

Chronologische Übersichtstabelle der in Österreich im Jahre 1911 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 = Böhmisches Gebiete von Böhmen, MS = Mähren und Schlesien, G = Galizien und B = Bukowina.

Z. in der Collonne: Anzahl der Meldungen bedeutet: Zeitungsmeldung; F. Fehlanzeige.

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	Kr 1	I.	4.	22	22	Hernsburg	III	1	
2	IT 1	I.	7.	3	—	Südfuß der Ortlergruppe	II—III	1	In 3 Ortschaften verspürt.
3	IT 2	I.	7.	10	30	Südfuß der Ortlergruppe	II—III	1	In 3 Ortschaften verspürt.
4	Kr 2	I.	13.	5	32	Bezirk Tschernembl	III—IV	3	
5	MS 1	I.	16.	18	29	Peterswald (Ö. Schl.)	IV	1	Einsturzbeben.
6	St 1	I.	19.	0	45	Seiz, Liesingtal	?	1	
7	DTV1	I.	22.	24	—	Nauders	—	1	Sehr fraglich.
8	D 1	I.	23.	17	30	Pridraga (Bezirk Zara) Kašić (Bezirk Zara)	(III)	3	

9	IT 3	I.	25.	4	30	Umgebung v. Trient	II—III	1	
10	St 2	I.	26.	20	01	Neuschloß bei Graz	III	1	
11	St 3	I.	30.	17	45	Neuschloß bei Graz	II	1	
12	St 4	II.	6.	2	—	Oberwölz	?	1	
13	St 5	II.	6.	10	—	Oberwölz	—	1	
14	St 6	II.	6.	12	13	Neuschloß	II	1	
15	St 7	II.	8.	3	54	Herd Ober-Italien (Tolmezzo?)	II ?	1	
	III—IV						5		
	IV						13		
	GG 1						IV	8	
	Kä 1						IV	8	
16	St 8	II.	8	20	—	Frauendorf bei Unzmarkt	II	1	
17	St 9	II.	10.	11	24	Neuschloß	II	1	Weitere ganz schwache Beben um 11 ^h 25 ^m und 11 ^h 31 ^m .
18	St 10	II.	12.	23	40	Teufenbach	—	1	
19	St 11	II.	13.	0	45	Oberes Murtal bei Judenburg und Scheifling	V in Frauendorf	10	
20	Kr 4	II.	14.	12	29	Laibacher Savebecken	IV	29	Durchmesser der Schütterfläche 50 km.
21	IT 4	II.	18.	Nachmittags		Ala	IV *)	2	*) Nach dem Erdbebenapparat 'Vicentini' in Ala.
22	GG 2	II.	18.	19	45	Livek	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				
23	St 12	II.	19.	2	16	Veitsch	II	1	
24	GG 3 T	II.	19.	8	19	Dol-Otlica	IV	1	
						Triest und Gebiet	II	0	
25	OÖ	II.	19.	13	15	Zell am Mans Flysch unter Diluvialschotter	2—9	1	Fraglich, da gleichzeitig ein starker Windstoß über dem Haus ging.
26	DB 1	II.	20.	12	10	Graslitz (westl. Erzgeb.)	?	1	
27	DB 2	II.	20.	12	20	Graslitz (westl. Erzgeb.)	?	1	2 Erschütterungen.
28	Kr 5	II.	21.	23	50	Trata	IV	1	
29	GG 4	II.	21. (22.?)	ca.5	—	Zapotok	III(?)	1	
30	Kr 6	II.	22.	18	10	Vinica	III	1	
31	Kr 7	II.	22.	19	—	Vinica	III	1	
32	GG 5	II.	23.	7	49	St. Peter bei Görz	III	1	
33	Kr 8	II.	24.	10	—	Laibacher Savebecken	III	3	Durchmesser der Schütterfläche 20 km.
34	Kr 9	II.	24.	10	15	Aich im Laibacher Savebecken	III	1	

35	OÖ	II.	24.	22	30	Wels Diluvialschotter auf tert. Grund	III—IV	1	
36	DTV 0	II.	25.	17	45	Schlinig (Vinschgau)	—	1	Fraglich.
37	Kr 10	II.	25.	19	10	Laibacher Savecken	III	5	Durchmesser der Schütterfläche 20 km.
38	Kr 11	II.	26.	19	30	Ribno bei Veldes	IV	4	Durchmesser der Schütterfläche vielleicht nur 5 km.
39	DTV 1	II.	28.	15	35	Vinschgau (Agums)	IV	1	Vorbeben.
40	DTV 2	II.	28.	15	45	Vinschgau u. schweizerisches Münstertal u. Unterengadin	III—V	16 u. 6 Z.	
41	DTV 3	II.	28.	15	47	Vinschgau (Glurns, Agums—Sulden)	IV	—	Nachbeben.
42	GG 6	II.	28.	22	—	Plave	III (?)	1	
43	GG 7	III.	1.	4	50	Mittleres Isonzotal	IV	7	Aus Italien ausgestrahltes Beben?
44	D 2	III.	2.	21	55	Punta Blača (Bezirk Curzola)	(III)	1	
45	Kr 12	III.	4.	21	—	Nassenfuß	III	1	
46	Kr 13	III.	4.	22	15	Nassenfuß	III	1	
47	DTV 0	III.	5.	19	55	Wipptal (Steinach)	—	1 Z.	Fraglich.
48	Kr 14	III.	14.	11	34	St. Peter bei Rudolfswert	III	1	
49	OÖ	III.	17.	22	38	Steyr Flyschzone	III—IV	1	
50	DB 3	III.	20.	15	40	Deutsch-Killmes (Basaltkuppe im Karls- bader Geb.)	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				
51	DB 4	III.	20.	18	—	Deutsch-Killmes	III	1	3 Erschütterungen. Vielleicht mit Nr. 55 identisch.
52	DB 5	III.	20.	20	45	Deutsch-Killmes	III	1	
53	DB 6	III.	21.	21	40	Deutsch-Killmes	II—III	—	
54	NÖ 1	III.	24.	17	43	Stixenstein	IV	1	
55	NÖ 2 St 13	III.	24.	17	30	Schneeberg-Wechselgebiet	IV	3	
							III	1	
56	St 14	III.	24.	18	58	Trieben	II	1	
57	NÖ 3	III.	25.	—	44	Kottes (Wachau)	II—III	1	
				6	43				
				7	16				
58	St 15	III.	30.	5	59	Neuschloß	II	1	
59	DB 7	IV.	1.	14	25	Silberbach	?	1	
60	DB 8	IV.	1.	16	20	Heinrichsgrün (westl. Erzgeb.)	II	1	
61	DB 9	IV.	2.	1	15	Silberbach bei Graslitz (westl. Erzgeb.)	IV	1	

62	DB 10	IV.	2.	2	15	Silberbach u. Konstadt bei Graslitz	IV	2	
63	DB 11	IV.	2.	2	30	Frankenhammer, Hirschen- stand und Konstadt (westl. Erzgeb.)	V	3	
64	DB 12	IV.	2.	2	45	Fleißßen und Konstadt (?) (Elster-, resp. Erzgeb.)	IV	2	
65	DB 13	IV.	2.	3	—	Graslitz und Konstadt, Thonbrunn bei Asch	III—IV	3	
66	DB 14	IV.	2.	3	15	Silberbach und Konstadt	IV	2	
67	DB 15	IV.	2.	4	7	Schönau, Konstadt, Bleistadt (westl. Erzgeb.)	IV	3	
68	DB 16	IV.	2.	4	10	Graslitz, Schönau, Konstadt, Bleistadt, Frühbuß, Hein- richsgrün, Fleißßen, Roßbach und Neuberg bei Asch	V—VI	9	1. Hauptbeben der Serie vom 1. bis 4. April. Nach $\frac{1}{2}$ Min. ein Nach- stoß (Schönau).
69	DB 17	IV.	2.	4	15	Graslitz und Schönau	III	2	
70	DB 18	IV.	2.	4	17	Graslitz und Schönau	III	2	
71	DB 19	IV.	2.	4	24	Graslitz, Schönau und Heinrichsgrün	III—IV	3	
72	DB 20	IV.	2.	5	—	Frankenhammer b. Graslitz	II—III	1	
73	D 3	IV.	2.	9	—	Proložac (Bezirk Imotski)	(II)	1	
74	DB 21	IV.	3.	3	45	Schildern bei Asch	III—IV	1	
75	DB 22	IV.	3.	4	30	Thonbrunn bei Asch	II—III	1	
76	DB 23	IV.	3.	7	15	Thonbrunn	II—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				
77	DB 24	IV.	3.	8	45	Thonbrunn u. Neuberg (?)	II—III	2	
78	DB 25	IV.	3.	20	zw. 30 u. 35	Graslitz, Fleißen und Niederreuth b. Asch	II—III IV	3	
79	DB 26	IV.	3.	20	39	Graslitz	II—III	1	
80	DB 27	IV.	3.	20	45	Graslitz	II—III	1	
81	Kr 15	IV.	3.	24	—	Vigaun bei Radmannsdorf	III	1	
82	DB 28	IV.	4.	1	30 (Mittel)	Roßbach, Thonbrunn, Fleißen, Graslitz, Schönau u. Heinrichsgrün	III—V	6	Zeitangabe zwischen 1 ^h 25 u. 32 ^m .
83	DB 29	IV.	4.	1	40	Silberbach bei Graslitz, Heinrichsgrün u. Neudek (vor 2 ^h , westl. Erzgeb.)	II—III	3	Ersterer Ort dürfte bei dem vor- herigen Stoß miterschüttert sein (Zeit: »gegen 2 Uhr?«)
84	DB 30	IV.	4.	2	30	Frühbuß u. Hirschenstand	IV—V	3	Auch in Thonbrunn. Zeitangabe aus letzterem Ort: 2 ^h 45 ^m ; möglicherweise eigene Erschei- nung. Entfernung von Frühbuß: 32 km.
85	DB 31	IV.	4.	3	—	Hirschenstand, Silberbach und Franken- hammer	IV—V III—IV	3	

86	DB 32	IV.	4.	4	—	Silberbach u. Hirschenstand	III	2	
87	DB 33	IV.	4.	5	zw. 20 u. 30	Umgebung von Asch (Roßbach, Thonbrunn, Schildern, Niederreuth, Grün) und Graslitz (Fleiß, Schönau, Silberbach, Frankenhammer u. Frühbuß	V	11	2. Hauptbeben der Serie vom 1. bis 4. April 1911 (äußerste Zeit- angaben 5 ^h 15 ^m und 5 ^h 45 ^m .)
88	DB 34	IV.	4.	6	30	Graslitz sowie Nieder- reuth, Thonbrunn und Roßbach bei Asch	III—IV	4	Zeitgrenzen: 6 ^h 25 ^m (Graslitz . . . möglicherweise eigenes Beben) und 6 ^h 40 ^m (Roßbach).
89	DB 35	IV.	4.	6	45	Schönau bei Graslitz, Frankenhammer und Heinrichsgrün	IV—III	3	Nr. DB. 34 und 35 ident?
90	DB 36	IV.	4.	8	32	Heinrichsgrün	III	1	
91	DB 37	IV.	4.	9	3	Schönau bei Graslitz	III—IV	1	
92	DB 38	IV.	4.	9	zw. 20 u. 30	Silberbach, Graslitz, Schönau, Frühbuß, Fleiß, Schildern, Neuberg und Roßbach	IV	8	
99	DB 39	IV.	4.	18	—	Silberbach	III—IV	1	
93	DB 40	IV.	4.	20	4	Silberbach	II—III	1	
95	DB 41	IV.	4.	20	40	Silberbach	II—III	1	
96	DB 42	IV.	4.	21	—	Silberbach u. Heinrichsgrün	II?	2	Schluß der Bebenserie vom 1. bis 4. April.
97	DTV 4	IV.	8.	18	56	Innsbruck und Umgebung	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				
98	DTV 0	IV.	10.	9	30	Ulten u. Vinschgau (Laatsch)	—	2 Z.	Fraglich ob »vormittags oder abends«.
99	St 16	IV.	13.	6	28	Mitterndorf und St. Martin im Salzkammergut	IV	2	
100	D 4	IV.	13.	9	35	Gorizza di Zara vecchia (Bezirk Zara)	(II)	1	
101	D 5	IV.	17.	gegen 13	—	Koločep (= Calamotta) Sudurad (= S. Giorgio) Trsteno (= Cannosa) } Bezirk Ragusa	(IV)	3	
102	NÖ 4	IV.	19.	ca. 19	—	Schneeberggebiet (Preinrotte)	III	1	Fraglich.
103	DTV 5	IV.	24.	18	18—19	Nordtirol (Oberinntal, Paznaun, Stanzertal, Arlberg u. Lechtal) im benachbarten Teile Vorarl- bergs u. im schweizer. Samnauntal	III—VII	29 8 Z. 6 F.	
104	IT 5	IV.	29.	7	5	Arco und Ala	II—III	2	
105	DTV 6	V.	6.	18	—	Scharnitz	—	1 Z.	Vorbeben.
106	DTV 7	V.	7.	1	45	Telfs	III	1	Vorbeben.

107	DTV 8	V.	7.		35—38	Mieminger Wettersteingebiet und im benachbarten Bayern (Obergrainau und Mittenwald)	III—VI	15 8 Z. 1 F.	
108	Kr 16	V.	7.	9	30	Podlipa	III	1	
109	Kr 17	V.	11.	3	15	St. Gotthard	III?	1	
110	GG 8	V.	13.	4 ³ / ₄	—	Ternovaner u. Kreuzberg- plateau	IV	4	Durchmesser der Schütterfläche 25 km.
	Kr 18	V.					IV	11	Durchmesser der Schütterfläche 45 km.
111	D 6	V.	18.	22	20	Gorizza di Zara vecchia (Bezirk Zara)	(II)	1	
112	D 7	V.	18.	22	40	Gorizza di Zara vecchia (Bezirk Zara)	(II)	1	
113	BB 1	V.	22.	4	48	Přibram	—	1	Einsturz von Stollen im Bergwerke.
124	OÖ	V.	24.	2	9	Umgebung von St. Wolf- gang, Kalkalpen	III—IV	1	
125	D 8	V.	26.	4	15	Sudurad (= S. Giorgio) Maikovi	} Bezirk Zara	(II)	
126	DTV 9	V.	26.	15	46	Arlbergtunnel		III	1
127	DTV 10	V.	26.	15	49	Arlbergtunnel	III	1	Nur im Tunnel.
128	Kr 19	V.	29.	21	25	Tribuče bei Tschernembl	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				
119	NÖ 5	VI.	4.	11	10	Sieding—Stixenstein Schneeberggebiet	III—IV	1	In Stixenstein 3 schwache, 1 starker Stoß gefühlt. Sieding Rollen.
120	D 9	VI.	6.	21	38	Pridraga (Bezirk Zara)	(II)	1	
121	Kä 2	VI.	14.	11	32	Metnitz	IV	1	
122	St 17	VI.	14.	23	30	Oberes Murtal	—	10 pos. 30 neg.	
123	St 18	VI.	15.	2	—	Teufenbach	—	1	
124	St 19	VI.	15.	23	20	Hiefiau und Umgebung	—	2	
125	DTV 0	VI.	ca. 20.	2—3	—	Brennerbad	—	1	Fraglich.
126	Kä 3	VI.	23.	3	30	St. Margarethen etc.	IV	2	
127	D 10	VI.	30.	8	8	Sinj (Bezirk Sinj)	(II)	1	
128	DTV 0	VII.	1.	3	25	Imst	—	1 u. 1 F.	Fraglich.
129	Kä 4	VII.	3.	6	15	Gurk- und Görtschitztal	IV—V	5	
130	St 20	VII.	3.	18	17	Oberes Murtal, Neumarkter Sattel und die angrenzenden Teile von Kärnten	V	24	

131	St 21	VII	3.	21	19	Neumarkter Sattel	—	2	Nachbeben zum Beben St 20.
132	St 22	VII	5.	3	40	Mautern	—	1	
133	NÖ 6	VII	13.	22	10	Kremstal, Ober-Meisling	IV—V	1	
134	DTV 0	VII	13.	3	35	Mieming	—	1 Z.	Fragliches Nachbeben.
135	DTV 0	VII	18.	20	30	Innsbruck	—	1	Fragliches Vorbeben.
136	DTV 11	VII	18.	21	24—25	Unterinntal (von Innsbruck bis Fiecht)	III—V	23 7 Z. 3 F.	
137	Kr 20	VII	18.	21	53	Hermsburg	III	1	
138	DTV 12	VII	19.	nach 0	—	Absam	—	2 Z.	Nachbeben
139	D 11	VII	20.	3	20	Viganj (Bezirk Curzola)	(II)	1	
140	I	VII	30.	14	36 ¹ / ₂	Beben in S. Pietro in Selve	IV	1	
141	Kä 6	VIII	12.	2	20	Kappel a. d. Drau	IV	1	
142	Kä 5	VIII	12.	12	10	Rosenthal und Loiblthal	V	2	
143	Kä 5	VIII	12.	12	12 ³ / ₄	Rosenthal und Loiblthal	V	3	In Viktring mehrere Stöue.
144	GG 9	VIII	21.	10	8	Oberes Isonzotal	IV	5	Aus Italien (?) ausgestrahltes Beben.
145	Kä 7	VIII	29.	6	31	Eisenkappel	V	1	
146	DTV 13	IX	7.	ca. 9	—	Oberinntal (Umgebung von Mieming)	III	2 2. Z. 2. F. ¹	
147	Kr 21	IX	19.	7	30	Preserje am Laibacher Moor	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				
148	St 23	IX.	20.	22	10	Ligist	—	1	Angeblich auch ein Stoß um 2 ^h 30 ^m am 21./IX.
149	D 12	IX.	23.	7	10	Blato (Bezirk Spalato)	(II)	1	
150	D 13	IX.	24.	gegen 7	—	Podgora (Bezirk Makarska) Bogomolje (Bezirk Lesina) Ostrvica (Bezirk Spalato) Proložac (Bezirk Imotski)	(III) bis (IV)	4	
151	Kä 8	X.	9.	3	01	Eisenkappel	IV	1	Schwachens Rollen.
152	DB 43	X.	14.	? »Nachmittags«	—	Töltsch (Bez. Kaaden)	(II)	1	
153	DB 44	X.	14.	19	zw. 15 u. 30	Detonation im Duppauer Basaltgebirge, Töltsch und Umgebung (Horn, Melk, Tunkau)	III/3	1	
154	DTV 14	X.	16.	11	5—7	Unterinntal (Umgebung von Vomp)	III—IV	3 1 F.	
155	BB 2	X.	17.	18	—	Přibram	—	1	
156	BB 3	X.	18.	9	30	Přibram	—	1	Einsturz von Stollen.

157	D 14	X.	20.	1	23	Gala (Bezirk Sinj) Sinj (Bezirk Sinj) Ostrvica (Bezirk Spalato)	III	3	
158	D 15	X.	20.	1	27 $\frac{1}{2}$	Sinj (Bezirk Sinj)	(II)	1	
159	Kr 22	X.	25.	0	30	Gurktal bei St. Peter	III	4	Durchmesser der Schütterfläche vielleicht 25 km.
160	D 16	X.	25.	gegen 6	—	Ostrvica (Bezirk Spalato) Gala (Bezirk Sinj)	III		
161	DB 45	XI.	5.	12	—	Silberbach bei Graslitz (westl. Erzgeb.)	IV—V?	1	
162	DTV 0	XI.	10.	19	30	Gsiess	—	1	Fraglich.
163	DTV 15	XI.	11.	16	55	Tilliach	—	1	Vorbeben.
164	DTV 16	XI.	11.	19	8—10	Osttirol (zw. Tilliach- u. Virgental)	III—VI	25 10 Z.	
165	DTV 0	XI.	11.	ca. 24	—	Tilliach	—	1	Fragliches Nachbeben.
166	DB 46	XI.	15.	23	zw. 0 u. 15	Tetschen (Südrand des Elbesandsteingeb.)	III	1	Wiederholte kurze wellenförmige Bewegungen während einer $\frac{1}{4}$ Stunde.
167	Kä 9	XI.	16.	10	24	Rosegg	IV	1	
168	Kä 10	XI.	16.	10	33	Gmünd	IV	1	
169	DTV 17	XI.	16.	17	30	Frastanz	—	1	Vorbeben.
170	DTV 18	XI.	16.	19	30	Kematen bei Innsbruck	—	1	
171	DTV 0	XI.	16.	21	—	Altach	—	1 Z.	Ungewöhnliches Rauschen.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	min				
172	DB 47	XI.	16.	21	30	Mies (westl. Teil des mittel- böhm. Urschiefergeb.)		1	Irrtum in der Zeit? Vgl. DB 48.
173	DTV 0	XI.	16.	21	30	St. Anton am Arlberg		1	Fraglich.
174	DTV. 19	XI.	16.	22	05	Feldkirch und Altach		1 1 Z.	Vorbeben.
173	DTV 20	} XI.	} 16.	} 28	} Ausläufer des süddeut- schen Bebens,	} III—IV	III—IV	151	
	IT 1						III—IV	14	
	Sa 1						II—VI	126	
	OÖ						III—V	viele	
	St 24						II	13	
	NÖ 7						IV—V	17	
	DB 48							62	
174	DTV 21	XI.	16.	34—40	Feldkirch, Schrems, Plan- see und Telfs		3 1 Z.	Nachbeben.	
	BB 4					IV—V	10		
	MS 2					IV	mehrere		

175	DTV 22	XI.	16.	zwischen 22 50 und 23 30	St. Johann in Ahrn, Schluders- bach, Bozen, Wörgl, Bichlbach, Bregenz	—	2 4 Z.	Zum Teil fraglich. Nachbeben.
176	DTV 23	XI.	17.	nach 0	Dornbirn	—	1	Nachbeben.
177	DB 49	XI.	17.	1	Asch (NW Böhmen)	?	Z.	
178	DTV 0	XI.	17	etwa 1 30	Bregenz	—	1 Z.	Fragliches Nachbeben.
179	DB 50	XI.	17.	1 30	Neukirchen und Neudek (Erzgeb.)	II—III		
180	DTV 24	XI.	17.	20	Kufstein	IV	1	Nachbeben.
181	DB 51	XI.	17.	30	Mies (Meteorbeben?)	?	1	Gleichzeitig intensiver Stern- schnuppenfall.
182	Sa 2	XI.	17.	ca. 3 { — —	Itzling Stadt Salzburg	} III {	3	} Nachbeben.
183	DTV 25	XI.	17.	3 26—30	Schattwald und Dölsach	—	1 1 Z.	Nachbeben.
184	DTV 26	XI.	17.	3 58	Bregenz	—	1 1 Z.	Nachbeben.
185	DTV 0	XI.	17.	5 —	Müselbach	—	1 Z.	Fraglich.
186	Kä 11	XI.	17.	12 20	Mallnitz	IV	1	
187	DB 52	XI.	18.	1 55	Kuttenplan bei Marienbad	—	1	Wiederholtes Rollen.
188	NÖ 8	XI.	22.	3 23	Kottes, Wachau	IV	1	Voraus starker mehrmaliger Donner.

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	OÖ	XI.	23.		46	Karlsdorf, Tertiär über Granit	3—4	1	
190	DTV 0	XI.	24.	1	40	Eggenthal (Birchabruck)	—	2 2 F.	Gewitterreiche Nacht! deshalb et- was fraglich.
191	DTV 0	XI.	24.	3	30	Etschtal (Margreid)	—	1	Unter Blitz und Donner! Schein- beben?
192	OÖ	XI.	27	3	40	Ulrichsberg, Schwarzenberg, Granit	III—IV	2	Vielleicht durch ein Meteor veranlaßt.
193	DTV 0	XI.	28.	4	—	Wattens	—	1	Scheinbeben.
194	OÖ	XII.	3.	20	—	Innerstoder, Kalkalpen	II—III	1	
195	NÖ 9	XII.	4.	16	30—31	Wachau, Straüe Weißenkirchen—Weinzierl	III	1	
196	OÖ	XII.	8.	ca. 4	—	Innerstoder, Kalkalpen	II—III	1	
197	DTV 27	XII.	20./21.		nachts	Salzberg und Nonsberg	—	1 1 Z. 1 F.	