

# Chronologische Übersichtstabelle der in Österreich im Jahre 1914 beobachteten Erdbeben (mit Ausnahme von Niederösterreich).

Angewendete Abkürzungen für Referatbezirke: 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. N. in der Kolonne: Anzahl der Meldungen bedeutet: Zeitungsnotiz.

Nr.	Kronland Nr.	Monat	Tag	Geschätzte Zeit M. E. Z.		Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet	Stärke F.M.	Anzahl der Meldungen	Bemerkungen
				h	m				
1	DTV 1	I.	2.	21	37	NWRand des Tuxer Ton- schiefergebirges und NOSeite der Stubai- Alpen	III-IV	12 u. 4 Z. N.	
2	DTV 0	I.	2.	22	35	Innsbruck	—	1 Z. N.	Fraglich
3	DTV 2	I.	2.	23	35	Innsbruck	III	3	Nachbeben
4	DTV 0	I.	3.	0	15	Wipptal (St. Kathrein)	—	1	Fraglich
5	DTV 3	I.	3.	18	—	Oberinntal (Obsteig)	II	1	Vorbeben
6	DTV 4	I.	4.	13	51	Oberinntal und Außerfern	III-V	7 u. 6 Z. N.	
7	Da 1	I.	13	3	15	Vrlika-Koljane (Bez. Sinj)	II—III	1	
8	Kä 1	I.	20.	8	22	Eisenkappel	—	1	

9	Kä 1	I.	20.	8	25	Eisenkappel	—	1	
10	DTV 5	I.	29.	13	45	Vinschgau	III—IV	7 u. 1 Z N	
11	Kr 1	II.	4.	25	45	Nassenfuß	IV	2	Durchmesser der Schütterfläche 10 km (?)
12	Kr 2	II.	11.	1	—	Poik-Reka-Gebiet	III	2	
13	Kr 3	} II.	11.	1	23	Herd: Poik-Reka-Gebiet	V	26	Durchmesser der Schütterfläche 120 km
	Tr						II	2	
	I 1						IV	2	
	St. 1						II	1	
	GG 1						—	1	
14	Kr. 4	II.	11.	4	15	Poik-Reka-Gebiet	III	6	
15	DTV 6	II.	12.	20	—	Ultental	III—V	4	
16	DTV 0	II.	12.	24	—	Ultental (St. Helena)	—	1	Fraglich.
17	DTV 0	II.	18	2	—	Innsbruck	—	1 Z N.	Fraglich.
18	Kr 5	III.	9.	15	27	Podzemelj	IV	1	
19	St 2	III.	12.	(11)	—	Oberzeyring	—	—	Fragliche Nachricht.
20	OÖ 1	III.	14.	11	15	Hochkramml, Gem. Julbach, Ulrichsberg, Aschach a. D.	—	3	Unterirdisches Rollen.
				11	30				
21	DTV 0	III.	18.	9	30	Alpach	—	1 Z N	Fraglich.
22	Kr 6	III.	22.	18	—	Möttling	—	1	
23	Kr 7	III.	24.	4	10	Seisenberg	III	1	
24	Kr 8	III.	24.	10	19	Kulpatal bei Möttling	VI	20	Durchmesser der Schütterfläche 70 km

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				
25	Kr 9	III.	25.	0	—	Möttling	III.	—	Durchmesser der Schütterfläche 50 km.
26	Kr 10	III.	25.	1	30	Kulpatal bei Möttling	III	5	
27	Kr 11	III.	25.	19	45	Kulpatal bei Möttling	III	3	
28	OÖ 2	III.	26.	22	55	Kollerschlag, Aschach a. D.	III—IV	2	
29	Da 2	III.	27.	6	14	Sinj	II—III	1	
30	Kr 12	III.	29.	2	5	Kulpatal bei Möttling	V	8	
31	Kr 13	III.	29.	23	—	Suhor bei Möttling	III.	1	
32	Kr 14	III.	30.	2	45	Suhor	—	1	
33	Kr 15	III.	31.	3	—	Suhor	—	1	
34	Da 3	IV.	8	2	10	Sinj	II	1	
35	IT 1	IV.	22.	2	20	Ala	II.	1	
36	DB 1	IV.	22.	19	50	Schildern bei Asch (nördl. Fichtelgeb.)	III.+	1	Beginn d. Bebenserie Nr. 1—6.
37	DB 2	IV.	22.	20	40—45	Neuberg und Thonbrunn b. Asch	III—IV	2	
38	DB 3	IV.	22.	21	5	Eichelberg Bez. Eger (a. d. bayr. Landesgrenze, Fichtelgebirge).	III	1	

39	DB 4	IV.	22.	21	10	Neuberg, Schildern und Thonbrunn b. Asch ferner Himmelreich und Eichelberg	V.		«Hauptstoß».
							IV	5	
40	DB 5	IV.	23.	ca. 3	—	Eichelberg und Schildern	III-IV	2	
41	DB 6	IV.	23.	8	—	Schildern b. Asch	II	1	
42	DB 7	V.	11.	1	0—15	Stockau b. Plan (nördl. Böhmerwald)	III	1	
43	DTV 7	V.	23.	23	—	Ortlergebiet	IV	2	
44	Da 4	V.	24.	0	6	Sinj, Mosorgebirge	4	4	Biato, Svinišče, Baškavoda
45	DTV 8	V.	24.	14	—	Ortlergebiet (Trafoi)	?	1	Nachbeben
46	Ga 1	V.	26.	20	29	Epiz. bei Mezö-Laborcz	VII	1	Zeitungsmeldungen
47	St 3	V.	29.	20	—	Oberburg	IV ?	1	
48	Kä 2	VI.	6.	5	02	Unterdrauburg	—	1	
49	Kr 16	VI.	12.	23	45	Klingenfels	—	1	
50	DB 8	VI.	24.	9	25	Edersgrün, Bz. Karlsbad. (Südfuß d. Erzgeb.)	IV.	1	
51	DB 9	VI.	24.	9	25		IV-III	1	
52	DB 10	VI.	24.	9	35		III	1	
53	DB 11	VI.	24.	9	35		III	1	
54	DB 12	VI.	24.	9	39	Edersgrün	III — II	1	2 unmittelbar aufeinanderfolgende Erschütt.
55	St 4	VII.	2.	11	45	St. Wolfgang bei Polstrau	IV ?	—	

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				
56	OÖ 3	VII.	5	?	—	Aschach a. D.	?	—	Keine näheren Daten
57	DTV 9	VII.	12.	21	—	Äußeres Illtal Vorarlbergs	III—IV	3	
58	DTV 0	VII.	16.	2	—	Kufstein	—	1	Fragliches Vorbeben
59	DTV 10	VII.	16.	3	8	Kufstein	IV.	1	
60	DTV 11	VII.	19.	13	33	Lechtal (Elbingeralp-Häsel- gebirge)	III—V	2	
61	St 5	VII.	21.	16	44	Oberzeyring, Unzmarkt, Frauendorf	IV.	2	
62	Kr 17	VII.	22.	11	50	Gurktal bei Rudolfswert	IV	7	Durchmesser d. Schütterfläche 20 km
63	DTV 12	VII.	30.	3	12	Kufstein	IV.	1	
64	DTV 13	VIII.	16.	8	45	Lechtal: Häselgebirge und Hinterhornbach	III, IV?	2	
65	Da 5	VIII.	29.	6	7	'Tribanj (Bez. Zara)	2	1	
66	Da 6	VIII.	30.	3	—	Tribanj (Bez. Zara)	1	1	
67	DTV 14	VIII.	30.	12	22	Rhein u. Illtal Vorarlbergs u. die benachbarte Ostschweiz	III-V	12 u. 5 Z N	Hauptbeben.
68	DTV 15	VIII.	30.	12	27	Feldkirch, Frastanz, Götzis, Klaus u. Rankweil (Rheintal)	?	5	Schwächeres Nachbeben.

69	DTV 16	VIII.	30.	14	15	Klaus (Rheintal)	?	1	Schwächeres Nachbeben.
70	DTV 17	VIII.	30.	17	—	Götzis-Klaus (Rheintal)		2	Schwächeres Nachbeben
71	DTV 18	VIII.	31.	14	26	Karwendelgebirge u. benachbartes Tuxer Tonschiefergebirge u. Stubai Alpen	II—VII	36 u. 4 Z N	
72	DTV 19	VIII.	31.	14	50	Haller Salzburg u. Thaur	—	3	Schwaches Nachbeben
73	DTV 20	IX.	1.	8	30	Haller Salzburg	—	1	Schwaches Nachbeben
74	DTV 21	IX.	2.	18	17	Innsbruck	III	1 u. 1 Z N	Nachbeben
75	DTV 22	IX.	4.	4	7	St. Magdalene im Halltal und Hinterriss	—	2	Starkes stoßartiges Nachbeben
76	DTV 23	IX.	4.	5	—	St. Magdalene im Halltal	—	1	Schwächeres Nachbeben
77	DTV 24	IX.	4.	16	—	St. Magdalene im Halltal	—	1	Schwächeres Nachbeben
78	DTV 25	IX.	5.	3	30	Thaur	?	1	Nachbeben
79	DTV 26	IX.	5.	17	—	St. Magdalene im Halltal	—	1	Starkes wellenf. Nachbeben
80	DTV 27	IX.	6.	—	5	St. Magdalene im Halltal	—	1	Nachbeben, stoßartig
81	DTV 28	IX.	6.	7	15	Umgebung von Innsbruck-Hall	III—VI	9 u. 2 Z N	Starkes wellenf. Nachbeben
82	DTV 29	IX.	6.	8	13	Innsbruck-Hötting	II—III	2	Schwächeres Nachbeben
83	DTV	IX.	6.	19	20	Innsbruck u. Rankweil	—	1 u. 1 Z N	Fraglich
84	DTV 0	IX.	7.	ca. 2	—	Altach und Innsbruck	—	2 Z N	Fraglich
85	DTV 0	IX.	8.	21	55	Altach	—	1 Z N	Fraglich
86	DTV 0	IX.	9.	20	43	Wattens	—	1	Scheinbeben

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				
87	DTV 30	IX.	12	13	48	Haller Salzberg	IV—V	1	Nachbeben
88	DTV 31	IX.	14	0	—	Rheintal Vorarlbergs (Altach u. Feldkirch)	III	1 u. 2 ZN	
89	DTV 32	IX.	14	1	—	Rheintal Vorarlbergs (Altach)	—	1 ZN	Schwächeres Nachbeben
90	DTV 0	IX	17	—	20	Innsbruck	—	1 Z N	Fraglich
91	Da 7	IX.	18	2	50	Ostrovica (Bez. Spalato)	III—IV	3	Aržano, Baškovoda
92	DTV 33	IX.	19	18	38	Rheintal Vorarlbergs (Altach-Lustenau-Rankweil)	III—IV	2 u. 1 ZN	Dazu noch 3 Zeitungsmeldungen
93	DTV 34	IX.	30	21	45	Überetsch u. Nonsberg- Gebiet	III—IV	9 u. 3 ZN	
94	IT 2	IX.	30	21	45	Südrand des Ortlergebietes	IV—V	2	
95	{ OÖ 4 DB 13 }	{ X	1	21	30	Peripherie eines süddeutschen Bebens (Eichstätt in Bayern)	II—IV	17 34	
96	DB 14	X.	2	ca. 2	—	Pfraumberg Bz. Tachau. (Westl. v. Böhm. Pfahl)	IV	1	Heftiges Nachbeben
97	DB 15	X.	2.	—	—	Tachau (Nordende des Böhm. Pfahles)	III	1	Dreimaliges Rollen
98	OÖ 5	X.	2	9	30	Breitenau	?	1	

99	OÖ 5	X.	3.	21	15	Hellmonsödt	?	1	
100	OÖ 5	X.	3.	23—24	—	Zell bei Zellhof	?	1	
101	St 6	X.	4.	16	50	Frauendorf—Teufenbach— Unzmarkt.	—	2	
102	OÖ 8	X.	12.	21/2	—	Pram	?	1	
103	IT 3	X.	12.	9	13	Prezzo in Judikarien	II	1	
104	Sa 1	X.	15.	5 1/4	—	Gaisberg und Umgebung	IV	9	
105	DB 16	X.	?	—	—	Stockau, Bez. Plan (nördl. Böhmerwald)	III	1	
106	Da 8	X.	Monats- mitte 16	16	52	Zlarin (Bez. Sebenico)	IV	7	Provicchio, Sepurine, Stretto, Betina, Sali, Punta Zlarin
107	Da 9	X.	17.	16	50	Pakoštane (Bez. Sinj)	III	2	Zaravecchia
108	Kr 18	X.	18.	21	5	Kumberggebiet	III	3	
109	Kr 19	X.	18.	21	20	Kumberggebiet	IV.	3	
110	Da 10	X.	24.	1	05	Betina (Zlarin Bez. Sebenico)	III	2	Castelveccchio
111	IT 4	X.	27	10	23	Aus Mittelitalien ausge- strahltes Erdbeben	—	—	dazu 45 Zeitungsmeldungen
	DTV 35						II—VI*	59	* Stärke in
	Kr 20						—	27	Südtirol : IV—VI
	GG 2						—	21	Nordtirol : II—IV
	Tr						IV	29	Vorarlberg : II—III.
	I 2						V	9	
	Da 11						IV	5	
Kä 4	IV	3							
Sa 2		3							
St 7		2							
OÖ 9		—							



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					
112	Kr 21	X.	27.	21	58	Hernsburg	III	1	Pago	
113	Kä 3	X.	28.	4	46	Viktring	IV—V	1		
114	Da 12	X.	28.	10	13	Trau (Bez. Zara)	III	2		
115	DB 17	X.	29.	nach 23	—	Kaden a. d. seism. »Egerlinie« (Komotauer Braunkohlenbecken) und Ahrensdorf (Erzgebirgssüdfuß)	IV	2		
116	DB 18	X.	30.	0	55		(III.)?	2		
117	DB 19	XI.	4.	6	17	Sattai. Bez. Dauba (i. d. nordböhm. Kreide, zw. Basalt-Einzelerupt.)	III	1		
118	Da 13	XI.	.5	5—6	—	Morter (Bez. Sebenico)	IV	5		Zlarin, Seeleuchte Prišnjak, Tkon, Sali
119	DTV 0	XI.	9	20	40	Innsbruck	—	1 ZN		Fraglich
120	Da 14	XI.	10.	21	15	Aržano (Bez. Imotski)	III	2		Čapovice (Bez. Sinj)
121	I.T. 5	XI.	14.	6	51	Judikarielinie	bis VII	10		
122	St. 8	XI.	14.	18	26	Mittlere Oberfteiermark	—	64		
123	DTV 36	XI.	14.	21	47	Ötztal (Ötz-Umhausen)	III—IV	1 u. 1 ZN		
124	Da 15	XI.	16.	20	24	Gorizza di Zaravecchia	II—III	1		

125	St 9	XI.	17.	13	30	Neuhof bei Übelbach	—	1	
126	St 10	XI.	18.	9	30	Döllach bei Liezen	—	1	
127	DB 20	XI.	19.	5	32	Muttersdorf (a. Böhm. Pfahl)	III	1	
128	{ DTV 37 OÖ 10 }	XI.	29	18	11	Inntal (Zirl-Innsbruck-Hall)	III - IV	11	Dazu zwei Zeitungsmeldungen
—							3		
129	DTV 38	XI.	30.	20	43	Karwendelgebirge, Tuxer Tonschiefergebirge, Stubai Alpen und Miemingerkette	III - VI	40 u. 12 Z N	
130	DTV 39	XI.	30.	21	29	Karwendelgebirge, Tuxer Tonschiefergebirge und Stubai Alpen	—	16 u. 3 Z N	Schwächeres Nachbeben
131	DTV 40	XII.	1.	1	30	Nockhof bei Innsbruck	—	1 Z N	Nachbeben
132	OÖ 11	XII.	1.	20	15	Schörfling	IV?	1	
133	St 11	XII.	2.	3	07	Steinhaus am Semmering	—	1	
134	Kr 22	XII.	2.	6	20	Gurktal bei Rudolfswert	IV	2	Durchmesser der Schütterfläche 10 km
135	DTV 0	XII.	4.	—	50	Innsbruck	—	1 Z N	Fraglich
136	DTV 0	XII.	6.	11	30	Innsbruck	—	1 Z N	Fraglich
137	DTV 0	XII.	14.	10	40	Innsbruck	—	1 Z N	
138	DTV 41	XII.	23	4	45	Rheingebiet Vorarlbergs und der Ostschweiz	III - IV	3 u. 1 Z N	Fraglich