30	30	32	24			
			9 <sup>m</sup>	24	24	23	16		23	
		M <sub>2N</sub>	10 <sup>m</sup>	20	25	14	37			
	11 <sup>m</sup>			20			33			
M <sub>2EV</sub>	15 <sup>m</sup>	16	23	20	23	16	46			
	18 <sup>m</sup>			18			40			
M <sub>3EV</sub>	29 <sup>m</sup>	19	18	18	35	9	37			
C			11-15							
F	8 <sup>h</sup> ,6									
3.	Iv	e M F	11 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>						5	In E-W nur als Verbreiterung der Registrierlinie zu erkennen. Im Vogtland gespürt.
			42 <sup>s</sup>		0,2					
			1 <sup>m</sup> ,4							
3.	Iv	e M F	11 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>						1,5	In E-W nur als ganz zarte Zahnung zu erkennen. T = 0,7. Aus dem Vogtland gemeldet.
			22 <sup>s</sup>		0,2					
			47 <sup>m</sup> ,7							
3.	Iv	e M F	11 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>						3	In E-W nur Verbreiterung der Registrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
			56 <sup>s</sup>		0,2					
			59 <sup>m</sup> ,1							
3.	Iv	e F	11 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>							Nur in N-S. Aus dem Vogtland gemeldet.
			23 <sup>s</sup>							
3.	Iv	e M F	12 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	0,6	0,6		0,5	0,5		Aus dem Vogtland gemeldet.
			23 <sup>s</sup>	0,4	0,4		5	5,5		
			4 <sup>m</sup> ,1							
3.	Iv	e F	12 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>							Nur in N-S. Aus dem Vogtland gemeldet.
			39 <sup>s</sup>							
3.	Iv	e M F	12 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>							Nur in N-S. Aus dem Vogtland gemeldet.
			56 <sup>s</sup>							
			45 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>							



1908. November.

Nov.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
3.	Iv	e F	12 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 37 <sup>s</sup>							Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e M F	12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 12 <sup>s</sup> 48 <sup>m</sup> ,6	0,2			10			Im Diagramm des Vertikalapparates einem Bebeneinsatz überlagert. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	I	e F	12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 51 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup>		12				1,2	In starker Mi. B. gelegen.
3.	Iv	e? M F	13 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 25 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 29 <sup>m</sup>	0,2	0,2		5,5	25		In N-S wesentlich stärker als in E-W. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e M F	14 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 31 <sup>s</sup> 41 <sup>m</sup> ,7	0,3			6			In E-W nur als Verbreiterung der Re- gistrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e M F	15 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> ,1 35 <sup>m</sup> ,2 35 <sup>m</sup> ,3							Nur als Verbreiterung der Registrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e M F	15 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> 17 <sup>s</sup> 44 <sup>m</sup> ,4							Nur als Verbreiterung der Registrier- linie zu erkennen. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	IIv	eP eL M C F	17 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 51 <sup>s</sup> 22 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> 25 <sup>m</sup> ,7	0,4 1			3,5			In N-S wesentlich stärker als in E-W. Aus dem Vogtland gemeldet. Soll auch am Ort gespürt worden sein?
3.	Iv	e F	18 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 51 <sup>m</sup> ,7							Nur in N-S als Verbreiterung der Re- gistrierlinie zu erkennen. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e M F	19 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 26 <sup>s</sup> 2 <sup>m</sup> ,7	0,2			6			In E-W nur als Verbreiterung der Re- gistrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e M F	19 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> 18 <sup>s</sup> 22 <sup>m</sup> ,5	0,3			3,5			In E-W nur Verbreiterung der Registrier- linie. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e M F	20 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 13 <sup>s</sup> 11 <sup>m</sup> ,8	0,3			5			In E-W nur als Verbreiterung der Re- gistrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	eP eL M F	20 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 54 <sup>s</sup> 56 <sup>s</sup> 30 <sup>m</sup> ,4	0,3			6			In E-W nur Verbreiterung der Registrier- linie. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv		21 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>							Nur in N-S punktförmige Verbreiterung der Registrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.



1908. November.

Nov.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
3.	Iv	e M F	22 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> 34 <sup>s</sup> 5 <sup>m</sup> ,2	0,3			2,5			In E-W nur Verbreiterung der Registrier- linie. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e M F	22 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 44 <sup>s</sup> 42 <sup>m</sup> ,9	0,3			2			In E-W nur Verbreiterung der Registrier- linie. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e F	23 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 27 <sup>s</sup>							Nur in N-S als Verbreiterung der Re- gistrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv	e M F	1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 34 <sup>s</sup> 56 <sup>m</sup> ,1	0,2			5			In E-W nur als Verbreiterung der Re- gistrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv	e F	2 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> ,9 38 <sup>m</sup> ,1							Nur als Verbreiterung der Registrier- linie zu erkennen. Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv	e M F	3 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 22 <sup>s</sup> 34 <sup>m</sup> ,4	0,2	0,2		5,5	7,5		Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv	e F	3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> ,0 50 <sup>m</sup> ,7							Nur als Verbreiterung der Registrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv	e F	4 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> ,2 13 <sup>m</sup> ,4							Nur als Verbreiterung der Registrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv	e F	4 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> ,8 50 <sup>m</sup> ,1							Nur als Verbreiterung der Registrierlinie. Im Vogtland gefühlt.
4.	Iv	e M F	5 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> 13 <sup>s</sup> 1 <sup>m</sup> ,5	0,2			3			In E-W nur als Verbreiterung der Re- gistrierlinie zu erkennen. Im Vogtland gefühlt.
4.	IIv	e M F	6 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 3 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 3 <sup>m</sup> ,9	0,2	0,2		5,5	12		Im Vogtland gefühlt.
4.	Iv	e M F	6 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 13 <sup>s</sup> 32 <sup>m</sup> ,8	0,2			6			In E-W nur als Verbreiterung der Re- gistrierlinie. Im Vogtland gefühlt.
4.	Iv	e F	6 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> ,9 37 <sup>m</sup> ,1							Nur als Verbreiterung der Registrierlinie Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv	e M F	18 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 39 <sup>s</sup> 15 <sup>m</sup> ,8	0,2			6			In E-W nur als Verbreiterung der Re- gistrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv	e F	8 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> ,9 25 <sup>m</sup> ,1							Nur Verbreiterung der Registrierlinie. Im Vogtland gefühlt.
4.	Iv	e F	9 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> ,9 23 <sup>m</sup> ,2							Nur Verbreiterung der Registrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.







Nov.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
6.	Iu	eP <sub>EV</sub> e <sub>NV</sub> eS eL  C F	23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> 15 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 22 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 39 <sup>m</sup> 43 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup>	4 6	5 6	5 10	0,5 1	0,5 0,4	2,2 1 0,6 3 4 8	In N-S nichts zu sehen. Reflexion?    Geht in das folgende Beben über.
6. 7.	Iu	eP <sub>V</sub> ? eL M <sub>EN</sub>  M <sub>V</sub>  C F	23 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 0 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 28 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 1 <sup>h</sup> ,3	 12	 12	 13 13 12 10	 0,5	 0,4 0,4	0,5 1,6 3,2 3,2 1,5	Von 30 <sup>m</sup> an regelmäßige Schwebungen.
7.		e  F	1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>  23 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup>	 11				0,4		In E-W nichts zu sehen. In Vert. nur angedeutet. Vielleicht mit dem vorhergehenden Beben zusammengehörig.
7.	I	e M  C F	18 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 18 <sup>h</sup> ,8	18 14	18 14	28 14 10	2,5 1,3	1 0,5	7 6	In Vert. von Wellen T = 6 überlagert.
9.	IIn	e eS <sub>EN</sub> ? eS <sub>V</sub> ? eL  M <sub>EV</sub> M <sub>N</sub>  C F <sub>EN</sub> F <sub>V</sub>	15 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> ,2 43 <sup>m</sup> 16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 5 <sup>m</sup> 8 <sup>m</sup> 9 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 16 <sup>h</sup> ,7 17 <sup>h</sup> ,8	13 13	13 18	5 8	3,8	0,4	0,4 4,7 1 9 21 3 21	Vielleicht eP <sub>V</sub> . Wegen Verkehrsstörung unsicher.  Von Wellen T = 3 überlagert. Es folgen regelmäßige Schwebungen.
10.	I	eL  F	19 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup> 53 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> ,4	16 18	18		2 1		4	In N-S eben angedeutetes Beben.
10.	I	e F	22 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 23 <sup>h</sup> ,0				20		2	Nur einige vereinzelte, schwache Wellen
11.	I	e M F	4 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 34 <sup>m</sup> 5 <sup>h</sup> ,2				18		5	



Nov.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub> E-W	A <sub>μ</sub> N-S	A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.				
11.	Iu	eP eE e <sub>1v</sub> e <sub>2v</sub> eS <sub>V</sub> eS <sub>EN</sub>  eL M <sub>1N</sub> M <sub>1v</sub>  M <sub>1E</sub> M <sub>3V</sub> M <sub>2N</sub> C F	13 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 35 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 54 <sup>s</sup> 40 <sup>m</sup> ,2 42 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 43 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 44 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 14 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 10 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 16 <sup>h</sup> ,2	2 3	2 10 10 12 13 13 12	8 3 10 12 12	0,5 0,5	0,5	1,6 3 3,3 2,7 5,3 17 29 12 10 29 39 38	Reflexion. Reflexion. 2. Reflexion.  Reflexion.   = M <sub>2V</sub> . Es folgen regelmäßige Schwebungen.
12.	Iv	e M F	11 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 39 <sup>s</sup> 32 <sup>m</sup> ,6	1 1			1	6		In N-S wesentlich stärker als in E-W. Aus dem Vogtland gemeldet.
12.	I	e M <sub>EN</sub> M <sub>V</sub> F	13 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 13 <sup>h</sup> ,6	15 15	15 15	18	1 5	2 3 3	10	
12.	Iv	e M F	16 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 50 <sup>s</sup> 50 <sup>m</sup> ,6		0,3			4		In E-W nur als Verbreiterung der Registrierlinie. Aus dem Vogtland gemeldet.
12.	Iv	e M F	16 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 16 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> ,4	0,3	0,3		1,5	7		In E-W wesentlich schwächer als in N-S. Aus dem Vogtland gemeldet.
15.			2 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> , 2 <sup>h</sup> ,8							Die Mi. B. scheint durch ein schwaches Beben gestört zu sein.
19.	I	e i F	1 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 1 <sup>h</sup> ,3				6		2	
19.	I	eL  M  C F	5 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 55 <sup>m</sup> 6 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 7 <sup>m</sup> 6 <sup>h</sup> ,6	20 13 12	18 13 13	10	2,5 3 2	1	3 7,2 7	Die Mi. B. scheint schon vorher gestört zu sein. In N-S wesentlich schwächeres Beben als wie in E-W.
20.	I	e  M F	2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,0				13 14		3,5 4	Sehr schwaches in E-W nur eben angedeutetes Beben. In N-S wegen mangelhafter Rußschiebt nichts zu sehen.
22.	I	e F	0 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 44 <sup>m</sup> 0 <sup>h</sup> ,9				18		3,3	



Nov.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S		
22.	Iu	i <sub>1</sub> P <sub>V</sub>	7 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	3	3	2	0,5	0,5	3	= eP <sub>EN</sub> .
		i <sub>2</sub>	44 <sup>s</sup>			2			3	
		eS <sub>N</sub>	36 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>			5		0,5		
		eL	55 <sup>m</sup>							
		M <sub>E</sub>	8 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	17	17		5	1	9	
M <sub>NV</sub>	1 <sup>m</sup>			21						
	3 <sup>m</sup>	18	20			2	13			
23.	Iu	eP <sub>EV</sub>	13 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup>	6		7	0,5		2,5	
		eS <sub>E</sub>	10 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	15			5			
		eL	35 <sup>m</sup>							
		M <sub>1</sub>	42 <sup>m</sup>	20	20	30	12	7	40	
		M <sub>2</sub>	45 <sup>m</sup>	32	28	32	38	13	51	
		M <sub>3N</sub>	50 <sup>m</sup>		16	19		5	19	
		M <sub>3V</sub>	54 <sup>m</sup>		18	20		4,5	21	
F	56 <sup>m</sup>	18				14				
24.	I	e	12 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>						Ganz in starker Mi. B. gelegen.	
		F	13 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 13 <sup>h</sup> ,3			19		4		
28.	I	e <sub>E</sub>	22 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>							
		e <sub>V</sub>	7 <sup>m</sup>							
		M <sub>NV</sub>	9 <sup>m</sup>		21	20		2		9
		M <sub>E</sub>	17 <sup>m</sup>	21			2			
		F	19 <sup>m</sup>	18	20		1			8
30.	I	eL <sub>N</sub>	22 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>						Diagramm des Vertikalapparates sehr lichtschwach.	
		eL <sub>E</sub>	9 <sup>m</sup>							
			16 <sup>m</sup>			11				4
		M <sub>EN</sub>	20 <sup>m</sup>	24	25		7	2		
		M <sub>V</sub>	24 <sup>m</sup>	18	20	18	3	2		16
			28 <sup>m</sup>	18	15		7	1		
			29 <sup>m</sup>			11				7
C		15	15	8						
F	23 <sup>h</sup> ,2									

**Bemerkung.**

Aus den bereits am Schluß des Oktoberberichtes angegebenen Gründen sind auch diesmal die Diagramme des Vertikalapparates zu näheren Angaben über die aus dem Vogtland stammenden Beben nicht benutzt worden.

W. Pechau.

Nov.	Char.	Pha- sen	Zeiten	T			A <sub>μ</sub>		A <sub>μ</sub> Vert.	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S		
3.	Iv	e F	11 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>						Aus dem Vogtland gemeldet. Wegen Eisenbahnstörung unsicher.	
3.	Iv	e F	19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 25 <sup>m</sup> ,1						Im Vogtland gefühlt.	
3.	Iv	e F	23 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 37 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
4.	Iv	e F	2 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 50 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
4.	Iv	e M F	7 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> ,1 15 <sup>s</sup> 27 <sup>s</sup>		1			0,5	Fällt in die Minutenmarke. Im Vogtland gefühlt.	
4.	Iv	e F	8 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 18 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
4.	Iv	e F	8 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 40 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
4.	Iv	e F	13 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 39 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
4.	Iv	e F	17 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 58 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
4.	Iv	e F	21 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 23 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
5.	Iv	e F	4 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 30 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
6.	Iv	e F	18 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> ,1 44 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>						Fällt in die Minutenmarke. Im Vogtland gefühlt.	
7.	Iv	e F	0 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 56 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
7.	Iv		0 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt. Nur punktförmige Verbreiterung der Registrierlinie.	
7.	Iv	e F	23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> ,3 24 <sup>m</sup> ,4						Im Vogtland gefühlt.	
8.	Iv	e M F	6 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 49 <sup>s</sup> 5 <sup>m</sup> ,6						Im Vogtland gefühlt.	
11.	Iv	e F	4 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 37 <sup>s</sup>						Im Vogtland gefühlt.	
20.	Iv	e F	4 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> ,8 7 <sup>m</sup> ,1						Eben sichtbar. In Krain und Steier- mark gefühlt.	
25.	I	i F	13 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 8 <sup>m</sup> ,1		0,6			1,7	In E-W nur als feine Zahnung sichtbar.	

W. Pechau.



Dez.	Char.	Phasen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen	
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.		
3.	I	e F	16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 3 <sup>m</sup> 16 <sup>h</sup> ,2		12	10		0,4	2	Durch Verkehrsstörung unsicher!	
4.	I	e M F	9 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 28 <sup>m</sup> 9 <sup>h</sup> ,6	26	30		19	3		In Verkehrsstörung gelegen.	
12.	IIu	iP <sub>V</sub> iP <sub>E</sub> i <sub>E</sub> iS <sub>EN</sub> eS <sub>V</sub> i <sub>EN</sub> eL i <sub>V</sub> M <sub>E</sub> M <sub>V</sub> C F	13 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 50 <sup>s</sup> 8 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 10 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 14 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 15 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 51 <sup>a</sup> 30 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> ,8 33 <sup>m</sup> ,3 35 <sup>m</sup> ,1 38 <sup>m</sup> 14 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 16 <sup>h</sup> ,2			8 6 6 8 8 8 8 7 43 18 22 9 11 10 15		9 2 3 2 16 12 11 17 93 269 102 455 225 397 48 65 30	10 2 3 4 12 12 17 23 33 74 47	= eP <sub>N</sub> . Reflexion. Reflexion.  = M <sub>N</sub> .  50 <sup>m</sup> —52 <sup>m</sup> Bogenwechsel des Vertikalapparates.	
12.	Iu	iP <sub>V</sub> iS <sub>V</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>V</sub> M <sub>E</sub> C F	19 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 20 <sup>m</sup> 31 <sup>a</sup> 38 <sup>m</sup> 50 <sup>m</sup> 51 <sup>m</sup> 54 <sup>m</sup> 20 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 10 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> ,10	5 12	5 4	9 4 34 27 28 28 18 18 12	3 4 2 15 9	0,5 1,6 13 12 10 2 5	9 1,6 13 26 26 23 20	= eP <sub>EN</sub> . = eS <sub>E</sub> . In N-S nur eben angedeutet.	
17.			8 <sup>h</sup> ,5—8 <sup>h</sup> ,8							Die Mi. B. scheint durch ein Beben gestört zu sein; T = ca. 20.	
18.			12 <sup>h</sup> ,9—13 <sup>h</sup> ,2							Die Mi. B. scheint durch ein Beben gestört zu sein; T = ca. 15—18.	
18.	IIu	iP <sub>V</sub> iP <sub>E</sub> iS <sub>EN</sub> i?S <sub>V</sub> eL M <sub>1EN</sub> M <sub>V</sub> C F	15 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 29 <sup>s</sup> 52 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> 37 <sup>s</sup> 56 <sup>m</sup> ,3 16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 7 <sup>m</sup> ,7 10 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> ,7		5 10	5 10 10 16 17 17 15 19 9—14		4,5 11 31 90 68 42	1 12 21 48 28 50	17 60 63	= eP <sub>N</sub> .    = M <sub>2N</sub> .



1908. Dezember.

Dez.	Char.	Pha-sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
19.	Iv	eP eL i <sub>E</sub> F	5 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 5 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 19 <sup>s</sup> 6 <sup>m</sup> ,0		0,7	0,5	25	10		Aus dem Vogtland gemeldet. Am Ort gefühlter Stoß.
22.	I	e M F	3 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 35 <sup>m</sup> 47 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> ,8	15	14	7	3	1	2,5 11	
23.	I	eP eL M F	21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 27 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> ,7	2	2		0,5	0,5		
23.	Ir	iP <sub>V</sub> ? eL M <sub>N</sub> M <sub>E<sub>V</sub></sub> C F	21 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 37 <sup>m</sup> 39 <sup>m</sup> ,3 39 <sup>m</sup> ,9 40 <sup>m</sup> ,7 22 <sup>h</sup> ,0			2			0,7	Wegen starker Mi. B. unsicher.
26.			7 <sup>h</sup> ,2—7 <sup>h</sup> ,3							Die Mi. B. scheint durch Beben gestört zu sein.
28.	IIIr	iP <sub>N</sub> iP <sub>E</sub> iS iL C <sub>V</sub> F <sub>V</sub>	4 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 37 <sup>s</sup> 25 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 26 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 27 <sup>m</sup> ,5 28 <sup>m</sup> ,3 29 <sup>m</sup> ,7 8 <sup>h</sup> ,3	7	7		14	76		Messina und Reggio di Calabria zerstört. Der Vertikalapparat wird beim Einsatz des Bebens leicht versetzt. Da die Beleuchtung schwach war, werden die schnellen und weiten Ausschläge der Vorläufer und des Hauptbebens nicht registriert. Erst von 5 <sup>h</sup> ,7 setzt die Registrierung wieder ein. In E-W verläßt der Schreibstift das Registrierband. Schreibstift der N-S-Komponente abgeworfen. Schreibstift der E-W-Komponente abgeworfen.
29.	I	eL M <sub>EN</sub> M <sub>V</sub> F	23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup> 27 <sup>m</sup> 33 <sup>m</sup>	22	22	18	6	4	12	

W. Pechau.



Nachträge zu 1908.

	Char.	Pha-sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
Mai 24.			9 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> ,6							Nachbeben angedeutet.
27.	I	e F	3 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 4 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup>			13			0,1	Gefühlt in Dagestan (Derbeut, Deschlagar, Kassum, Kent).
Juni 12.			9 <sup>h</sup> ,2—9 <sup>h</sup> ,4							Schwache Wellen.
17.	I	e F	0 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup>			9			0,7	Im Diagramm von W nur angedeutetes Beben. Gefühlt in Bône und Guelma (Algier).
Juli 3.	I	e F	1 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 49 <sup>m</sup> 56 <sup>m</sup>			10		0,6		In N-S nur ganz schwach.
Aug. 23.			22 <sup>h</sup> ,3—23 <sup>h</sup> ,0							Unregelmäßige Wellen.
Okt. 1.	I	e M F	10 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup> ,4			15			1,8	Im Diagramm von W nur sehr schwach.
3.	Ir	eP eS eL	14 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 34 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 36 <sup>m</sup>			8			1	Sonst wie Bericht.
30.			13 <sup>h</sup> ,3—13 <sup>h</sup> ,7							Schwache Wellen in Verkehrsstörung.
Nov. 3.	Iv	e F	11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> ,8 11 <sup>m</sup> ,0							Verbreiterung der Registrierlinie durch ein Nachbeben. Aus dem Vogtland gemeldet.
3.	Iv	e F	11 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 4 13 <sup>m</sup> ,6							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
3.	Iv	e F	11 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> ,6 39 <sup>m</sup> ,6							Desgl. in N; in E ganz feine Zahnung. Im Vogtland gefühlt.
3.	Iv	e F	11 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> ,3 44 <sup>m</sup> ,6							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
3.	Iv	e F	20 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> ,9 21 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> ,9							Einer Eisenbahnstörung überlagert. Aus dem Vogtland gemeldet.
4.	Iv		9 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> ,4—7 <sup>m</sup> ,5							Nur Verbreiterung der Kurven. Aus dem Vogtlande gemeldet.
4.	Iv		9 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> ,6							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
4.	Iv	e F	9 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> ,8 25 <sup>m</sup> ,2							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
4.	Iv	e F	12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> ,6 35 <sup>m</sup> ,8							Ganz feine Zahnung. Im Vogtland gefühlt.
4.	Iv	e F	13 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> ,7 1 <sup>m</sup> ,0							Nur als Verbreiterung der Kurven. Im Vogtland gefühlt.
4.	Iv		13 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> ,1—4 <sup>m</sup> ,3							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
6.	Iv	e F	14 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> ,1 48 <sup>m</sup> ,3							Desgl. Im Vogtland gefühlt.





	Char.	Pha- sen	Zeiten	T	T	T	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	A <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				E-W	N-S	Vert.	E-W	N-S	Vert.	
Okt. 6.	Iv		14 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> ,6							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
7.	Iv	e F	8 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> ,5 47 <sup>m</sup> ,7							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
7.	Iv	e F	8 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> ,3 49 <sup>m</sup> ,5							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
7.	Iv	e F	9 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> ,2 56 <sup>m</sup> ,5							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
7.	Iv	e F	13 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> ,6 42 <sup>m</sup> ,0							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
12.	Iv	e F	9 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> ,9 14 <sup>m</sup> ,3							Ganz feine Zahnung. Im Vogtland gefühlt.
18.	Iv	e F	3 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> ,4 22 <sup>m</sup> ,9							Desgl. Im Vogtland gefühlt.
20.			4 <sup>h</sup> 35—45 <sup>m</sup>							Die Mi. B. scheint durch ein schwaches Beben gestört zu sein.

W. Pechau.