

Mitteilungen der Geophysikalischen Warte Gr. Raum der

Universität Königsber Pr.

Nr. 16.

Inv. Nr. 1213

Die Erdbebenregistrierungen des Jahres 1930.

Geophysikalisches Institut
der deutschen Universität

11. I. 1935

Prag,
II, Dittrichova 13.

1932.

Lage der Station:

Länge: 20° 30,0 östl. Greenwich.

Breite: 54° 49,9 nördl.

Höhe: 33 m über N.N.

Untergrund: ca. 70 m Geschiebemergel über anstehender Kreide
(Senon).

Instrumente:

1. Astatischer Horizontalseismograph nach E. Wiechert. M= 985 kg

2. Vertikalseismograph nach E. Wiechert. M= 1300kg

Mittlere Konstanten:

Komp. : To : V : E:1 : r/To² : Reg. Geschw.

NS	: 9,1	: 160	: 4,8	: 0,015	: 15 mm/min.
EW	: 8,6	: 175	: 4,4	: 0,013	: 15 "
Z	: 3,1	: 160	: 4,6	: (0,09)	: 12 "

Die Amplituden sind in tausendstel Millimeter wahrer

Bodenbewegung angegeben.

Es bedeuten:

Komp.: Zeichen: Boden bewegt sich nach

NS	: +	: S
	: -	: N

EW	: +	: E
	: -	: W

Z	: +	: oben
	: -	: unten

Den Auswertungen liegen die Frankfurter Laufzeitkurven zugrunde.

I. A.

S. Weber.

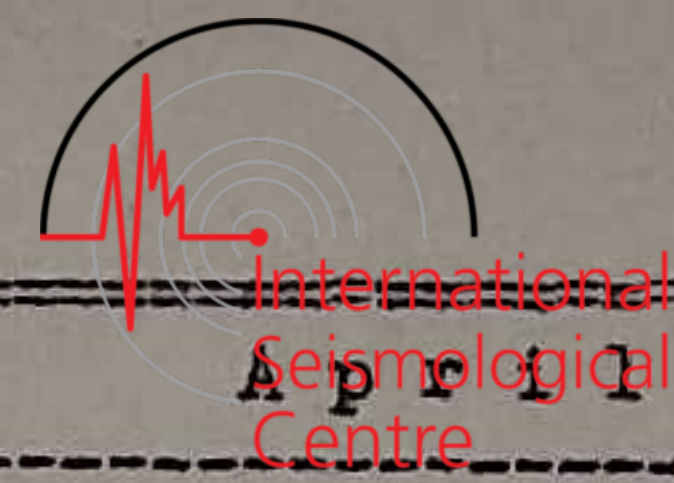
1930. J a n u a r S. 3.

Nr.:	Dat.:	Ph.:	Komp.:	:m.Greenw.Z.:			T	Ampl.:	Bemerkungen
				h	m	s			
1.	:5.	:e	:E	:19	03	:	:	:Geringe Spuren.	
	:	:F	:	:	10	:	:	:	

Der Januar zeigt starke Bodenunruhe, die keine weiteren Beben erkennen lässt.

F e b r u a r

2.	:2.	:eL	:EN	:15	34	:	22	:	:Vorläufer in Bo-
	:	:M	:EN	:	45	26	:17	:+ 8	:denunruhe nicht
	:	:M	:N	:	49	41	:17	:- 6	:zu erkennen.
	:	:F	:	:16	05	:	:	:	:
3.	:7.	:e	:EN	:6	49	:	:	:	:Spuren.
	:	:F	:	:	58	:	:	:	:
4.	:14.	:iP	:NZ	:18	42	34	:	:	:Aufzeichnungen in
	:	:i	:N	:		58	:	:	:EW gestört. Nach
	:	:iPPP	:Z	:	43	00	:	:	:Zeitungs-meldungen
	:	:i	:N	:		32	:	:	:zerstörendes Beben
	:	:i(S)	:N	:	45	57	:	:	:in Kreta.
	:	:iS	:Z	:	46	02	:	:	:Ca. 1900 Km.
	:	:i	:Z	:		11	:	:	:18 ^h 38 ^m 26 ^s Herd-
	:	:i(PoP)	:Z	:	47	33	:	:	:zeit.
	:	:i	:N	:		39	:	:	:
	:	:eL	:Z	:	48	32	:	:	:
	:	:F	:	:19	02	:	:	:	:
5.	:23.	:iP	:E	:18	27	26	:	:	:Herd nach Zei-
	:	:iPP	:E	:		50	:	:	:tungsmeldungen
	:	:iPPP	:E	:		57	:	:	:Griechenland,
	:	:i	:N	:	28	31	:	:	:Thessalien.
	:	:i	:E	:		56	:	:	:Ca. 1700 Km.
	:	:iS	:E	:18	30	29	:	:	:18 ^h 23 ^m 51 ^s Herd-
	:	:i(SSS)	:E	:		53	:	:	:zeit.
	:	:i	:N	:	33	21	:	:	:
	:	:eM ₁	:E	:		56	:8	:+27	:
	:	:M ₂	:E	:	35	36	:8	:+26	:
	:	:M ₃	:E	:	37	16	:8	:+17	:
	:	:F	:	:F in Bodenunruhe.					:



1930. März S. 4.

Nr.: Dat.: Ph. : Komp.: h m s : T : Ampl.: Bemerkungen.

6. :5. :e : N :23 59 42 : : :EW Komponente
 : :i : N :24 00 52 : : :gestört. Vor=
 : :i : N : 01 59 : : :läufer in star=
 : :i : N : 03 20 : :ker Bodenunruhe nicht
 erkennbar. Schwaches Beben.

7. :26. :i : E : 7 33 02 : : :Einsätze durch
 : :i : E : 35 58 : : :Bodenunruhe
 : :i : E : 39 54 : : :häufig verdeckt.
 : :e : N : 41 04 : : :ca. 11500 Km.
 : :e : N : 44 47 : : :Nach Zagreb:
 : :e : E : 46 07 : : :Herä: Neu-Guinea
 : :eL : NE : 8 02 : : :
 : :M : N : 15 : 20 :+ 14 :
 : :F : : 40 : : :

8. :31. :eP : N :12 37 27 : : :Herd nach Zei=
 : :eS : NE : 40 23 : : :tungsmeldungen
 : :e : N : 41 38 : : :Griechenland.
 : :e : E : 42 30 : : :ca. 1700 Km.
 : :i : N : 42 47 : : :12^h 34^m 02^s
 : :e : E : 43 32 : : :Herdzeit.
 : :i : N : 45 32 : : :
 : :i : E : : 39 : : :
 : :i : N : 46 27 : : :
 : :F : : :13 00 : : :

A p r i l

9. :10. :e : N :14 45 20 : : :
 : :e : E : : 56 : : :
 : :eL : N : 46 05 : : :
 : :F : : in Bodenunruhe.

10. :17. :iPP : N :20 10 42 : : :Erster Vorläu=
 : :iPPP : N : : 46 : : :fer in Bodenunruhe
 : :iS : E : 13 51 : : :nicht genau zu er=
 : :iPS : N : : 56 : : :kennen.
 : :i : E : : 58 : : :Herd nach Zeitungs=
 : :i : N : 14 38 : : :meldungen Griechen=
 : :i : E : 15 11 : : :land. ca. 1950 Km.
 : :eL : E : 16 18 : : :Herdzeit:
 : :M : EN : 18 39 : : :20^h 6,2^m
 : :F : : : 30 : : :

1930. April S. 5.

Nr.: Dat.: Ph. : Komp.: h m s : T : Ampl.: Bemerkungen.

Forts.
 11. :23. :eL : EN :22 26 : : :
 : : : :23 00 : : :

12. :26. :iP : N :16 29 44 : : :Herd nach japa=
 : :iPPP : N : : 34 13 : : :nischen Berich=
 : :iS : E : : 39 43 : : :ten:
 : :i : N : : 40 00 : : :Aleuten Inseln
 : :eL : N : : 44 16 : : :ca. 8200 Km.
 : :M : N :17 01 06 : 24 :+ 80 :Herdzeit:
 : :M : E : : : 36 : 10 :+ 10 : 16^h 18,1^m
 : :M : N : : 03 37 : 20 :+ 45 :
 : :F : : : 40 : : :

13. :28. :e : E :18 53 25 : : :Schwachtes Beben.
 : :i : N :19 09 23 : : :Phasen nicht
 : :e : NE : : 10 11 : : :deutbar.
 : :i : E : : : 45 : : :
 : :F : : :20 00 : : :

M a i

14. :5. :eP : E :13 56 52 : : :
 : :e : N : : 59 : : :Herd nach
 : :iS : NE :14 05 48 : : :Zagreb:Hinter=
 : :e : N : : 06 03 : : :indien,Rangoon.
 : :eScS : N : : 07 14 : : :ca. 7400 Km.
 : :eL : N : : 24 38 : 28 : :Herdzeit:
 : :M : N : : 26 : 24 :+750 : 13^h 46,1
 : :M : E : : 35 39 : 16 :+350 :
 : :F : : :17 00 : : :

15. :6. :iP : NEZ :22 39 32 : : :Nach Zeitungs=
 : :i : E : : 39 : : :meldungen zerstö=
 : :i : Z : : 46 : : :rend in NW Persien
 : :iPP : Z : : 59 : : : (Urmia See).
 : :iPPP : E : : 40 11 : : :ca. 2800 Km.
 : :iS : NZ : : 43 59 : : :Herdzeit: 22^h 33,7^m
 : :i(SPS) : Z : : 45 12 : : :
 : :eL : NZ : : 47 : : :
 : :F : : :00 05 : : :

Nr.: Dat.: Ph. : Komp.: h m s : T : Ampl.: Bemerkungen.

		:m.Greenw. Z.:							
Nr.:	Dat.:	Ph.:	Komp.:	h	m	s	T	Ampl.:	Bemerkungen.
Forts.									
25.:	4.	:e	: E	:10	09	47	:	:	:
:	:	:e	: NE	:	14	01	:	:	:
:	:	:F	:	:	50	:	:	:	:
26.:	5.	:e	: NE	:12	04	50	:	:	:
:	:	:F	:	:	13	55	:	:	:
27.:	5.	:e	: E	:22	09	05	:	:	:
:	:	:eL	: N	:	10	10	:	:	:
:	:	:F	: NE	:	14	:	:	:	:
28.:	11.	:e	: E	: 1	19	11	:	:	:Herd nach Zag=
:	:	:e	: N	:		33	:	:	:reb: Gegend von
:	:	:e	: E	:	26	20	:	:	:Neu-Guinea.
:	:	:e	: N	:		34	:	:	:
:	:	:M	: N	:	57	35	:	22	:+ 80 :
:	:	:M	: E	:	59	08	:	20	:+ 200:
:	:	:M	: E	:	2	04	:	16	:+ 30 :
:	:	:F	:	:	3	00	:	:	:
29.:	19.	:e	: E	:13	50	14	:	:	:
:	:	:e	: N	:		54	:	:	:
:	:	:F	: NE	:	14	35	:	:	:
30.:	24.	:eL	: E	:11	14	20	:	:	:Sehr schwaches Beben
:	:	:eL	: N	:	16	:	:	:	:ohne deutliche
:	:	:F	:	:	45	:	:	:	:Einsätze.
31.:	24.	:e	: E	:21	46	25	:	:	:Herd nach Zag=
:	:	:e	: E	:	49	20	:	:	:reb: Pazifi=
:	:	:eL	: N	:22	08	20	:	:	:scher Ozean in
:	:	:M	: E	:	21	:	:	22	:+ 20:der Nähe von
:	:	:M	: E	:	25	35	:	18	:+ 30 :Peru.
:	:	:M	: N	:	26	:	:	18	:+ 16 :
:	:	:F	:	:	52	:	:	:	:
J u l i									
32.:	1.	:eL	: N	: 1	51	:	16	:	:Spuren
:	:	:F	:	:	59	:	:	:	:

Nr.: Dat.: Ph. : Komp.: h m s : T : Ampl.: Bemerkungen.

		:m.Greenw. Z.:							
Nr.:	Dat.:	Ph.:	Komp.:	h	m	s	T	Ampl.:	Bemerkungen.
Forts.									
16.:	8.	:iP	: NE	:15	40	37	:	:	:Herd nach Zagreb:
:	:	:i	: E	:		53	:	:	:Armenien
:	:	:iPP	: N	:	41	03	:	:	:ca. 2400 km
:	:	:iS	: NE	:	44	46	:	:	:Herdzeit:
:	:	:i(PS)	: N	:		51	:	:	:15 ^h 35,6 ^m
:	:	:i	: E	:	45	18	:	:	:
:	:	:F	:	:16	21	:	:	:	:
17.:	9.	:e	: NE	: 7	16	08	:	:	:
:	:	:eL	: NE	:	23	:	13	:	:
:	:	:F	:	:	38	:	:	:	:
18.:	11.	:iP	: E	:22	42	58	:	:	:Herd nach Zagreb:
:	:	:eS	: NE	:	47	20	:	:	:Turkestan-Persien.
:	:	:e(SSS)	: N	:	48	41	:	:	:ca. 2850 km
:	:	:eL	: NE	:	53	:	14	:	:Herdzeit: 22 ^h 17,3 ^m
:	:	:F	:	:23	35	:	:	:	:
19.:	12.	:e	: E	:00	28	08	:	:	:Schwachtes Beben.
:	:	:e	: N	:	33	03	:	:	:Einsätze nicht
:	:	:e	: E	:		18	:	:	:deutbar.
:	:	:e	: E	:	34	08	:	:	:
:	:	:F	:	: 1	00	:	:	:	:
20.:	19.	:e	: NE	:15	48	:	:	:	:Herd nach japanischen
:	:	:F	:	:16	00	:	:	:	:Berichten: Formosa.
21.:	20.	:e	: N	:11	31	11	:	:	:Herd nach japanischen
:	:	:e	: NE	:	37	09	:	:	:Meldungen:
:	:	:eL	: NE	:	49	:	25	:	:Aleuten Archipel.
:	:	:F	:	:12	40	:	:	:	:
22.:	21.	:eL	: NE	:22	28	:	13	:	:Herd nach Zagreb:
:	:	:F	:	:	40	SE der Azoren, Atlantischer Ozean	:	:	:
23.:	31.	:eL	: NE	:18	38	Herd nach japanischen Berichten:	:	:	:
:	:	:F	:	:	54	Nakafluss, NE Tokio.	:	:	:
J u n i									
24.:	6.	:iP	: NE	: 7	33	17	:	:	:ca. 2800 km
:	:	:iS	: E	:	37	33	:	:	:Herdzeit: 7 ^h 27,5 ^m
:	:	:iPS	: N	:		45	:	:	:
:	:	:eL	: E	:	42	30	:	12	:
:	:	:F	:	: 8	00	:	:	:	:

1930.		J u l i				S. 8.	
Nr.:	Dat.:	Ph.	Komp.:	h	m	s	T : Ampl. : Bemerkungen.
Forts.							
33.:	2.	iP	EZ	21	13	29	: : : Herd nach
:	:	i	E	:	13	44	: : : Zagreb:Indien.
:	:	i	EN	:	13	50	: : : ca. 6500 km.
:	:	iS	N	:	21	29	: : : Herdzeit:
:	:	iS	E	:	21	36	: : : 21 ^h 3,7 ^m
:	:	i	N	:	21	40	: : : :
:	:	e	E	:	:	54	: : : :
:	:	eL	E	:	35	:	36 : : :
:	:	M	E	:	41	56	: 19 : ± 350 :
:	:	F	:	:	22	50	: : : :

34.:	5.	eL	E	:	18	58	: : : Spuren
:	:	F	:	:	19	11	: : 22 : : :

35.:	5.	e	E	:	23	16	42 : : Nach Zeitungsmel=
:	:	e	E	:	28	57	: : dungen zerstörend in
:	:	F	:	:	39	:	: : Süd Spanien.

36.:	13.	eL	E	:	2	27	: : : Spuren
:	:	F	:	:	:	47	: : : :

37.:	13.	eP	EN	:	19	36	38 : : : ca. 5700 km
:	:	eS	EN	:	:	44	07 : : : Herdzeit:
:	:	ePS	E	:	:	35	: : : 19 ^h 27,2 ^m
:	:	e(SS)	E	:	47	57	: : : :
:	:	e	EN	:	48	18	: : : :
:	:	eL	N	:	56	:	20 : : : :
:	:	F	:	:	20	41	: : : :

38.:	14.	e	EN	:	22	56	45 : : : :
:	:	i	EN	:	23	04	34 : : : :
:	:	i	E	:	:	50	: : : :
:	:	e	E	:	05	43	: : : :
:	:	eL	EN	:	19	30	: : : :
:	:	M	EN	:	27	07	: 28 : + 70 :
:	:	F	:	:	00	46	: : : :

39.:	22.	iP	EN	:	19	36	55 : : : Herd nach Jena:
:	:	iS	EN	:	45	59	: : : Kamschatka
:	:	ePS	N	:	46	47	: : : ca. 7500 km
:	:	e	E	:	47	44	: : : Herdzeit:
:	:	iSS	EN	:	51	19	: : : 19 ^h 26,0 ^m
:	:	eL	E	:	20	00	: 30 : : :
:	:	F	:	:	:	38	: : : :

1930.		J u l i				S. 9.	
Nr.:	Dat.:	Ph.	Komp.:	h	m	s	T : Ampl. : Bemerkungen.
Forts.							
40.:	23.	iP	NE	:	0	12	03 : : : Herd:Maelfi
:	:	i	N	:	:	08	: : : Süditalien.
:	:	iPP	N	:	12	20	: : : ca. 1650 km
:	:	e	E	:	14	37	: : : Herdzeit:
:	:	iS	E	:	:	47	: : : 0 ^h 08,0 ^m
:	:	e(SS)	E	:	15	20	: Weitere Registrierung gestört.

A u g u s t							

41.:	9.	e	NE	:	23	1	: : : :
:	:	F	:	:	:	13	: : : :

42.:	13.	eL	NE	:	16	38	: : : Spuren
:	:	F	:	:	:	42	: : : :

43.:	17.	e	N	:	12	46	: : : Schwaches Beben.
:	:	eL	NE	:	:	54	: 13 : Einsätze durch Boden=
:	:	F	:	:	13	11	: : : unruhe überdeckt.

Nach Zagreb:Fersischer Golf.							

44.:	18.	i	NE	:	10	13	31 : : : Herd nach Zagreb:
:	:	i	E	:	:	55	: : : Atlantischer Oze=
:	:	i	NE	:	23	17	: : : an im SW von
:	:	eL	NE	:	43	:	34 : : : Spanien.
:	:	M	NE	:	57	:	24 : ± 55 :
:	:	F	:	:	12	21	: : : :

45.:	20.	e	EN	:	21	15	56 : : : Keine deutlichen
:	:	eL	E	:	:	31	: 30 : : : Einsätze infolge
:	:	M	:	:	36	34	: 24 : -250 : Bodenunruhe.
:	:	F	:	:	22	21	: : : :

46.:	23.	iP	E	:	11	01	28 : : : Herd nach Zei=
:	:	iS	NE	:	06	11	: : : tungsmeldungen:
:	:	e(SS)	E	:	08	05	: : : Persien
:	:	eL	E	:	18	:	20 : : : ca. 3600 km
:	:	F	:	:	:	46	: : : :

47.:	31.	e	N	:	5	58	18 : : : In der EW Komponente
:	:	eL	N	:	6	08	00 : 17 : Zeitregistrierung ge=
:	:	F	:	:	:	26	: : : stört.

Nr.	Dat.	Ph.	Komp.	h	m	s	T	Ampl.	Bemerkungen.
55.	7.	:e	: E	:23	31	35	:	:	:Einsätze infolge starker
		:e	: N	:	32	37	:	:	:Bodenunruhe ungenau.
		:M	: E	:	35	25	:	6	:+ 10 :Gefühlt in Tirol,
		:F	:	:	39	:	:	:	:Lesch-Tal.
56.	8.	:i	: NE	:10	42	04	:	:	:Starke Bodenunruhe.
		:eL	: NE	:11	17	:	28	:	:Weites Fernbeben.
		:F	: NE	:12	15	:	:	:	:Herd nach Zagreb: Neu-Hebriden.
57.	11.	:eP	: N	:03	11	37	:	:	:Herd:
		:iS	: NE	:	15	32	:	:	:Europäisches
		:eL	: NE	:	18	:	16	:	:Nordmeer.
		:F	:	:	35	:	:	:	:ca. 2400 km
58.	17.	:eL	: NE	:09	49	:	22	:	:
		:F	:	:	58	:	:	:	:
59.	24.	:eP	: E	:20	28	39	:	:	:Nach Zagreb Herd:
		:ePP	: E	:	32	34	:	:	:Marianeninsel
		:i	: NE	:	38	57	:	:	:ca. 9900 km
		:e	: E	:	39	21	:	:	:Herdzeit:
		:iS	: N	:	:	27	:	:	:20 ^h 15,5 ^m
		:iPS	: E	:	40	39	:	:	:
		:i	: E	:	44	56	:	:	:
		:e	: NE	:	46	49	:	:	:
		:eL	: NE	:	59	:	24	:	:
		:M	: N	:21	09	54	:	16	:+ 100:
		:M	: E	:	10	17	:	14	:+ 60 :
		:F	:	:22	25	:	:	:	:
60.	28.	:eL	: N	:22	01	:	26	:	:
		:eL	: E	:	06	:	:	:	:
		:F	:	:	30	:	:	:	:
61.	30.	:eL	: NE	:07	18	53	:	12	:Vorläufer in Bo-
		:M	: N	:	20	28	:	7	:+ 50 :denunruhe nicht
		:M	: E	:	:	35	:	10	:+ 80 :erkennbar.
		:M	: N	:	22	15	:	8	:- 80 :Herd:
		:M	: E	:	24	40	:	8	:+ 80 :Ancona-Senigallia
		:F	:	:	35	:	:	:	:Adria-Küste.
62.	31.	:eL	: NE	:11	43	:	:	:	:
		:F	:	:	49	:	:	:	:

Nr.	Dat.	Ph.	Komp.	h	m	s	T	Ampl.	Bemerkungen.
48.	11.	:iP	: NE	:12	41	14	:	:	:Gefühlt in
		:ePP	: N	:	33	:	:	:	:Griechenland.
		:iS	: NE	:	44	44	:	:	:ca. 2100 km
		:e(SS)	: E	:	45	06	:	:	:Herdzeit:
		:e(SSS)	: E	:	45	16	:	:	:12 ^h 36,6 ^m
		:eL	: E	:	47	33	:	:	:
		:e	: N	:	48	41	:	:	:
		:F	:	:13	15	:	:	:	:
49.	21.	:eP	: E	:23	14	36	:	:	:Erster Vorläufer
		:eS	: NE	:	23	06	:	:	:ungenau wegen
		:e	: E	:	25	16	:	:	:Bodenunruhe.
		:e	: N	:	26	18	:	:	:Herd nach Zagreb:
		:eL	: NE	:	38	24	:	24	:Burma-Assam
		:M	: N	:	43	46	:	15	:+ 42 :ca. 6800 km
		:M	: E	:	45	46	:	20	:+ 65 :
		:M	: N	:	47	16	:	12	:- 20 :
		:F	:	:00	35	:	:	:	:
50.	22.	:eL	: NE	:03	15	:	:	:	:Spuren
		:F	:	:	25	:	:	:	:
51.	22.	:eP	: NE	:14	29	17	:	:	:Herd nach Stuttgart:
		:iS	: N	:	37	29	:	:	:Assam, Indien
		:iPS	: N	:	:	57	:	:	:ca. 6600 km
		:eL	: N	:	51	:	:	:	:(unsicher)
		:F	:	:15	20	:	:	:	:
52.	22.	:e	: N	:16	39	22	:	:	:
		:e	: NE	:	42	17	:	:	:
		:e	: N	:	43	07	:	:	:
		:eL	: N	:	45	:	13	:	:
		:e	: N	:	46	50	:	:	:
		:M	: N	:	47	27	:	10	:+ 10 :
		:F	:	:	:	:	:	:	:in Bodenunruhe
53.	24.	:e	: N	:19	8	:	:	:	:Spuren
		:F	:	:	16	:	:	:	:
54.	30.	:eL	: NE	:22	12	:	24	:	:
		:M	: N	:	28	:	20	:	:± 50 :
		:F	:	:	50	:	:	:	:

1930. Oktober S. 12.

Nr.:	Dat.:	Ph.:	Komp.:	h	m	s	T	Ampl.:	Bemerkungen.
Forts.									
63.:	31.	:e	: N	:23	16				:In starker Bodenunruhe
:	:	:F	:	:	21				:auftretende geringe Spuren.

November

64.:	9.	:eL	: N	:19	51		:28	:	:Weites Fernbeben.
:	:	:eL	: E	:	59		:30	:	:Vorläufer in
:	:	:M	: N	:20	31		:24	:+ 80	:starker Boden=
:	:	:F	:	:			:	:	:unruhe nicht erkennbar.

65.:	10.	:eL	: E	:14	39		:	:	:Vorläufer in Bodenun=
:	:	:eL	: N	:	41		:	:	:ruhe nicht erkennbar.
:	:	:F	:	:	48		:	:	:

66.:	21.	:e	: E	:02	06	59	:	:	:NS Komponente gestört.
:	:	:e	: E	:	07	17	:	:	:EW Vorläufer in Boden=
:	:	:i	: E	:	09	09	:	:	:unruhe nicht erkennbar.
:	:	:eL	: E	:		36	:16	:	:Herd nach Zagreb:
:	:	:M	: E	:	12	21	:10	:+ 30	:Valona-Albanien.
:	:	:F	:	:	40		:	:	:

67.:	25.	:iP	: E	:19	14	54	:	:	:Z Komponente gestört.
:	:	:e	: NE	:	17	02	:	:	:Herd Japan.
:	:	:e(PP)	: E	:	17	52	:	:	:ca. 7800 km
:	:	:e	: N	:	18	02	:	:	:Herdzeit:
:	:	:iS	: NE	:	24	22	:	:	: 19 ^h 03,9m
:	:	:e	: N	:	25	52	:	:	:
:	:	:i(SS)	: N	:	29	19	:	:	:
:	:	:eL	: N	:	39	02	:28	:	:
:	:	:eL	: E	:	40	12	:30	:	:
:	:	:M	: N	:	49	02	:18	:+ 230	:
:	:	:M	: E	:	50	37	:14	:+ 100	:
:	:	:M	: N	:	51	30	:17	:- 220	:
:	:	:M	: E	:	54	30	:11	:+ 80	:
:	:	:F	:	:	21	15	:	:	:

Dezember

68.:	3.	:iP	: Z	:19	02	43	:	:	:Vorläufer gehen in starker
:	:	:i	: E	:	11	32	:	:	:Bodenunruhe verloren. In
:	:	:iS	: NZ	:	11	40	:	:	:der EW Komponente keine
:	:	:i	: E	:	11	43	:	:	:ausgeprägten Maximalwellen.
:	:	:i	: E	:	12	49	:	:	:Herd: Burma
:	:	:e	: N	:	12	56	:	:	:ca. 7400 km
:	:	:e	: N	:	15	07	:	:	:Herdzeit: 18 ^h 51,8m

1930. Dezember S. 13.

Nr.:	Dat.:	Ph.:	Komp.:	h	m	s	T	Ampl.:	Bemerkungen.
------	-------	------	--------	---	---	---	---	--------	--------------

Forts.									
68.:	3.	:iSS	: E	:19	16	24	:	:	:
:	:	:e(SSS)	: N	:	18	44	:	:	:
:	:	:eL	: NZ	:	19	44	:35	:	:
:	:	:M	: N	:	30	24	:22	:+ 950:	:
:	:	:M	: N	:	31	41	:20	:+ 950:	:
:	:	:M	: N	:	35	38	:14	:- 500:	:
:	:	:M	: E	:	37		:16	:± 220:	:
:	:	:F	:	:	20	45	:	:	:

69.:	5.	:eL	: N	:08	42		:	:	:
:	:	:F	:	:09	04		:	:	:

70.:	10.	:e	: N	:10	39	31	:	:	:Vorläufer in Bo=
:	:	:i	: E	:	39	33	:	:	:denunruhe nicht
:	:	:e	: N	:		41	:	:	:erkennbar.
:	:	:eL	: N	:	42	09	:12	:	:Herd:
:	:	:F	:	:	59		:	:	:Klein Asien, Ersingian.

71.:	21.	:i	: NE	:15	13	05	:	:	:Vorläufer in
:	:	:e	: E	:		13	47	:	:Bodenunruhe nicht
:	:	:eL	: E	:		18		:10	:erkennbar.
:	:	:F	:	:					:Herd nach Zagreb: Formosa.

72.:	22.	:eL	: NE	:01	54		:	:	:
:	:	:F	:	:02	04		:	:	:

73.:	27.	:e	: NE	:11	25		:	:	:In starker
:	:	:F	:	:	30		:	:	:Bodenunruhe
:	:	:	:	:			:	:	:geringe Spuren.

B e r i c h t i g u n g .

In der Mitteilung Nr. 16, Registrierungen des Jahres 1930 ist die Auswertung des Bebens S. 3 No. 5 zu berichtigen:



1930.		F e b r u a r					S.3.		
Nr.:	Dat.:	Ph.	Komp.:	:m.Greenw.Z.:			T : A :	Bemerkungen.	
				h	m	s			
5.	23.	eP	E	18	22	43	:	:	Herd nach Zeit-
:	:	e	:	:	23	43	:	:	tungemeldungen
:	:	eS	E	:	26	01	:	:	Griechenland,
:	:	eSS?	:	:	26	51	:	:	Thessalien.
:	:	e	:	:	27	26	:	:	18 ^h 18 ^m 35 ^{sec.}
:	:	i	:	:	:	50	:	:	Herdzeit.
:	:	i	:	:	:	57	:	:	
:	:	i	:	:	28	31	:	:	
:	:	i	E	:	:	56	:	:	
:	:	i	NE	:	30	29	:	:	
:	:	i	E	:	:	53	:	:	
:	:	i	N	:	33	21	:	:	
:	:	M	E	:	:	56	:	8 : 27	
:	:	M	E	:	35	36	:	8 : 26	
:	:	M	E	:	37	16	:	8 : 17	
:	:	F	in Bodenunruhe.			:	:	:	

B e r i c h t i g u n g .

In der Mitteilung Nr. 16, Registrierungen des Jahres 1930 ist die Auswertung des Bebens S. 3 No. 5 zu berichtigen:

1930.		F e b r u a r					S.3.		
Nr.:	Dat.:	Ph.	Komp.:	:m.Greenw.Z.:			T : A :	Bemerkungen.	
				h	m	s			
5.	23.	eP	E	18	22	43	:	:	Herd nach Zeit-
:	:	e	:	:	23	43	:	:	tungemeldungen
:	:	eS	E	:	26	01	:	:	Griechenland,
:	:	eSS?	:	:	26	51	:	:	Thessalien.
:	:	e	:	:	27	26	:	:	18 ^h 18 ^m 35 ^{sec.}
:	:	i	:	:	:	50	:	:	Herdzeit.
:	:	i	:	:	:	57	:	:	
:	:	i	:	:	28	31	:	:	
:	:	i	E	:	:	56	:	:	
:	:	i	NE	:	30	29	:	:	
:	:	i	E	:	:	53	:	:	
:	:	i	N	:	33	21	:	:	
:	:	M	E	:	:	56	:	8 : 27	
:	:	M	E	:	35	36	:	8 : 26	
:	:	M	E	:	37	16	:	8 : 17	
:	:	F	in Bodenunruhe.			:	:	:	