

Chronologische Übersichtstabelle der in Österreich im Jahre 1913 beobachteten Erdbeben.

Angewendete Abkürzungen für Referatbezirke: NÖ = Niederösterreich, OÖ = Oberösterreich, Sa = Salzburg, St = Steiermark, Kär = 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. Z.		Geologisches, oro- qder geographisches Gebiet	Stärke F. M.	Anzahl der Meldungen	Bemerkungen
				h	m				
1	K 1	I.	3.	20	15	Bergland, nordöstlich von Littai	IV		Durchmesser der Schütterfläche 20 km.
2	K 2	I.	3.	20	37	Bergland, nordöstlich von Littai	III	3	
3	D 1	I.	6.	7	25	Koljane (Bez. Sinj)	IV	1	Fraglich. Nur Zeitungsmeldung.
4	IT 1	I.	8.	4	0-10	Triest	—	1	
5	D 2	I.	12.	7	45	Koljane (Bez. Sinj)	III	1	
6	DB 1	I.	12.	22	—	St. Anna bei Eger	IV	1	DB 1 und 2 vielleicht identisch.
7	DB 2	I.	12.	22	45	Eichelberg bei Eger und Fleißen bei Wildstein	IV	2	

8	K 3	I.	13.	1	22	Rand der Tertiärbucht von Landstraß	III	1	
9	K 4	I.	13.	1	32	Rand der Tertiärbucht von Landstraß	III	1	
10	OÖ	I.	13.	1	39	Voralpen, Mondsee	II—III	1	
11	St 1	I.	18.	1	59	Neuschloß bei Isar	I—II	1	
12	OÖ.	I.	18.	ca. 3	—	Alpenvorland, Urgebirgsrand Linz	II—III	2	
13	D 3	I.	21.	4	22	Imotski (Bez. Imotski)	V	1	
14	D 4	I.	27.	2		Bez. Curzola und Lesina	V	9	
15	K 5	I.	29.	1	10	Saveseitiger Bruchrand der Steiner Alpen	III	1	
16	DTV 0	I.	29.	16	15	Wilten im Inntal	—		Zeitungsnotiz. Sehr fragliches Beben.
17	DB 3	I.	30.	4	45	Südl. Teil von Westböhmen (Landesgrenze bis Teplfluß)	IV	10	„Meteorbekben“.
18	K 6	I.	30.	9	55	St. Kanzian (Bergland von Weixelburg)	III	1	
19	St 2	I.	31.	0	15	St. Wolfgang bei Polstrau	—	1	
20	OÖ.	I.	31.	3	—	Alpenvorland Wels	III	2	
21	DTV 0	II.	anfgs.	—		Häring im Unterinntal	—		Zeitungsnotiz. Scheinbeben.
22	K 7	II.	1.	7	30	Saveseitiger Bruchrand der Steiner Alpen	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	D 5	II.	8.	6	45	Bez. Lesina und Spalato	V	7	
24	D 6	II.	8.	9	—	Blato-Katuni (Bez. Spalato)	II	1	
25	D 7	II.	10.	21.	30	Blato-Katuni (Bez. Spalato) Gelsa (Bez. Lesina) Imotski (Bez. Imotski)	IV	3	
26	D 8	II.	11.	10	15	Imotski (Bez. Imotski)	II	1	
27	D 9	II.	11.	11	32	Imotski (Bez. Imotski)	III	1	
28	D 10	II.	11.	16	10	Imotski (Bez. Imotski)	II	1	
29	D 11	II.	12.	16	44	Viganj (Bez. Sinj)	IV	1	
30	OÖ.	II.	22.	6	27	Rand des Urgebirges Urfahr	III	2	Auch zu Schenkenfelden im Mühlviertel bemerkt.
31	DTV 1	II.	28.	6	40	Innsbruck-Hall und Um- gebung	III—IV	6	und 4 Zeitungsnutzen.
32	K 8	II.	28.	16	16	Senkungsfeld der Krain- burger Save-Ebene, südlicher Bruchrand des- selben	IV	40	Durchmesser der Schütterfläche 90 km.

33	K 9	III.	1.	22	—	Senkungsfeld der Krainburger Save-Ebene, südlicher Bruchrand	III	1	
34	DTV 0	III.	8.	10	20	Wattens im Unterinntal	III	1	Sehr fragliches Beben.
35	DTV 2	III.	12.	14	40	in der Gegend von Kematen im Inntale	III—VI	6	und 2 Zeitungsnotizen.
36	K 10	III.	14.	16	25	Senkungsfeld der Krainburger Save-Ebene bei Krainburg	IV	1	
37	NÖ 1	III.	17.	7	30	Sieding	III	2	
38	DTV 3	III.	20.	20	16	im Pillersee-Gebiet	III—IV	3	und 2 Zeitungsnotizen.
39	D 12	III.	26.	8	—	Knin (Bez. Knin)	II	1	
40	DTV 4	III.	29.	7	35	Zell im Zillertal	III	1	
41	DB 4	III.	29.	17	03	Schildern bei Asch (NW-Böhmen)	III	1	
42	DTV 5	IV.	1.	21	15	Vinschgau	III—V	3	und 1 Zeitungsnotiz.
43	DTV 0	IV.	2./3.	nachts		Schluderns	—	1	Fragliches Beben, wohl mit dem in der Nacht vom 1. auf 2. identisch.
44	K 11	IV.	7.	7	17	Senkungsfeld der Krainburger Save-Ebene, südlicher Bruchrand	IV	17	Durchmesser der Schütterfläche 50—60 km.
45	DTV 6	IV.	11.	1	—	Pens	III	1	und 1 Zeitungsnotiz

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				
46	K 12	IV.	15.	2	15	Vielleicht saveseitiger Bruchrand der Steiner Alpen (Dobrča-Zug)	III	2	
47	K 13	IV.	15.	3	30	Wiederholung von K 11	III	1	
48	DB 5	IV.	16.	20	50	Westböhmen (Landes- grenze bis zum Teplflusse)	II		»Meteorbefen«.
49	DB 6	IV.	17.	9	—	Grün bei Petschau	II	1	
50	D 13	V.	2.	13	35	Calamotta (Bez. Ragusa)	II	2	
51	DTV 0	V.	8.	ca. 22	ca. 30	Grins bei Landeck	—	1	Fragliches Beben.
52	DTV 7	V.	9.	12	4	Grins bei Landeck	III	1	
53	DTV 8	V.	15.	0	40	Rum-Thaur	III	1	und 2 Zeitungsnotizen.
54	OÖ.	V.	18.	2	30	Voralpenland Freinsdorf b. Hörsching etc.	III—IV	2	
55	Sa 1	V.	18.	15	19	Im Talstriche Eben—Anna- berg	V	7	
56	Kr 14 I T Kä	V.	20.	17	15	Dinarische Bruchlinie am SW-Fuß des Schneeberges	VI	17	Durchmesser der Schütterfläche 240 km.
						Triest und Gebiet Volosca	III	—	
						Klagenfurter Ebene	IV—V IV	10 1	

57	DTV 9	V.	21.	8	27	im mittleren Inntale (Innsbruck—Fiecht) und im Tuxer Tonschiefergebirge	III—V	13	und 6 Zeitungsnotizen.
58	DTV 10	V.	21.	19	30	Vinschgau	III—V	—	
59	St 3	V.	21.	20	30	Trieben und Radmer	?	2	
60	DTV 11	V.	21.	22	30	Vinschgau	III—V	—	
61	DTV 12	V.	21.	23	24	Vinschgau	III—V	—	
62	DTV 13	V.	21.	23	54	Vinschgau	III—V	—	
63	DTV 14	V.	22.	0	12	Vinschgau	III—V	—	
64	DTV 15	V.	22.	0	46	Vinschgau	III—V	—	
65	DTV 16	V.	22.	1	19	Vinschgau	III—V	—	
66	DTV 0	V.	22./23.	nachts		Vinschgau	—	—	Zeitungsnotiz, die sich wohl auf die Beben vom 21. auf 22. beziehen dürfte.
67	K 15	V.	23.	20		Südlicher Bruchrand des Uskokengebirges	IV	2	Durchmesser der Schütterfläche 10 km.
68	IT 2	V.	23.	22	53	Südl. Ortlergebiet	IV	1	
69	DTV 17	V.	24.	12	15	Glurns im Vinschgau	IV?	1	Nachbeben.
70	DTV 18	V.	24.	19	15	Vinschgau	IV	7	Nachbeben.
71	DTV 19	V.	24.	ca. 22	—	Schleis im Vinschgau	—	—	1 Zeitungsnotiz. Nachbeben.
	DTV 0	V.	25.	22	—	Innsbruck	—	—	Zeitungsnotiz. Fragliches Beben.
73	DTV 20	V.	31.	0	15	Langen am Arlberg (Vorarlberg)	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				
74	DTV 21	VI.	3.	23	35	Erfendorf im Leukental	III	1	
75	GG 1	VI.	7.	3	35	Talkessel von Flitsch	III	1	
76	K 16	VI.	12.	4	20	Bergland nordöstlich von Littai	IV	6	Durchmesser der Schütterfläche 15 km.
77	K 17	VI.	28.	6	—	Uskokengebirge	IV	7	Durchmesser der Schütterfläche 35 km.
78	D 14	VII.	2.	19	30	Budua (Bez. Cattaro)	III—IV	1	
79	I 2	VII.	4.	23	55	Cherso (Bez. Lussinpiccolo)	IV	1	
80	K 18	VII.	8.	1	30	Südfuß des Uskokengebirges	III	1	
81	DTV 22	VII.	20.	13	07	Ausstrahlung des süd- deutschen alpinen Erd- bebens	II—IV	13	und 13. Zeitungsnotizen.
	III						4		
	II—III						2		
	III						5		
82	DTV 23	VII.	21.	0	15	Grän in Tannheim	III	1	Nachbeben.
83	DTV 0	VII.	22.	22	—	Grän in Tannheim	—	1	Fragliches Nachbeben.
84	GG 2	VII.	31.	19	48	Voralpine Gebirgsgruppe des Matajur	III*	1	
85	St 4	VII.	31.	21	55	Pristava	—	1	

86	K 19	VIII.	6.	3	14	Bergland nordöstlich von Littai	IV	3	
87	DTV 24	VIII.	7.	nach 0 ^h	—	Innsbruck—Hötting und Montafon	II	3	und 3 Zeitungsnotizen.
88	D 15	VIII.	11.	0	50	Budua (Bez. Cattaro)	II	1	
89	St 5	VIII.	11.	10	30	Friedberg	—	1	Fragliches Erdbebengeräusch.
90	DTV 0	VIII.	16.	7	20	Bregenz (Vorarlberg)	—	—	(Zeitungs?) Beben.
91	St. 6 Kä 2	VIII.	17.	12	35	Hohenmauthen und Salden- hofen	V?	2	
92	DTV 25					VIII.	24	16	19—28
93	OÖ	VIII.	31	3	17	Rand des Urgebirges, Urfahr	II—III	2	
94	D 16	IX.	18.	4	30	Koljane (Bez. Sinj)	III—IV	1	
95	DTV 26	IX.	20.	4	45	im Wipptal, Stubai und Sellrain	III—V	11	und 6 Zeitungsnotizen.
96	DTV 27	IX.	28.	4	24	Fiecht bei Schwaz im Unterinntal	—	1	
97	K	X.	17.	10	30	Im Urgebirge Innerkrems und Kremsbrücken	IV	2	
98	Sa 3	X.	17.	22	32	Mulde v. Lungau	III—V	15	
99	Sa 3	X.	18.	1		Schloß Mauterndorf	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					
100	D 17	X.	29.	1	30	Bez. Spalato, Lesina, Sinj und Makarska	V—VI		4 Zeitungsnotizen.	
101	D 18	X.		20	30	Koljane (Bez. Sinj)	IV	1		
102	DTV 28	XI.	5		36	im Unterinntal (Wiesing— Breitenbock)	III—V	8		
103	D 19	XI.	5.	19	20	Pridraga (Bez. Zara)	III	1		
104	IT	XI.	25.	21	56	Unter Etschtal	IV			
105	D 20	XII.	5.	18	30	Bez. Metkovič, Makarska und Curzola	IV—V	4		
106	D 21	XII.	9.	5	45	Bez. Curzola und Lesina	V	3		
107	D 22	XII.	10.	2	15	Viganj (Bez. Curzola)	III	1		
108	OÖ	XII.	15.	1	30	Alpen, Talkessel von Innerstoder	III—IV	—		Von vielen Personen bemerkt.
109	DB 8	XII.	16.	2	50	Waier, Böhmerwald	II—III?	1		
110	OÖ	XII.	17.	4	15	Alpen, Innenstoder	II—III	1		
111	K 20	XII.	22.	11	40	Bergland nordöstlich von Littai	IV	3	Durchmesser der Schütterfläche 30 km ?.	

112	D 23	XII.	24.	15—18	—	Koljane (Bez. Sinj)	II	1	
113	DB 9	XII.	29.	1	—	Pfraumberg im Böhmerwald		1	
114	K 21	XII.	29.	8	—	Bergland nordöstlich von Littai	III	1	
115	DB 10	XII.	29.	15—16	—	Pfraumberg	?	1	
116	DTV 29	XII.	30.	13	30	Brenner	—	1	ohne Stoß.
117	DTV 30	XII.	30	13	55	Brenner	—	1	ohne Stoß.