

Chronologische Übersichtstabelle der in Österreich im Jahre 1909 beobachteten Erdbeben.

Angewendete Abkürzungen für Referatbezirke: NÖ = Niederösterreich, OÖ = Oberösterreich, Sa = Salzburg, St = Steiermark, K = Kärnten, Kr = Krain, GG = Görz-Gradiska, T = Tirol, I = Istrien, D = Dalmatien, DTV = Deutsches Gebiet von Tirol und Vorarlberg, IT = Italienisches Gebiet von Tirol, DB = Deutsche Gebiete von Böhmen, TB = Tschechische Gebiete von Böhmen, MS = Mähren und Schlesien, G = Galizien und B = Bukowina. Wegen der Erklärung der übrigen Rubriken siehe die Allgemeine Übersicht.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
1	St 1	I.	3.	5	30	Graz	—	1	Unterirdisches Rollen.
2	DB 1	I.	6.	0	45	Doglasgrün bei Falkenau (Erzgebirg-Südrand)	II—III	1	Mit schwachem Rollen.
3	DB 2	I.	6.	4	53	Sebastiansberg und Neudorf (Erzgebirge)	IV—V	1	Mit Donner (Unter Sebastiansberg alte Silbergruben).
4	OÖ 1	I.	7.	5	—	Rand des Vorgebirges Schärding	II	1	
5	GG 1	I.	8.	2	—	Flitsch	III	1	
6	St 2	I.	9.	3	—	Leutschach (Bezirk Arnfels)	—	1	Unterirdisches Rollen.
7	K 1	I.	9.	3	27	Klagenfurt	(II)	1	Dumpfes Rollen, Gewitter?
8	K 2	I.	9.	4	—	Klagenfurt	(II)	1	Dumpfes Rollen, Gewitter?

9	St 3	I.	10.		10	Schalltal (Untersteiermark)	II	1	Schwache Erschütterung.		
10	DB 3	I.	10.	6	10	Tetschen a. Elbe	(III)	1			
11	DTV 1	I.	10.	19	—	Pfötschtal	IV	1			
12	IT 1	I.	10.	—	—	Vigolo Vattaro b. Trient	II?	1			
13	DTV 2	I.	12.	1	15	Pfötschtal	III	1			
14	Kr 1	I.	12.	1	30	Veldes	III	1			
15	DTV 3	I.	12.	16	—	Tramin im unteren Etschtal	II—III	1			
16	DTV 4	I.	12.	21—22	—	Eisack- u. Inntal	II—III	4			
17	DTV 5	}	I.	13.	1	45	Herd in Norditalien	II—V		53	und 41 Zeitungsmeldungen im ganzen Gebiete verspürt.
	IV—V							46			
								32			
								24			
	IV							23			
	III—IV							9			
	II—IV							3			
18	OÖ 3	I.	13.	3 oder 3	—	30	Tertiärgebiet Wels	III		2	
							Rand der Umgebung Urfahr	III	1		

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
18	DTV 6	I.	13.	3	—	Navis bei Steinach, r. Terenten im Pustertal	?	2	In Navis: > 1 einziger sehr heftiger Windstoß.
19	DTV 7	I.	13.	4—4	10	Innsbruck u. Kirchbichl	?	1	Auch 1 Zeitungsmeldung.
20	DTV 8	I.	13.	5	—	Bozen	II	1	
21	DTV 9	I.	13.	6	—	Innsbruck	?	1	Zeitungsmeldung.
22	NÖ 1	I.	13.	20	30	Südrand der böhm. Masse	II	1	Fragl. Beben An der Zentralanstalt nicht registriert.
23	DTV 10	I.	13.	20	30	Innsbruck	?	1	Zeitungsmeldung.
24	St 5	I.	13.	21		Fehring (Oststeiermark)	II	1	Schwach.
25	IT 3	I.	14.	0	53	Judikarielinie	II	1	Sehr schwaches Schaukeln.
26	S 2	I.	14.	1	45	Stadt Salzburg u. Umgebung	V	32	
27	DTV 11	I.	14.	1	56	Innsbruck	?	1	Zeitungsmeldung.
28	DTV 12	I.	14.	2	32	Hall	?	1	
29	DTV 13	I.	14.	2	55	Hall	?	1	
30	DTV 14	I.	14.	3	40	Hall	IV?	1	
31	DTV 15	I.	14.	4—4	10	Innsbruck und Hall	IV ?	1	Auch eine Zeitungsmeldung.

32	OÖ 4	I.	14.	5	43	Rand d. Flyschzone, Gmunden	II	1	
33	St 6	I.	14.	(23)	—	Mureck	IV—V	1	Von mehreren Personen verspürt.
	K 4	I.	14.	23	—	Arriach	?	1	3 Stöße.
34	St 7	I.	15.	3	07	St. Margarethen	IV—V	1	
35	Kr 3	I.	15.	12	15	Naklo	IV	1	
36	St 7	I.	15.	17	16	Mureck (Drautal)	III	1	
37	St 7	I.	15.	20	—	Mureck (Drautal)	III	1	
38	K 5	I.	15.	21	30	Arriach	(II—III)	1	13 Stöße.
				bis 22	15				
39	DTV 16	I.	15.	23	—	Stilfes am Eisack	II	1	Fraglich.
40	DTV 17	I.	16.	21	50	Söll bei Kufstein	II	1	Fraglich.
41	OÖ 5	I.	17.	6	35	Urgebirge, Freinberg b. L.	II	1	Fraglich.
42	St 8	I.	18.	22	30	Lichtenwald (Savetal)	III	1	
43	OÖ 6	I.	18.	23	23	Tertiärbecken, Linz	II	1	Fraglich.
44	K 6	I.	19.	1	30	Lisertal	(III—IV)	1	An mehreren Orten des Tales.
45	K 7	I.	19.	31 $\frac{1}{2}$	—	Villach	(III)	1	
46	OÖ 7	I.	19.	4	56·5	Urgebirge, Freinberg b. L.	II	1	Fraglich.
47	D 2	I.	20.	21	—	Lesina (I) (Hvar)	III	1	Herd: Süditalien (Brindisi)
48	D 3	I.	20.	21	(30)	Lesina (I) (Hvar)	III	1	Herd: Süditalien (Brindisi).
49	OÖ 8	I.	21.	3	15	Rand des Flysch, Gmunden	II	—	3 Stöße.
50	DB 4	I.	21.	4	41	Trossau (Karlsbader Gebiets-Plateau)	II—III	1	Nachher schwaches Rollen.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
51	DB 5	I.	21.	5	12	Trossau	—	—	Wie Nr. 50.
52	DB 6	I.	21.	10	50	Lihn u. Tlučna b. Mürschau, Auherzen und Roth-Aujezd (Pilsener Steinkohlenbecken)	IV	3	Mit Nachstoß, bzw. Rollen.
53	IT 4	I.	22.	23	40	Judicarielinie	II	1	Vertikale Erschütterung.
54	OÖ 9	I.	23.	12	20	Alpen, Spital a. P.	III	1	
55	Kr 4	I.	24.	10	57	Ratschach-Weißfels	III—IV	2	Mit Rollen.
56	DB 7	I.	25.	4	48	Falkenau a. Eger	III	1	
57	St 9	I.	25.	7	—	Friedberg, S-Seite des Wechselgebietes	III—IV	1	Nur von 1 Person beobachtet.
58	I 2	I.	25.	13	35	Verbenico, Bezirk Lussinpiccolo	III	1	Wellenförmig.
59	DB 8	I.	25.	ca. 22	—	Ammonsgrün (i. Kaiserwald)	III—IV	1	2 wellenf. Beweg. m. folg. Rollen.
60	DB 9	I.	25.	23	5	Falkenkau	III—IV	1	Rollen, 2 kurze Stöße.
61	DB 10	I.	26.	6	10	Trossau b. Karlsbad	IV—V	1	Mit schwachem Rollen.
62	DB 11	I.	26.	10	11	Karlsbad	III	1	Fast nur Rollen.
63	DB 12	I.	26.	16	38	Falkenau	II	1	

64	OÖ 10	I.	27.	21 bis 21	15 45	Alpen, Goisern	III	2	
65	St 10	I.	28.	0	40	Pernegg, Murtal	IV—V	—	
66	St 10	I.	28.	4	—	Pernegg, Murtal	III	1	
67	Kr 5	I.	30.	19	43	Haselbach (Landstraßer Bucht)	III	1	
68	D 4	I.	31.	(2)	—	Pridraga (Bezirk Zara)	IV	1	Dumpfes Rollen.
69	Kr 6	I.	31.	3	45	St. Oswald (Tertiärmulde Trifail-Moräutsch)	—	1	
70	D 5	I.	31.	(22)	—	Pridraga (Bezirk Zara)	(IV)	1	
71	Kr 7	II.	1.	19	40	Cerklje, Groß Podlog (Landstraßer Bucht)	III—IV	2	
72	St 11	II.	2.	4	30	Gaal (Ingering-Tal)	IV	1	
73	D 6	II.	2.	4	(30)	Smokovljé (Bezirk Zara), Zagvozd (Bezirk Imoski)	(V)	2	Donnerähnliches Rollen.
74	D 7	II.	2.	(5)	—	Smokovič (Bezirk Zara), Zagvozd (Bezirk Imoski)	IV	2	
75	Kr 8	II.	2.	23	10	Cerklje (Landstraßer Bucht)	II	1	
76	Kr 9	II.	3.	0	30	Savenstein	III	1	
77	Kr 10	II.	3.	1	45	Savenstein	III—IV	1	
78	K 8	II.		0	10	Arriach	(III—IV)	1	3 wellenförmige Erschütterungen.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen	
				h	m					
79	OÖ 11	II.	5.	1	25	Tertiärbecken Linz	I—II	1	19 ^m später eine zweite Erschüt.	
80	Kr 11	II.	7.	12	13	Podzemelj	IV	1		
81	Kr 12	II.	10.	4	55	Dobljiči	III	1		
82	DB 13	II.	10.	6	—	Karlsbad	III	(Ztg.)		
83	Kr 13	II.	11.	1		Savenstein	III	1		
84	D 8	II.	11.	19	51	Castelvechio (Bez. Spalato)	II	1		
85	D 9	II.	11.	22	46	Castelvechio (Bez. Spalato)	II	1		
86	K 9	II.	12.	0	47	Klagenfurt	IV	2		Dreimal, wellenförmig.
87	Kr 14	II.	12.	23	5	Savenstein	III	1		
88	K 10	II.	15.	nach 21	—	Hüttenberg bei St. Veit	IV	1		Wellenförmig, rollend.
89	St 12	II.	16.	2	58	Obersteiermark	IV—V	3		
90	St 12	II.	16.	23	56	Mahrenberg	III	1		
91	Kr 15	II.	17.	18	43	Bučka und Umgebung (Landstraßer Tertiärbucht)	IV	3	Durchmesser der Schütterfläche 15 km	
92	Kr 16	II.	17.	22	—	Bučka und Nassenfuß (Landstraßer Tertiärbucht)	IV	2		

93	D 10	II.	18.	21	25	Castelveccchio (Bez. Spalato)	II	1	
94	OÖ 12	II.	21.	18	25	Alpen, Hinterstoder	III	2	
95	GG 3	II.	26.	8	42	Rodik	III—IV	1	
96	St 13	II.	26.	11	02	Umgebung von Leoben	V	32	In Graz registriert.
97	OÖ 13	II.	26.	12	45	Tertiär am Urgebirgsrande Linz	III	mehr.	
98	NÖ 2	II.	26.	14	55	Schneeberggebiet	III	1	
99	K 11	III.	1.	19	35	Eisenkappel (Bezirk Völkermarkt)	(III—IV)	1	Leichter Stoß.
100	D 11	III.	2.	(16)	—	Gravosa (Bezirk Ragusa)	II	1	
101	D 12	III.	2.	17	(15)	Gravosa (Bezirk Ragusa)	II	1	
102	D 13	III.	2.	18	(45)	Gravosa (Bezirk Ragusa)	II	1	
103	D 14	III.	2.	20	(10)	Gravosa (Bezirk Ragusa)	II	1	
104	K 12	III.	3.	früh	—	Klagenfurt	(III—IV)	1	Schwach, fraglich.
105	I 3	III.	5.	1	45	Polje (Bezirk Lussinpiccolo)	III	1	Sukussorisch.
106	NÖ 3	III.	10.	2	50	Schneeberggebiet	IV	1	
107	Kr 17	III.	11.	3	30	Podzemelj-Gradac-Semič	IV	2	
108	St 14	III.	14.	2	40	Hochenegg (Untersteiermark)	—	1	Schwach.
109	St 14	III.	14.	3	45	Passail (Mittelsteiermark)	—	1	Schwach.
110	D 15	III.	18.	7	(40)	Sinj	(III)	1	
111	I 4	III.	20.	2	15	Klana (Bezirk Volosca)	IV	1	Stoßartig.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
112	I 5	III	20.	21	41	Klana (Bezirk Volosca)	IV	1	Fast allgemein verspürt.
113	St 15	III	24.	3	—	Mureck (Mittelsteiermark)	—	1	
114	St 15	III	24.	3	10	Mureck (Mittelsteiermark)	—	1	
115	D 16	III	24.	3	45	Bezirk Curzola u. Lesina	V	6	Vorher Geräusch.
116	St 16	III	27.	22	—	Untersteiermark	—	1	Schwach, vereinzelt Meldungen.
117	Kr 18	III	30.	17	47	Hermsburg	III	1	
118	D 17	III	31.	3	(35)	Koljane (Bezirk Sinj)	IV	1	Schwache gleichzeitige Aufzeich- nungen in Sarajevo.
119	D 18	III	31.	7	37	Crkvice (Krivošćie)	(IV)	1	Geräusch vor- wie nachher.
120	OÖ 14	III	31.	ca. 20 bis 20	20 30	Urgebirge, Schloß Waldhausen u. Umg.	III	viele	
		III	31.	20	30	Erlafinie und deren Forts. in das Waldviertel	III—IV	3	
121	Kr 19	IV	7.	7	30	Töplitz-Tschermoschnitz etc.	V	5	Beben an der Bruchlinie von Seisenberg. Durchmesser der Schütterfläche 25 km.
122	Kr 20	IV	13.	ca. 2	—	Vigaun bei Zirknitz	III—IV	1	

123	OÖ 15	IV	14.	4	38	Rand der Flyschzone, Gmunden	II	1	
124	D 19	IV	14.	20	(09)	Koljane (Bezirk Sinj)	IV	2	Rollendes Geräusch.
125	DB 14	IV	18.	9	27	Neuberg u. Schildern b. Asch	III—IV	2	Am 17. u. 18. Erdstöße i. Vogtland.
126	DB 15	IV	19.	9	15	Krugsreuth, Neuberg u. Thonbrunn b. Asch	III—IV	3	Mit Donnern. Auch im Vogtland.
127	NÖ 5	IV	20.	0	40	Südrand der böhm. Masse	(IV)	1	
128	DB 16	IV	20.	6	34	Neuberg u. Thonbrunn b. Asch	III	2	Mit Donnern. (In den Morgen- stunden Erdstöße in Süditalien.)
129	DB 17	IV	20.	8	—	Thonbrunn	III	1	Am 21. u. 22. Fortsetzung der Erdstöße im Vogtland. (An den gleichen und folgenden Tagen Erdbeben i. Spanien u. Portugal.)
130	Kr 21	IV	20.	22	43	Krainburg	III—IV	1	
131	Kr 22	IV	20.	23	45	Krainburg	IV	1	
132	Kr 23	IV	21.	2	30	Illir. Feistritz u. Umgebung (Rekamulde)	III	3	
133	Kr 24	IV	21.	3	45	Krainburg	III	1	
134	Kr 25	IV	21.	15	—	St. Margarethen etc. (Landstraßeer Bucht)	IV	3	Durchmesser der Schütterfläche 15 km.
135	Kr 26	IV	21.	20	40	Hermsburg	III	1	
136	Kr 27	IV	21.	22	25	Bučka (Landstraßeer Bucht)	III	1	
137	St 17	IV	22.	5	44	Untersteiermark	—	1	

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
138	St 17	IV.	22.	7	21	Untersteiermark	—	1	
139	D 20	IV.	25.	(21)	—	Gravosa (Bezirk Ragusa)	III	1	
140	Kr 28	IV.	28.	15	30	Naklo	III	1	
141	St 18	V,	3.	4	30	Neuberg (Obersteiermark)	—	1	
142	G 1	V.	6.	7	45	Karpathen, W-Ende der Ostbeskiden	VIII	6	Dauer zirka 3 Sekunden.
143	D 21	V.	7.	7	(41)	Sinj	(IV)	1	
144	DT V 18	V.	12.	3	10	Pitztal, Ötztal und Miemingerplateau	III-V	8	3 Zeitungsmeldungen.
145	DT V 19	V.	15.	20	45-48	Unterinntal (Bezirk Kufstein)	III-V	7	2 durch 2 bis 5 ^m Pause getrennte Stöße.
146	D 22	V.	16.	7	(15)	Pridraga (Bezirk Zara)	(IV)	1	
147	D 23	V.	16.	7	(45)	Pridraga (Bezirk Zara)	(IV)	1	
148	D 24	V.	16.	(8)	—	Pridraga (Bezirk Zara)	(IV)	1	
149	St 19	V.	20.	1	35	Bachergebirge und nördl. und südliche Umgebung	—	8	
150	St 20	V.	26.	13	25	Leoben	—	3	Vorbeben der Erschütt. v. 28. Mai.
151	St 20	V.	26.	19	42	Leoben	—	3	Vorbeben vom 28. Mai.

152	GG 4	V.	27.	20	—	Avče	—	—	
153	GG 5	V.	27.	21	40	Deskle	III	1	
154	GG 6	V.	27.	23	30	Beben bei Kanal im mittleren Isonzotal	IV	10	Durchmesser der Schütterfläche 50 km.
155	K 13	V.	28.	11 $\frac{1}{2}$	—	Klagenfurt	(III)	1	Leicht, wellenförmig.
156	St 21	V.	28.	5	22	Umgebung von Leoben	—	23	In Graz registriert.
157	St 22	V.	29.	11	25	Leoben und Umgebung	—	7	Nachbeben z. Beben vom 28. Mai.
158	K 14	V.	29.	20	20	Mallnitz (Bezirk Spital)	(III)	1	»Erdbeben mit Sturm«.
159	St 23	VI.	1.	21	05	Leoben und Umgebung	—	4	Nachbeben.
160	OÖ 16	VI.	1.	21	45	Tertiär, Rand des Urgebirges	III	2	
161	Kr 29	VI.	3.	20	—	Mošnje	III	1	
162	DT V 20	VI.	6.	zw. 1 u. 2	—	Landl bei Kufstein	III	1	
163	DTV 21	VI.	6.	zw. 3 $\frac{1}{4}$ u. 4	—	Landl bei Kufstein	III	1	
164	D 25	VI.	13.	12	16	Zara	III	1	
165	GG 7	VI.	14.	2	17	Podmelec	III	1	
166	DB 18	VI.	17.	3	—	Karlsbad	III	1	Mit Donnerrollen.
167	DTV*)	VI.	21.	7	—	Liechtensteinisches Unterland und benachbarte Schweiz	?	1	*) Fürstentum Liechtenstein; nicht näher kontrolliert. Zeitungs- nachricht.
168	D 26	VI.	23.	8	—	Vrpolje (Bezirk Knin)	IV	1	Geräusch vorher.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
169	D 27	VI.	25.	19	(50)	Smoković (Bezirk Zara)	IV	1	Vorher schwaches donnerndes Geräusch.
170	D 28	VII.	5.	8	(45)	Gorizza di Zara vecchia, Škabrnje (Bezirk Zara)	V	2	
171	DB 19	VII.	8.	9	19	Neudorf bei Petschau	II	1	Zittern mit Geräusch.
172	DB 20	VII.	8.	9	21	Neudorf bei Petschau	IV	1	
173	D 29	VII.	16.	7	(40)	Viganj (Bezirk Curzola); Bogomolje (Bezirk Lesina)	V	2	Donnerartiges Geräusch.
174	D 30	VII.	16.	8	(10)	Viganj, Bezirk Curzola, Bogomolje (Bezirk Lesina)	V	2	
175	D 31	VII.	16.	11	(06)	Viganj, Bezirk Curzola, Bogomolje (Bezirk Lesina)	V	2	
176	Kr 30	VII.	17.	2	08	Horjul	III	1	Durchmesser der Schütterfläche 30 km.
177	Kr 31	VII.	20.	18	36	Laibacher Moor, Südrand	IV	10	
178	Kr 32	VII.	20.	19	04	Laibacher Moor, Südrand	III	2	Wellenförmig, stark.
179	K 15	VII.	23.	17	40	Metnitz (Bezirk St. Veit)	V	1	
180	K 16	VII.	23.	17	40	Raibl (Bezirk Villach)	V	1	2 kurze, heftige Stöße, vielleicht mit Nr. 179 identisch.

181	IT 5	VII.	23.	22	10	Arco	II	1	Schwacher Stoß.
182	DB 21	VII.	24.	0	30	Himmelreich bei Asch	IV—V	1	2 sukk. Stöße mit lang. Donner.
183	DB 22	VII.	24.	5	30	Himmelreich	IV—V	1	
184	I 6	VII.	26.	2	30	Brežca (Bezirk Volosca)	III	1	Auch in Nachbarorten verspürt.
185	DTV 22	VII.	27.	3	45	Lienz	?	—	Fraglich. Zeitungsmeldung.
186	D 32	VII.	28.	6	(37)	Ostrvica (Bezirk Spalato)	V	1	
187	St 24	VIII.	6.	5	—	Cilli, Untersteiermark	—	1	
188	D 33	VIII.	14.	21	(11)	Sinj; Dugopolje (Bezirk Spalato)	IV	2	Nachfolgend rasselndes Geräusch.
189	D 35	VIII.	23.	21	(37)	Ostrvica (Bezirk Spalato)	IV	1	
190	D 34	VIII.	22.	21	(50)	Katuni (Bezirk Spalato)	IV	1	Vorher Geräusch.
191	D 36	VIII.	24.	22	05	Dugopolje (Bezirk Spalato)	III	1	
192	IT 6	VIII.	25.	1	30	Ala	I	1	Vom Seismoskop Vicentini in Ala verzeichnet.
193	NÖ 6	IX.	2.	5	55	Schneeberg-Wechselgebiet	IV—V	20	
	St 25	IX.	2.	5 ^{3/4}	—	Schaueregg am Wechsel	V	1	Herd in Niederösterreich, Gloggnitz. Registriert in Wien u. Graz 5 ^h 52 ^m .
194	St 26	IX.	5.	21	25	Murtal, Obersteiermark	—	1	Schwach.
195	NÖ 7	IX.	6.	12	20	Schneeberg-Wechselgebiet	V	48	
	St 27	IX.	6.	12	20	Fröschnitzgraben, Schaueregg	—	2	Herd: Semmeringgebiet. Registriert in Graz und Wien.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
196	DB 23	IX.	6.	21	45	Bleistadt a. d. Zwodau-Linie	IV	1	} Identisch? Entfernung 22 km.
197	DB 24	IX.	6.	kurz vor 22	—	Haslau bei Eger	IV	1	
198	DB 25	IX.	6.	22	12	Fleißen bei (sächs.) Bram- bach und Neuberg bei Asch, Eichelberg und Haslau	IV	4	
199	DB 26	IX.	6.	22	29	Fleißen und Eichelberg	III	2	
200	DB 27	IX.	6.	22	39	Eichelberg und Haslau	III	2	
201	DB 28	IX.	6.	22	57	Fleißen, Eichelberg und Bleistadt	III-IV	3	
202	DB 29	IX.	6.	23	55(?)	Neuberg bei Asch	III	1	
203	DB 30	IX.	7.	zirka 15	—	Eichelberg bei Eger	IV	1	Auch in Oberfranken.
204	DB 31	IX.	8.	3	10	Asch	—	(Ztg.)	2 schwere Erschütterungen.
205	DB 32	IX.	9.	9	—	Freiung im Böhmerwald	II-III	1	
206	St 28	IX.	9.	8	35	Trieben (Paltental)	IX	1	Schwach.

207	NÖ 8	IX.	10.	13	7	Südlicher Teil d. böhmischen Masse (Waldviertel)	(III)	1	
208	DB 33	IX.	11.	15	45	Freiung	II-III	1	2 schwache Stöße.
209	DB 34	IX.	11.	16	—	Freiung	II-III	1	1 schwacher Stoß.
210	DT V 23	IX.	14.	19	18	Oberperfuß und Kematen im Oberinntal	III-IV	2	1 Zeitungsmeldung.
211	NÖ 9	IX.	15.	9	12	Nördlicher Teil des Waldviertels (böhmische Masse)	IV	1	
212	NÖ 10	IX.	16.	22	12	Schneeberg-Wechselgebiet; südlichster Teil d. Thermenlinie	IV-V	15	
	St 29	IX.	16.	22	12	Schaueregg am Wechsel	—	1	
213	NÖ 11	IX.	17.	22	12	Schneeberggebiet	(III)	1	Nachbeben.
214	DB 35	IX.	19.	zw. 23-24	—	Trossau	IV	1	2 wellenförmige Erschütterungen. Interwall 5 ^m .
215	DB 37	IX.	20.	zw. 4-5	—	Trossau	IV	1	
216	S 3	IX.	22.	17	25	Pongau	V-VI	15	
217	DTV 24	IX.	24.	1	—	Inzing im Oberinntal	IV	1	
218	St 30	IX.	26.	20	20	Leoben	—	1	
219	St 31	X.	2.	3	30	St. Lambrecht	—	1	Nur von 2 Personen wahrgenom.
220	D 37	X.	2.	9	(14)	Gorizza di Zara vecchia (Bezirk Zara)	(IV)	1	Geräusch.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h	m				
221	DB 38	X.	5.	1	50	Frühbuß (Bezirk Neudek) (westl. Erzgebirge)	?	1	Schwaches Zittern mit unterirdi- schem Rollen. Vorbeben des kroatischen Bebens vom 8. Oktober. Wellenartig.
222	DB 39	X.	5.	5	25	Frühbuß	?	1	
223	IT 7	X.	6.	5	15	Arco	II	1	
224	St 32	X.	7.	23	—	Untersteiermark	—	3	
225	Kr 33	X.	7.	23	30	Adlešiči	III	1	
226	St 33	X.	8	11	00	Aus dem Kulpatale bei Agram ausgestrahltes Beben	—	232	
	Kr 34						IV	96	
	T						—	35	
	K 17						IV	15	
	GG 8						—	9	
	D 38.						III	3	
	IT 8					I	1		
227	NÖ 12	X.	8.	11	3—4	Südrand der böhmischen Masse	(II)	1	Fraglicher Zusammenhang mit Beben Nr. 226.

228	DTV 25	X.	8.	11	15	St. Ulrich in Gröden	IV	1	
229	Kr 35	X.	8.	12	0	Aus Kroatien ausgestrahltes Beben	—	2	
230	St 34	X.	9.	19	30	Gonobitz	—	1	} Herd in Kroatien?.
231	St 34	X.	9.	22	12	Cilli	—	1	
232	St 34	X.	9.	23	30	Globoko bei Rann	—	1	
233	St 35	X.	10.	6	37	Aus Kroatien ausgestrahltes Beben	—	—	Nachbeben zum 8. Oktober.
	Kr 36	X.	10.	6	38		—	—	
234	St 35	} X.	10.	6	55	Aus Kroatien ausgestrahltes Beben	—	ca. 60	
	Kr 37						—	18	
	I 8						—	3	2 wellenförmige Stöße.
235	St 35	X.	10.	7	10	Herd im Kulpatal bei Agram	—	—	
236	I 9	X.	11.	6	30	Visignano	III	1	Wellenförmiger Stoß.
237	I 10	} X.	11.	16	02	Herd in Istrien	III	2	} Von einigen Personen verspürt.
	Kr 38						III	5	
238	I 11	X.	11.	23	01	Rakitovic	III	1	Leichte Bewegung.
239	Kr 39	X.	13.	2	45	Hermzburg	III	1	
240	I 12	} X.	13.	13	33	Aus Istrien ausgestrahltes Beben	—	2	
	Kr 40						III	1	
241	Kr 41	X.	13.	13	40	Hermzburg	III	1	} Aus Istrien(?) ausgestrahlte Beben.
242	Kr 42	X.	14.	1	30	Dornegg	III	1	

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen	
				h	m					
243	St. 36	X.	15.	4	45	Niklasdorf (Murtal)	—	1	Schwach.	
244	Kr 43	X.	17.	6	50	Tschernembl	III	1		
245	St 37	X.	18.	19	(02)	Obersteiermark, Umgebung des Gesäuses	—	3		
246	OÖ 17	X.	19.	20	30	Alpen, Lauffen bei Ischl, Reiterndorf, Weißenbach, auch zu Goisern und im Ischler Salzberge	III	viele		
247	DB 40	X.	20.	?	—	Barau bei Wodnian	—	(Ztg.)		
248	DB 41	X.	21.	21	50	Frühbuß	?	1		
249	DB 42	X.	21.	22	35	Frühbuß	?	1		
250	St 38	X.	22.	7	37	Pristava (Untersteiermark)	—	1		In Graz registriert. Nachbeben des Bebens vom 8. und 10. Oktober.
251	St 39	X.	23.		02	Pristava, nahe der kroat. Grenze	—	1		Registriert in Graz.
252	Kr 44	X.	23.	14	48	Unter Loitsch	III-IV	1		
253	Kr 45	X.	23.	23	45	Slavina im Gebiet der Poik	III	1		
254	I 13	X.	24.	12	45	Volosca	III	1		

255	Kr 46	X.	24.	12	53	Aus Istrien (?) ausgestrahltes Beben	—	3	
256	Kr 47	X.	24.	13	4	St. Peter bei Adelsberg	III	1	
257	Kr 48	X.	24.	13	8	St. Peter bei Adelsberg	III	1	
258	DB 43	X.	24.	20	10	Karlsbad	III	1	
259	Kr 49	X.	24.	23	45	Adelsberg	III	1	
260	Kr 50	X.	28.	3	45	Aus Istrien ausgestrahltes Beben	—	2	
	I 14	X.	28.	3	50	Brežca	III	1	
261	Kr 51	XI.	2.	3	48	St. Peter bei Adelsberg	—	1	
262	Kr 52	XI.	2.	4	44	St. Peter bei Adelsberg	—	1	
263	Kr 53	XI.	2.	4	58	St. Peter bei Adelsberg	—	1	
264	Kr 54	XI.	2.	19	50	St. Peter bei Adelsberg	—	1	
265	Kr 55	XI.	2.	20	52	St. Peter bei Adelsberg	—	1	
266	Kr 56	XI.	3.	2	30	St. Peter bei Adelsberg	—	1	
267	Kr 57	XI.	3.	4	00	St. Peter bei Adelsberg	—	1	
268	M. S.	XI.	5.	4	3	Mähr.-schles. Steinkohlen- gebirge mit känozoischer Überlagerung	V-VI	1	
269	DT V.	XI.		?	?	Sexten und benachbartes Italien	?	1 Z.	Nach Mitteil. d. Lokalberichterst. nur ein »Zeitungsbeben«!
270	DT V 26	XI.	12.	7	19 ¹ / ₂	Vintschgau	III-IV	6	5 Zeitungsmeldungen.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen	
				h	m					
271	DTV 27	XI.	15.	19	25	Götzens bei Innsbruck	IV	1	schw. wellenförmig.	
272	DB 44	XI.	15.	20	43	Karlsbad	III	1		
273	D 39	XI.	17.	(2)	—	Škabrnje (Bezirk Zara)	II	1		
274	GG 9	XI.	21.	10	13	St. Peter bei Görz	III	1		
275	GG 10	XI.	24.	4	25	Cornons	III	1		
276	S 4	XII.	2.	10	30	Böckstein	IV	1		
277	I 15	XII.	8.	19	21	Rakitovic	III	1		
278	St 40	XII.	13.	1	22	Untersteiermark	—	9		Herd in Kroatien.
	Kr 58	XII.	13.	1	22	Aus Kroatien ausgestrahtes Beben	—	9		
279	K 18	XII.	17.	13	17	Klagenfurt	IV	1		Deutliche Erschütterung.
280	St 41	XII.	19.	8	—	Obersteiermark	—	5	Vorbeben der Beben am 20. Dez.	
281	St 41	XII.	19.	15	49	Obersteiermark	—	9		
282	St 42	XII.	20.	2	—	Judenburg	—	1		
283	Kr 59	XII.	20.	3	—	Rudolfswert	III	1		
284	St 42	XII.	20.	21	—	Judenburg	—	1		

285	St 43	XII.	21.	5	15	Judenburg	—	1	
286	St 44	XII.	24.	1	15	Mittel- u. Untersteiermark	—	2	Herd in Kroatien.
287	I 16	XII.	26.	8	02	Verbenico	III	1	
288	Kr 60	XII.	30.	nach 3	—	Waltendorf	III	1	
289	Kr 61	XII.	30.	5	5	Gurktal zwischen Rudolf- wert und Waltendorf	III-IV	6	Durchmesser der Schütterfläche 15 km.
290	Kr 62	XII.	30.	5	57	Gurktal zwischen Rudolfs- wert und Waltendorf	III-IV	3	Durchmesser der Schütterfläche zirka 8 km.
291	DT V 28	XII.	31.	17	28	Stubaier u. Ötztaler Alpen u. deren nächste Umgebung	III-VI	16	Außerdem 8 Zeitungsmeldungen.