

## Jahresübersicht

von

Dr. V. Conrad.

Die Zahl der Beben im Berichtsjahre beträgt 150, die Zahl der einzelnen Beben 204. Wenn man auch, so wie es im vorhergehenden Berichte geschehen ist, die Bebenschwärme im Erzgebirge im Jänner eliminiert, so bleiben noch immer 139 Beben, was eine kleine Steigerung der Seismizität in Österreich gegen das Vorjahr mit 109 Beben und das Jahr 1902 mit 124 Beben zu bedeuten scheint.

Die meisten Beben hatten Dalmatien mit 28, Krain mit 47 und Steiermark mit 15. In Oberösterreich, Schlesien, Mähren, Galizien, Bukowina und Tschechisch-Böhmen wurde im Berichtsjahre kein Erdbeben beobachtet.

Die folgende Tabelle I enthält eine Übersicht über die Verteilung der Erdbeben nach Referatbezirken und jährlicher Verteilung; Tabelle II gibt dasselbe für die einzelnen Beben.

Tabelle III gibt eine Übersicht über den täglichen Gang der Bebenhäufigkeit in den einzelnen Referatbezirken.

Da diese tabellarische Darstellung in diesem Bericht zum ersten Mal für Österreich gegeben wird, muß eine Diskussion derselben füglich unterbleiben bis genügendes Material sich angehäuft haben wird.

Tabelle I.  
Erdbebenlage im Jahre 1904.

Monat	Niederösterreich	Salzburg	Steiermark	Kärnten	Krain, Görz und Gradiska	Gebiet von Triest	Istrien	Dalmatien	Deutschtirol und Vorarlberg	Tirol, italienisches Gebiet	Deutsches Gebiet von Böhmen	Summe
Jänner .....	0	0	0	1	2	0	0	4	1	0	11	19
Februar .....	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	1	9
März .....	0	2	2	1	10	1	2	5	1	1	3	28
April .....	0	0	2	0	4	0	0	3	0	1	2	12
Mai .....	0	0	0	1	2	0	0	3	1	0	0	7
Juni .....	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4
Juli .....	2?	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	6
August .....	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	1	7
September .....	0	0	3	2	3	0	2	1	1	0	0	12
Oktober .....	1	0	1	1	3	0	0	0	2	0	0	8
November .....	0	0	4	2	11	0	0	2	2	0	0	21
Dezember .....	2	1	3	1	7	0	0	3	1	0	0	18
Zusammen ..	6	3	16	13	47	1	4	28	10	2	20	150

Tabelle II.  
Beben im Jahre 1904.

Monat	Niederösterreich	Salzburg	Steiermark	Kärnten	Krain, Görz und Gradiska	Gebiet von Triest	Istrien	Dalmatien	Deutschtirol und Vorarlberg	Tirol, italienisches Gebiet	Deutsches Gebiet von Böhmen	Summe
Jänner .....	0	0	0	1	2	0	0	4	1	0	19	27
Februar .....	0	0	0	<sup>1</sup> 4	4	0	0	0	0	0	2	10
März .....	0	3	3	1	15	1	2	6	6	4	4	46
April .....	0	0	1	0	6	0	0	4	0	1	3	15
Mai .....	0	0	0	1	3	0	0	3	1	0	0	8
Juni .....	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4
Juli .....	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	7
August .....	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	1	8
September .....	0	0	3	2	4	0	3	1	2	0	0	15
Oktober .....	2	0	1	1	4	0	0	0	2	0	0	10
November .....	0	0	4	2	19	0	0	3	3	0	0	31
Dezember .....	2	1	5	1	9	0	0	5	1	0	0	24
Zusammen ..	7	4	18	13	68	1	5	34	18	5	31	204

<sup>1</sup> Ein Beben, das »abends« gemeldet wurde, ist hier nicht aufgenommen worden.

Tabelle III.

Land	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Niederösterreich .....	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Salzburg .....	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Steiermark .....	—	—	—	1	4	2	2	—	1	2	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Kärnten .....	2	3	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2
Krain, Görz und Gradiska ....	2	2	3	5	3	6	6	1	2	3	1	2	2	3	—	3	3	2	2	3	2	4	6	2
Gebiet von Triest .....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Istrien .....	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dalmatien .....	3	—	4	2	1	4	1	1	—	1	1	2	1	2	—	1	2	3	—	1	1	1	—	2
Deutschtirol und Vorarlberg ...	—	1	—	2	2	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	4	1	—	1
Tirol, italienisches Gebiet .....	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Deutsches Gebiet von Böhmen.	3	—	1	1	1	4	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	6	2	2	5
Jahr .....	11	7	8	12	12	24	13	7	5	7	4	6	6	6	1	5	6	8	3	4	15	9	9	16

11\*