

# Chronologische Übersichtstabelle der in Österreich im Jahre 1912 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.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. %.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Meldungen	Bemerkungen
				h					
1	OÖ 1	I.	7.	3	45	böhm. Massiv Niederwaldkirchen, Schlägl	III III	2	Helfenberg u. Ulrichsberg Fehlanzeigen.
2	DB 1	I.	8.	17	—	Wittingreith b. Tachau, Böhmerwald	III?	1	Von einzelnen Bewohnern.
3	DB 2	I.	8.	20	14	Wittingreith b. Tachau, Böhmerwald	IV	1	Von den meisten Bewohnern wahrgenommen.
4	DB 3	I.	8.	21	55	Doglasgrün b. Chodau, Erzgebirg-Südrand	III	1	
5	DB 4	I.	8.	22	10	Doglasgrün b. Chodau, Erzgebirg-Südrand	III	1	

6	DB 5	I.	8.		30	Doglasgrün b. Chodau, Erzgebirg-Südrand	III	1	
7	K 1	I.	14.	17	15	Bezirk Tschernembl	III	1	
8	St 1	I.	22.	21	7	Mittelsteiermark und ein kleiner Teil Obersteiermarks	VI	112	In Frohnleiten und Umgebung Intensität VI.
9	D 1	I.	24.	17	30	Bijela (Bezirk Cattaro)	III	1	
10	I 1	I.	28.	6	30	Polje (Bez. Lussinpiccolo)	II	1	
11	K 2	I.	31.	21	25	Hernsburg		1	Vermutlich aus Kroatien ausgestrahlt.
12	K 3 I 2	I.	31.	22		Hernsburg Bez. Volosca	IV	1	Aus Kroatien ausgestrahltes Beben.
	V						4		
13	DTV 0	I.	Ende	—	—	Dolomitentäler	—	—	»Zeitungsbeben«.
14	St 2	II.	1.	3	30	Sachsenfeld	II—III	1	
15	St 3	II.	6.	6	15	Murau-Neumarkt	V	18	
16	D 2	II.	6.	11	5	Sali (Bez. Cattaro)	IV	1	
17	St 5	II.	6.	21	31	Leibnitz, Ehrenhausen, Spielfeld	?	3	
18	St 4	II.	6.	21	45	St. Lambrecht	IV?	1	Nachbeben z. Beben v. 6. II. 6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> früh.
19	D 3	II.	10.	0	39	Sinj (Bez. Sinj)	bis V	1	
20	DTV 1	II.	13.	21	45	Baumkirchen im Unterinntal	III	1	1 Zeitungsnotiz.
21	D 4	II.	15.	6	1	Sinj, Koljane (Bez. Sinj)	bis V	2	
22	D 5	II.	15.	15	42	Sinj (Bez. Sinj)	II	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	K 4	II.	17.	20	13	Laibacher Moorbecken	IV	4	Durchmesser d. Schütterfläche 15 km.
24	K 5	II.	22.	15	—	Bruchlinie Seisenberg-Töplitz	III	1	
25	K 6	II.	23.	18	20	Uskokon-Gebirge	III	1	
26	DTV 2	II.	25.	1	—	Ötz	—	—	1 Zeitungsnotiz. Fragliches Beben.
27	D 6	II.	26.	22	10	Sinj (Bez. Sinj)	III	1	
28	St 6	II.	27.	0	—	St. Xaveri im Sanntale	—	1	
29	OÖ 2	II.	27.	23	40-48*	Spital a. P. (Alpen) Hinter- stoder	III-IV	1	* Korrig. Ortszeit, von 7-8 Pers. bemerkt.
30	K 7	II.	28.	0	24	Steiner Alpen	?	6	
31	Kä 2	II.	28.	1	54	Eisenkappel	IV	1	
32	K 8	II.	28.	3	—	Steiner Alpen	?	1	
33	Kä 1	II.	28.	12	20	Klagenfurter Ebene und unteres Rosental bis zur Landesgrenze gegen Krain	V	10	In Klagenfurt ziemlich stark ver- spürt.
34	DTV 2	II.	29.	23	57	Untertilliach	III	1	
35	D 7	III.	2.	21	50	Neum (Bez. Metković)	V-VI	1	
36	Kä 3	III.	12.	5	40	Lavanttal	IV	1	

37	St 7	III.	12.	16	—	Greith bei Unzmarkt und Neuschloß bei Graz	II	2	
38	K 9	III.	12.	16	30	Herdgebiet von Nassenfuß	III		Schwache Erschütterung, starker, weithin vernommener Schall.
39	K 10	III.	12.	16	55	Herdgebiet von Nassenfuß	III	1	
40	K 11	III.	13.	16	30	Herdgebiet von Nassenfuß	—	2	Starker Schall ohne Erschütterung.
41	K 12	III.	16.	17	—	Herdgebiet von Tschernembl	III	1	
42	K 13	III.	18.	18	3	Möschnach	III	1	
43	K 14	III.	19.	12	30	Lees	III	1	
44	DB 6	III.	30.	22	3	St. Anna bei Eger	IV	1	Von vielen Per.
45	OÖ 3	IV.	1.	13	—	Alpenvorland, Maria Laach	II—III	2	
46	DB 7	IV.	2.	21	6	Fleissen, Elstergebirge bzw. NW-Rand des Egerer Beckens	II—III	1	
47	DB 8	IV.	2.	22	6	Fleissen (wie DB 7)	II—III	1	
48	DB 9	IV.	3.	12	34	Fleissen (wie DB 7)	II—III	1	
49	DB 10	IV.	4.	5	45	Fleissen (wie DB 7)	II—III	1	
50	I 3	IV.	12.	15	46	Mošćenice (Bez. Volosca)	IV	1	
51	DB 11	IV.	14.	15	36	Fleissen (wie DB 7), Mähring und Schildern bei Asch	IV III bis IV	1 1	Von vielen Personen. Von mehreren Personen.
52	D 8	IV.	15.	19	21	Gala (Bez. Sinj)	III	1	
53	NÖ 1	IV.	16	1	24	Herrnbaumgarten	IV	1	2. Stoß um 1 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Mel- dungen	Bemerkungen
				h					
54	NÖ 1	IV.	16.	1	50	Herrnbaumgarten	III—IV	1	Detonationserscheinung, fast all- gemein vernommen.  Schwächere Detonation.            Nachträgliche Meldung! In Reichen- au gespürt!
55	NÖ 2	IV.	17.	3	—	Reichenau	IV	1	
56	NÖ	IV.	17.	3	40	Reichenau	IV	1	
57	DB 12	IV.	17.	3	57	Ronsperg im Böhmerwald	4/III bis IV	2	
58	DB 13	IV.	17.	5	—	Ronsperg (wie DB 12)	3/II—III ?	1	
59	K 15	IV.	19.	9	30	Herdgebiet von Nassenfuß	IV	3	
60	NÖ 3	IV.	19.	20	(30)	Waldenstein (Bez. Gmünd)	V	1	
61	K 17	IV.	20.	2	?	Herdgebiet von Nassenfuß	III	1	
62	K 16	IV.	20.	2	5	Herdgebiet von Nassenfuß	IV	3	
63	NÖ 3	IV.	20.	5	(30)	Waldenstein (Bez. Gmünd)	V	1	
64	NÖ 4	IV.	23./24.	?	?	Prein a. d. Rax	III	1	
65	D 9	IV.	27	9	30	Spalato (Bez. Spalato) Trau ( » » ) Castelvecchio ( » » ) Kaštel-Kam- belovac ( )	V	4	

66	OÖ 4	IV.	30.	3	15	Rand des Urgebirges, Linz	I—II	1	
67	D 10	V.	2.	2	30	Sestrunj (Bez. Zara)	II	1	
68	D 11	V.	5.	9	52	Castelvecchio (Bez. Spalato)	III.	1	
69	D 12	V.	5.	23	—	Žrnovo (Bez. Curzola)	IV—V	1	
70	DTV 0	V.	9.	20	30	Innsbruck	—	—	Zeitungsnotiz; fragliches Vorbeben.
71	DTV 0	V.	9.	ca. 23	45	Vomp im Unterinntal	—	1	Fragliches Vorbeben.
72	DTV 3	V.	10.	0	4	Nordtirol (westliches Karwendelgebiet) u. Südbayern	III—VI	36	und 25 Zeitungsnotizen, registriert in Wien um 0 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> .
73	DTV 4	V.	10.	1	30	Hall	—	—	Zeitungsnotizen. Nachbeben.
74	DTV 5	V.	10.	4	30	Petttau-Telfs im Oberinntal	—	1	und 1 Zeitungsnotiz. Nachbeben.
75	D 13	V.	13.	9	35	Proložac (Bez. Imotski)	V	1	
76	St 8	V.	14.	15	—	Leoben	—	1	
77	D 14	V.	16.	1	7	Gorizza di Zaravecchia (Bez. Zara)	III	1	
78	D 15	V.	18.	1	45	Gorizza di Zaravecchia (Bez. Zara)	III	1	
79	NÖ 5	V.		3	25	Umgebung von Sieding-Stixenstein	III—IV	2	
80	Ga 1	V.	25.	7	11	Czortków	—	1	
81	K 18	V.	25.	18	30	Herdgebiet von Nassenfuß	IV	3	
82	K 10	V.	25.	22	30	Herdgebiet von Nassenfuß	III	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				
83	NÖ 6	VI.	6.	19	45	Gloggnitz, Wechselgebiet	IV	2	Schallphänomen, fraglich, ob es nicht von der gleichzeitigen Pulverexplosion von Wöllers- dorf herrührt.  In einem Hause der Ofen beschä- digt.  und 1 Zeitungsnotiz. »Zeitungsbeben.«
84	St 9	VI.	7.	—	—	Hörberg bei Gili	—	1	
85	Kä 4	VI.	7.	8	40	Klagenfurt Land	III	1	
86	St 10	VI.	11.	16	50	St. Xaveri im Sanntal	—	1	
87	OÖ 5	VI.	15.	ca. 3	—	Arnreit und Umgebung, auch Hogling, Gelz, Alten- felden. Urgebirge	IV	2	
88	IT 1	VI.	15.	9	15	Südrand der Ortlergruppe	IV	1	
89	DTV 6	VI.	21.	1	30	Dornauberg im Zemntal	III	1	
90	DTV 0	VI.	29./30.	nachts		Obervintl	—	—	
91	K 20	VII.	3	20	30	Herdgebiet von Nassenfuß	IV	2	
92	K 21	VII.	16.	8	—	Bruchlinie Seisenberg-Töplitz	IV	3	
93	St 11	VII.	18.	23	30	Waldschach bei St. Nikolai im Sausal	—	1	
94	Kä 5	VII.	21.		20	St. Jakob a. d. Straße	II	1	

95	OÖ 6	VII.	29.	20	41	Hagenberg, Prägarten, böhm. Massiv	III—IV	1	Nach Telegraphenamnt Prägarten 20 <sup>b</sup> 50 <sup>m</sup> .
96	OÖ 6	VII.	29.	ca. 23	—	Hagenberg	III	1	
97	OÖ 6	VII.	30	6	20	Hagenberg, Prägarten, böhm. Massiv	III	1	Nach Telegraphenamnt Prägarten 6 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .
98	D 16	VIII.	8.	13	—	Pitve (Bez. Lesina)	III	1	
99	DB 14	VIII.	11.	14	(25)	Hirschenstand bei Neu- dek, westl. Erzgebirge	?	1	Sehr starkes Rollen, von vielen Personen wahrgenommen.
100	St 12	VIII.	14.	4.		Klein-Mariazell (Bez. Feld- bach)	—	1	
101	K 22	VIII.	25.	10	—	Herdgebiet von Nassenfuß	III	1	
102	GG 1	VIII.	28.	14	—	Oberes Isonzotal	III		
103	D 17	IX.	14.	2	54	Knin (Bez. Knin)	III	1	
104	D 18	IX.	14.	3	14	Knin (Bez. Knin)	III	1	
105	Kä 6	IX.	17.	6	30	Metnitz	IV	1	
106	K 23	IX.	17.	13	?	Bruchlinie Seisenberg-Töp- litz	?	1	
107	D 19	IX.	22.	4	25	Budua (Bez. Cattaro)	III	1	
108	NÖ 7	IX.	27.	10	16	Neunkirchen	IV	1	Gehört mit Beben NÖ 8 und NÖ 9 am 28. u. 30. IX. zu einer Beben- periode.
109	NÖ 8	IX.	28.	10	20	Südende des Wiener Beckens	V	4	
110	NÖ 9	IX.	30.	7	29	Südende des Wiener Beckens	V	6	



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				
111	Kä 7	X.	1.	12	2	Kopein nächst der Landes- grenze gegen Krain	III	1	Gleichzeitig Gewitter.     Allgemein beobachtet.   Mit starkem Donnergeräusch, von vielen Personen wahrgenommen.
112	IT 2	X.	4.	3	16	Lavarone	IV	1	
113	NÖ 10	X.	11.	ca. 23	30	Lichtenwörth bei Wr.-Neu- stadt	IV—V	1	
114	NÖ 10	X.	12.	ca. 1	—	Lichtenwörth bei Wr.-Neu- stadt	IV—V	1	
115	DB 15	X.	13.	11	25	Frankenhammer bei Graslitz	III—IV	1	
116	St 13	X.	20.	21	15	Umgebung von St. Michael in Obersteier	?	2	
117	DB 16	X.	27.	12	31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Neustadtl bei Tachau, Böhmerwald	III—IV	1	
118	St 14	XI.	1.	20	—	Oberburg	IV	1	
119	St 15	XI.	3.	20	45	Teuffenbach und Umgebung	?	9	
120	D 20	XI.	5.	0	55	Budua (Bez. Cattaro)	III	1	
121	K 24	XI.	7	5	55	Ledine bei Idria	III	1	
122	OÖ 7	XI.	20	3.	20	Rand d. Flyschzone Gmunden	II—III	1	

123	IT 3	XI.	22.	5	31—34	Unter-Ëtsch- und- Sarcatal	III—IV	6	
124	NÖ 11	XI.	22.	12	43	Hirschwang (Bez. Neunkirchen)	III	1	
125	NÖ 12	XI.	24.	4	02	Trautmannsdorf	III/IV	1	
126	K 25	XI.	24.	6	45	Bergland von Weixelburg	IV	2	
127	DTV 7	XII.	7.	19	45	Birchabruck im Eggental	III	1	und 1 Zeitungsnotiz.
128	DTV 8	XII.	20.	8	40	Fügen im Zillertal	III	1	
129	NÖ 13	XII.	24.	6	43	Reichenau	IV	1	1 Stoß N—S.
130	St 16	XII.	26.	0	55	St. Lambrecht	—	1	
131	St 17	XII.	26.	18	57	Leoben und Umgebung.	—	3	