

Chronologische Übersichtstabelle der in Österreich im Jahre 1910 beobachteten Erdbeben.

Angewendete Abkürzungen für Referatbezirke: NÖ = Niederösterreich, OÖ = Oberösterreich, Sa = Salzburg, St = Steiermark, Kä = Kärnten, Kr = Krain, GG = Görz-Gradiska, Tr = Triest, I = Istrien, D = Dalmatien, DTV = Deutsches Gebiet von Tirol und Vorarlberg, IT = Italienisches Gebiet von Tirol, DB = Deutsche Gebiete von Böhmen, BB = Böhmsche Gebiete von Böhmen, MS = Mähren und Schlesien, G = Galizien und B = Bukowina.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
1	Kä 3	I.	5.	21	58	Urgebirgsschotter der kärnt. steir. Grenzgebirges	V—VI	3	Geräusch gleich einem Lawinen- stürze.
2	St 1	I.	5.	(22)	—	Umgebung von Murau- Teuffenbach, oberes Murtal	III—IV	4	Rollen; wellenförmige Bewegung.
3	DB 1	I.	6.	3	10	Schönwehr (Teptal, Karls- bader Gebirge)	IV	1	Mit Rollen; Schlafende erwachten.
4	DB 2	I.	6.	3	20	Schönwehr (Teptal, Karls- bader Gebirge)	IV	1	Mit Rollen, Schlafende erwachten.
5	Kä 3	I.	7.		26	Tertiäres Schottergebiet der Ostkarawanken	IV—V	1	Pendeluhr blieb stehen.
6	DTV 1	I.	11.	14	20	Arlbergtunnel und St. Anton a. Arlberg	IV	1	
7	St 3	I.	13.	0	15	Veitsch		1	Dumpfer Knall.

8	St 4	I.	13.	5		Veitsch	III—IV	1	1 Stoß. Geräusch wie fahrender Wagen.
9	St 2	I.	13.	18	20	Veitsch	III	1	
10	St 5	I.	18.	1	—	Admont	II?	1	
11	St 6	I.	19.	12	13	Veitsch	IV	1	1 Stoß mit gleichzeitigem dumpfen Knall.
12	I 1	I.	22.	8	50	Brežca	III	1	
13	Kr 1	I.	22.	13	43	Podzemelj bei Tschernembl	IV	1	
14	I 1	I.	23.	2	55	Gavazzo (Bez. Riva)	IV	1	
15	St 7	I.	24.	6	15	Eisenerz	II	1	
16	Kr 2	I.	24.	15	15	St. Peter bei Rudolfswert	III	1	
17	Kr 3	I.	24.	16	20	St. Peter bei Rudolfswert	III	1	
18	St 8	I.	25.	3	56	Cilli	III	1	
19	OÖ	I.	28.	11	45	Freinberg b. Linz, Urgebirge	I	1	Erdstoß, Ruck oder Senkung.
20	Kr 4	I.	28.	12	—	St. Peter am Karst (Gebiet der Poik)	III	1	
21	Kr 5	I.	28.	14	45	Gebiet der Poik	IV	11	Durchmesser der Schütterfläche 60 km.
22	Kr 6	I	29.	0	59	Herd im Kulpatal bei Agram	V	96	1) Mit Beben Nr. 23 und Nr. 25 111 Meldungen. 2) Mit Beben Nr. 23 22 Mel- dungen.
	bis VI						1)		
	IV—V						9		
	IV						2)		
	I 2						III	4	

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
23	Kr 7 Kä 1 St 9 Tr I 2	I.	29.	1	13	Herd im Kulpatal bei Agram	IV	39	1) Siehe Beben Nr. 22.
							IV	3	
							bis VI	1)	
							II	1)	
24	Kr 8	I.	29.	1	25	Südöstliches Krain	III	5	Kroatisches Beben.
25	Kr 9 St 9	I.	29.	4	00	Herd im Kulpatal b. Agram	III	4	2) Siehe Beben Nr. 22.
								2)	
26	DTV 2	I.	30.	1	55—57	Umgebung von Innsbruck, Wipptal u. Stubaital	III—IV	8 u. 4 Z	Fragliches Beben.
27	DTV 0	I.	30.	4	35	Jagdberggebiet	—	1 Z.	
28	DB 3	I.	31.	3	30	Fleißen (Bez. Eger, Elstergeb.)	III	1	
29	DB 4	I.	31.	6	—	Fleißen (b. Brambach i. S., Bz. Eger)	III	1	
30	DB 5	I.	31.	17	10	Fleißen	III—IV	1	Durchmesser der Schütterfläche 50 (25) km.
31	Kr 10	II.	1.	7	14	Laibacher Savebecken	IV	14	

32	Kr 11	II.	1.	10	39	Landstraßer Ebene	III	10	Durchmesser der Schütterfläche 35 <i>km.</i>		
33	Kr 13	II.	2.	6	—	St. Peter bei Rudolfswert	III	2	Durchmesser der Schütterfläche 15 <i>km.</i>		
34	Kr 12	II.	2.	6	3	Tschernembl u. Umgebung	IV	3	Durchmesser der Schütterfläche 20 <i>km.</i>		
35	Kr 14	II.	3.	6	45	St. Peter b. Rudolfswert etc.	IV	4	Durchmesser der Schütterfläche 20 <i>km.</i>		
36	St 10	II.	4.	2	30	Seiz (Liesingtal)	II	1			
37	Kr 15	II.	4.	15	3	Hermsburg, Klana (Istrien)	IV	3			
38	St 11	II.	5.	17	—	Pristava	II	1			
39	Kr 16	II.	5.	18	30	Masern	III	1			
40	D 1	II.	6.	2	50	Budua (Bez. Cattaro)	IV	1			
41	NÖ 1 St 12	} II.	7.	7	39	Semmeringgebiet	{	IV-V	13	Registriert in Wien um 7 ^h 39 ^m 23 ^s , in Graz um 7 ^h 39 ^m 24 ^s .	
								III-IV			3
42	St 13	II.	8.	4?	—	Fehring	?	?			
43	St 14	II.	9.	2	15	St. Lambrecht	VI (?)	1			
44	D 2	II.	9.	{	5	23	} Bez. Curzola	}	IV	3	Zeitangaben unsicher.
					6	15					
					6	50					
45	St 15	II.	10.	1	15	Frauendorf bei Unzmarkt	III-IV	1			
46	Kr 17	II.	10.	13	40	Košana (Poikgebiet)	III	1			

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
47	D 3	II.	12.	3	16	Smoković (Bez. Zara)	III	1	Erdstoß mit Donnerrollen.
48	D 4	II.	12.	3	35	Smoković (Bez. Zara)	II	1	
49	NÖ 2	II.	14.	18	10	Schneeberggebiet	III	1	
50	D 5	II.	16.	6	—	Smoković (Bez. Zara)	II	1	
51	D 6	II.	16.	10	8	Smoković (Bez. Zara)	II	1	
52	NÖ 3	II.	17.	1	55	Schneeberggebiet	II	1	
53	OÖ 2	II.	17.	2	15	Oö. Alpen	IV—V	10	
54	DTV 3	II.	17.	4	40—45	Umgebung Innsbrucks	III—IV	6, 2 Z.	
55	DTV 4	II.	21.	4	5	Götzens bei Innsbruck	III	1	
56	DTV 5	II.	21.	6	50	Götzen bei Innsbruck	IV—(V)	1	
57	DTV 6	II.	21.	10	15	Götzens bei Innsbruck	IV—(V)	1	
58	St 16	II.	24.	2	40	Veitsch	?	1	
59	GG 1	II.	27.	0	5	Görzer Hügelland	IV	8	
60	OÖ 3	II.	27.	0	30—40	Alpen: Hallstatt	?	1	Zweimaliges Rollen durch 2—3 ^a W—E.
61	GG 2	II.	27	3	—	Cormons (Görzer Hügelland)	III	1	

62	DB 6	III.	6.	0	55	Neudorf (bei Petschau, Kaiserwald)	III	1	Mit Donnergeräusch. (Meldung erst nach einer Woche; vielleicht unrichtige Tagesangabe und ident. mit 7. März.)
63	DB 7	III.	7.	0	45	Amonsgrün (Bez. Marienbad, Kaiserwald)	III	1	1 Stoß m. folg. Donnergeräusch. (In den „Monatl. Mitt.“ irrtüml. 12 ^h 45 ^m .)
64	DB 8	III.	7.	19	30	Hochofen (b. Neudek, Erzgebirge)	IV	1	(In den „Monatl. Mitt.“ Zeit irrtüml. 7 ^h 30 ^m) u. Neudek b. Graslitz.
65	Kä	III.	9.	23	—	Kärnt. Kreideformation	?	2	Zeitangabe nicht genau.
66	D 7	III.	10.	8	—	Potomje (Bez. Curzola)	III	—	
67	DB 9	III.	11.	21	55	Hochofen (Erzgeb.)	IV	1	[In den „Monatl. Mitt.“ Tag (7. März) und Stunde (9 ^h 55 ^m) irrtüml.; dsgl. der Beobachtungsort: Neudek.]
68	DB 10	III.	11.	21	58	Hochofen (Erzgeb.)	IV	1	
69	D 8	III.	14.	7 ¹)	10	Nona (Nin) (Bez. Zara)	V	1	1) Vielleicht 19 ^h 10 ^m .
70	NÖ 4	III.	15.	19	9	Schneeberggebiet	III	1	
71	St 17	III.	16.	4	30	Liesingtal, Murtal bei Knittelfeld, Gesäuse	V	16	
72	NÖ 5	III.	16.	19	9	Schneeberggebiet	IV	1	
73	NÖ 6	III.	20.	2	—	Voralpengebiet	?	1	Fraglich.
74	Sn 1	III.	23.	(1)	—	Rauris	IV	1	

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
75	St 18	} III.	24.	15	37	Oberes Murtal in Steiermark	} VII VI IV-V	43	Oberwölz und Umgebung von Neumarkt sehr stark erschüttert (VII). ¹ Kleine Nachbeben zum Beben Nr. 75 zw. 24. März 17 ^h und 25. März 6 ^h .
	Kä 2							14	
	Sa 2							9	
76	St 19	III.	24., 25.	1	—	Oberes Murtal	?	9	
77	Sa 3	III.	25.	3	—	Mariapfarr, Lungau	II	1	
78	DTV 0	III.	25.	—	—	Unteres Ampezzaner Tal	—	1 Z.	Auf Tiroler Gebiet nicht wahrge- nommen.
79	St 20	III.	28.	14	—	Admont	II	1	
80	St 21	III.	29.	12	5	Oberwölz	III	1	
81	St 22	III.	30.	14	37	Rohitsch-Sauerbrunn	II?	1	
82	Kr 18	III.	30.	20	—	Selzach	—	1	
83	St 23	III.	31.	3 (15)	— (15)	Murau, Oberwölz	III	2	
84	St 24	III.	31.	23	—	Oberwölz	II	1	
85	St 25	IV.	1.	2	—	Oberwölz	II	1	
86	DB 11	IV.	2.	15	26	Elstergebirge, Thonbrunn (b. Asch), Himmelreich u. Fleißn (Bez. Eger)	III—IV	3	Schwache Erschütterungen E—W mit donnerndem Gekrache.

87	St 26	IV.		15 ^{1/2}	—	Frauendorf bei Unzmarkt	IV—V	1	
88	St 26	IV.	7.	19	44	Frauendorf bei Unzmarkt	IV—V	1	
89	St 26	IV.	7.	20	57	Frauendorf bei Unzmarkt	IV—V	1	
90	DTV 0	IV.	8.	14	30	Falterschein im Oberinntal	—	1 Z.	Sehr fraglich, wahrscheinlich ein »Zeitungsbeben«.
91	Kä 3	IV.	8.	15	35	Urgebirgsschotter d. kärnt.- steir. Grenzgebirges	IV	1	Um 9 ^h abends schw. Nachbeben.
92	Kä 3	IV.	8.	21	—	Urgebirgsschotter d. kärnt.- steir. Grenzgebirges	III—IV	1	
93	St 27	IV.	9.	15	18	Umgebung von Oberwölz, St. Lambrecht	IV—V	13	
94	St 28	IV.	9.	zwischen 20 u. 22	—	Murau, St. Lambrecht, Winklern	III?	3	
95	St 29	IV.	10.	4	30	Winklern bei Oberwölz	II	1	
96	Kr 19	IV.	18.	5	45	Adlešiči bei Tschernembl	III	1	
97	D 9	IV.	21.	15	55	Dusina (Bez. Makarska)	IV	1	
98	St 30	IV.	23.	4	20	Veitsch, Neuberg	IV	2	
99	D 10	IV.	26.	3	42	Bezirke Spalato u. Sinj	IV—V	6	
100	St 31	} IV.	28.	3	13	Oberes Murtal	{ IV—V	11	
	Kä 3							{ III	2
101	St 32	} IV.	28.	13	13	Oberes Murtal	{ IV—V	5	
	Kä 3							{ IV	2

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
102	St 38	IV.	29.	3	—	Groß-Sölk	?	1	Sehr fraglich.
103	Kr 20	V.	1.	6	20	Billichgratzer Gebirge	IV	12	Durchmesser der Schütterfläche 45 km.
104	Kr 21	V.	1.	20	—	Ravnik bei Hotederšica	—	1	
105	Kr 22	V.	6.	20	55	Billichgratzer Gebirge	IV	5	Durchmesser der Schütterfläche 30 km.
106	D 11	V.	8.	15	30	Risano (Bez. Cattaro)	IV	1	
107	DTV 7	V.	11.	3—4	—	Kastelruth	III	2	
108	St 35	V.	11.	4	40	Winklern bei Oberwölz	IV?	1	
109	St 34	V.	11.	18	30	Veitsch	II?	1	
110	NÖ 7	V.	11.	21	18	Herd: Semmeringgebiet	V—VI	II—VI	168
	III							—	
	IV							1	
	V							37	
111	St 37	V.	12.	1	—	Baumgarten	II?	1	
112	D 12	V.	12.	3	—	Potomje (Bez. Curzola)	III	1	

113	Kr 23	V.	14.	10	10	Gegend von Tschernembl	IV	3	Durchmesser der Schütterfläche 30 <i>km</i> .
114	OÖ	V.	15.–16.	?	—	Gmunden, Alpen	II	1	
115	D 13	V.	16.	11 ¹ / ₄	—	Potomje, Bez. Curzola	II	1	
116	Kr 24	V.	17.	20	4	Dusina, Bez. Makarska	III	1	
117	DB 13	V.	20.	7	—	St. Peter und Zirknitz	IV	2	
						Budweis	IV	1	Mit Rollen. In einem Hause sollen Bilder herabgefallen sein. (Zeitungsnotiz.)
118	DTV 8	V.	20.	19	2	Westseite des Arlberges	(IV)	1	Beben besser hörbar als bemerkbar.
119	DTV 9	V.	21.	17	58	Thurn bei Lienz	III	1	
120	St 38	V.	23.	0	—	Veitsch	III	1	
121	St 39	V.	30.	16	15	Murau	III?	1	
122	St 40	} VI.	1.	7	56	Oberes Murtal bei Murau	} IV	8	
	Kä 3								
123	St 41	VI.	1.	22	45	Murau	III	1	
124	St 42	VI.	1.	23	15	Murau	III	1.	
125	St 43	VI.	3.	14	36	Leoben	IV	1	
126	St 44	VI.	4.	4	31	Murau	II?	1	
127	DTV 0	VI.	5.	20	—	Waidring	—	1 Z.	Ziemlich fraglich.
128	Kä 3	VI.	10.	15	32	Urgebirgsschotter d. kärnt.- steir. Grenzgebirges	IV	1	Hängende Gegenstände schlugen aneinander.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
129	St 45	VI.	11.	17	—	Murau	III	1	
130	St 46	VI.	15.	2	14	Rohitsch-Sauerbrunn	II—III	1	
131	St 47	VI.	16.	4	—	Östlicher Teil von Südsteier- mark	IV—V	10	
132	St 48	VI.	16.	14	—	Wisell (Obersuschnitz)	III?	1	
133	St 49	VI.	18.	23	58	Pristava	IV	1	
134	DTV 0	VI.	18. od. 19.	23 ¹ / ₂	—	Montafon	(III)	1	Fraglich oder Scheinbeben.
135	St 50	VI.	19.	4 ¹)	15	Pristava	—	1	1) Vielleicht 16 ^h .
136	Kä 3	VI.	27.	3	15	Diluvialschotter d. Klagen- furter Ebene	IV	1	Hängende Bilder gerieten Schwanken.
137	St 51	VI.	27.	16	35	Aussee	—	2	
138	NÖ 8	VII.	4.	9	18	Schneeberggebiet	IV	1	
139	Kr 25	VII.	11.	19	30	Schneeberg	—	1	
140	Sa 4	VII.	13.	2	20	Taxenbach (Unterpinzgau)	II	1	
141	DTV 10	VII.	13.	6	40	Lermoos in Außerfern	(III)	1	Vorbeben.
142	DTV 11	VII.	13.	9	20	Innsbruck	III	1	Vorbeben.

143	DTV 12	VII.	13.	9	32	Mieminger Gebirge in Nordtirol	III-VII	—	
	Sa 5						IV	44	
	OÖ 6						II-III	—	
	DB 14						—	4	
144	DTV 13	VII.	13.	9	40	Lermoos	(III)	1 Z.	Nachbeben.
145	DTV 14	VII.	13.	10	—	Innsbruck	(III)	1 Z.	Nachbeben.
146	DTV 15	VII.	13.	10	15	Haiming im Oberinntal	(III)	1	Nachbeben.
147	DTV 16	VII.	13.	11bis11	20	Berwang	(III)	1	Nachbeben.
148	DTV 17	VII.	13.	15	48	Nassereith	(III)	1	Nachbeben.
149	DTV 18	VII.	13.	16	30	Obermieming	(III)	1 Z.	Nachbeben.
150	DTV 19	VII.	13.	23	—	Lermoos	(III)	1	Nachbeben.
151	Kä 3	VII.	13./14.	um 24	—	Diluvialschotter der Klagenfurter Ebene	III-IV	1 *	Zeitangabe unsicher.
152	DTV 20	VII.	13.	23	57	Mieming	—	1 Z.	Nachbeben.
153	St 52	VII.	19.	5	58	Reistalerhütte auf d. Rax	—	1	
154	DTV 21	VII.	15./16.	nachts	—	Haiming	—	1	Nachbeben.
155	Kr 26	VII.	16.	22	17	Polica bei Weixelburg	IV	1	
156	DTV 22	VII.	20.	9	30	Thaur u. Umgebung	IV-V	1	
157	Kr 27	VII.	22.	1	—	Tschernembl	—	1	
158	Kr 28	VII.	22.	2	28	Tschernembl u. Umgebung	V	5	Durchmesser der Schütterfläche 25 km.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
159	Kr 20	VII.	22.	2	50	Tschernembl	—	1	
160	Kr 30	VII.	22.	3	6	Tschernembl u. Umgebung	—	2	
161	Kr 31	VII.	22.	4	—	Tschernembl u. Umgebung	—	2	
162	Kr 32	VII.	22.	4	5	Tribuče bei Tschernembl	—	1	
163	Kr 33	VII.	22.	7	45	Tschernembl u. Umgebung	—	2	
164	DTV 23	VII.	23.	5	15	Montafon, mittleres	IV	2, 1 Z.	
165	OÖ	VII.	23.	24		Alberndorf, Linz, Enns, Ebensee, böhm. Massiv, Vorland, Alpen	I—II	3	
166	NÖ 9	VII.	23.	13	35	Östl. Teil d. Waldviertels	III.	1	
167	Kä 3	VII.	23.	23	36	Urgebirgsschotter des Liser- tales	IV	1	Heftiges Gewitter mit Orkan u. Hagel.
168	Kä 3	VII.	24.	{ 1 1	{ 15 30	Diluvialschotter d. Klagen- furter Ebene	IV	1	Zeitangaben nicht genau.
169	St 53	VIII.	1.	11	15	Schauregg am Wechsel	—	1	
170	St 54	VIII.	4.	2	55	Neuschloß	—	1	
171	St 55	VIII.	7.	23	30	Neuschloß	—	1	

172	DTV 24	VIII.	8.	5	41	Im Arlbergtunnel und im Klostertal	IV		
173	DTV 25	VIII.	10.	19	1	Alpachtal	III-IV	1	
174	I 3	VIII.	13.	10	20	Beben in Neresinc	III	1	
175	DTV 26	VIII.	13.	23	37	Ebnit	III	1	
176	DTV 27	VIII.	17.	23	10	Mieminger Plateau	III-(IV)	1, 1 Z.	
177	DTV 28	VIII.	21.	22	45	Stanzertal	IV	2, 1 Z.	
178	Kä 3	VIII.	29.	23	30	Urgebirgsschotter d. Millstätter Talbeckens	IV-V	1	Beobachter aus dem Schlafe erwacht.
179	D 14	VIII.	30.	17	30	Pelagosa (Bez. Lesina)	III	1	
180	D 15	VIII.	30.	20	—	Pelagosa (Bez. Lesina)	IV	1	
181	OÖ 8	IX.	2.	nach 0	—	Schärding	II	1	
182	St 56	IX.	7./8.		?	Neuschloß	?	1	Fraglich.
183	NÖ 10	IX.	8.	21	58	Alpenvorland	III	1	
184	DTV 29	IX.	9.	3	37	Ebnit	II-III	1	
185	Kr 34	IX.	9.	15	22	Kressnitz bei Littai	III-IV	2	
186	DB 15	IX.	10.	zw. 22.	30	Deschney (am böhm. Kamm, Ostböhmen)	II	1	Wiederholtes Donnern m. Erzittern.
187	DTV 30	IX.	15.	14	45	Ehrwald	—	1 Z.	
188	DTV 31	IX.	15.	18	—	Im Oberinntal u. Außerfern	—	—	

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
189	D 16	IX.	17.	5	42	Žegar (Bez. Benkovac)	III	1	
190	DTV 32	IX.	18.	nachts	—	Ehrwald	—	1 Z.	
191	GG 3	IX.	19.	7—9	—	Povir	—	1	
192	DTV 0	IX.	19.	17	45	Innsbruck	—	—	
193	Kr 35	IX.	19.	20	50	Gebiet der Poik	III	4	
	GG 4							1	
	I 4							2	
194	DTV 33	IX.	20.	15	10	Ortlergebiet (Sulden)	IV	1	
195	DTV 34	IX.	24.	0	30	Miemingen u. Telfs	—	1 Z.	
196	Kr 36	IX.	27.	12	—	St. Peter am Karst (Poikgebiet)	—	1	
197	D 17	X.	6.	3	58	Stagno grande (Bez. Ragusa), Meleda, Stagno piccolo	V	1	
198	Kr 37	X.	18.	9	5	Steiner Alpen	?	4	
199	OÖ 9	X.	19.	8	15—30	Schärding, Rand des böhm. Massivs	II—III	1	Von 3 Personen in verschiedenen Häusern.

200	D 18	X.	29.	16	2	Gala (Bez. Sinj)	II	1	
201	D 19	X.	30.	11	20	Risano (Bez. Cattaro)	III	1	
202	Kr 38	X.	30.	19	30	Steinwand	—	1	Gleichzeitig Gewitter.
203	DTV 0	XI.	2.	4	30	Sulzberg in Vorarlberg	—	1 Z.	Scheinbeben.
204	OÖ 10	XI.	4.	4	20	Mauerkirchen, Alpenvorland	II	1	
205	DTV 0	XI.	4.	9	20—25	Imst	—	1 Z.	Zeitungsbeben.
206	DTV 35	XI.	11.	21	30	Bregenzerwald	III	2	
207	Kä 3	XI.	16.	23	—	Diluvialschotter d. Klagenfurter Ebene	V	1	Starkes Gewitter m. Sturmwind u. Hagel gleichzeitig.
208	S 6	XI.	19.	12	20	Großmeim nächst Reichenhall	IV	1	
209	D 20	XI.	22.	18	26	Gorizza di Zara vecchia (Bez. Zara)	III	1	
210	St 57	XI.	23.	5	42	Winklern bei Oberwölz	IV	1	
211	D 21	XI.	30.	7	40	Gorizza di Zara vecchia (Bez. Zara)	II	1	
212	DVT 36	XII.	5.	2	45	Voldertal	III	1	
213	GG 5	XII.	5.	2	45	Görzer Hügelland	IV	2	
214	DB 16	XII.	5.	21	20	Karlsbad	(III—IV)	1	

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
215	St 58	XII.	13.	9	40	St. Lambrecht bei Unzmarkt	—	1	Bewegung des Bettes.
216	D 22	XII.	14.	11	30	Orahovac (Bez. Cattaro)	III	1	
217	Kä 3	XII.	16.	0	30	Diluvialschotter d. Klagen- furter Ebene	V	1	
218	Kr 30	XII.	17.	1	15	Stopiče bei Rudolfswert	—	1	
219	Kr 40	XII.	17.	2	15	Stopiče	—	1	
220	D 23	XII.	19.	16	13	Sugjuragj (Bez. Ragusa)	III	1	
221	GG 6	XII.	27.	16	30	Raša-Branica-Gebiet	III	3	
222	GG 7	XII.	27.	18	—	Raša-Branica-Gebiet	IV(?)	5	
223	GG 8	XII.	27.	18	—	Logje	IV	1	
224	D 24	XII.	28.	20	35	Proložac (Bez. Imoski)	IV	1	
225	D 25	XII.	29.	16	15	Svinišče, Blato, Gała	V	3	