

Chronologische Übersichtstabelle der in Österreich im Jahre 1909 beobachteten Erdbeben.

4

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	
56	DB 7	I.	25.	4	48	Falkenau a. Eger	III	1	Mit Rollen.
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	
63	DB 12	I.	26.	16	38	Falkenau	II	1	Fast nur Rollen.

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)	Smokovčić (Bezirk Zara), Zagvozd (Bezirk Imoski)	(V)	2	Donnerähnliches Rollen.
74	D 7	II.	2.	(5)	—	Smokovčić (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	
	NÖ 4	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. 8 $\frac{1}{4}$ 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	Durchmesser der Schütterfläche 30 km.
176	Kr 30	VII.	17.	2	08	Horjul	III	1	
177	Kr 31	VII.	20.	18	36	Laibacher Moor, Südrand	IV	10	Wellenförmig, stark.
178	Kr 32	VII.	20.	19	04	Laibacher Moor, Südrand	III	2	
179	K 15	VII.	23.	17	40	Metnitz (Bezirk St. Veit)	V	1	2 kurze, heftige Stöße, vielleicht mit Nr. 179 identisch.
180	K 16	VII.	23.	17	40	Raibl (Bezirk Villach)	V	1	

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	Hermsburg	III	1	
240	I 12	} X.	13.	13	33	Aus Istrien ausgestrahltes Beben	—	2	
	Kr 40			13	30		III	1	
241	Kr 41	X.	13.	13	40	Hermsburg	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 <i>km</i> .
290	Kr 62	XII.	30.	5	57	Gurktal zwischen Rudolfs- wert und Waltendorf	III-IV	3	Durchmesser der Schütterfläche zirka 8 <i>km</i> .
291	DT V 28	XII.	31.	17	28	Stubaier u. Ötztaler Alpen u. deren nächste Umgebung	III-VI	16	Außerdem 8 Zeitungsmeldungen.