

XV. Galizien.

Referent: Direktor Univ.-Prof. Dr. M. P. v. Rudzki (Krakau).

Aus dem Jahre 1914 ist nur ein ohne Seismograph wahrnehmbares Erdbeben, nämlich dasjenige vom 26. Mai, zu verzeichnen. Das Epizentrum befand sich irgendwo an der ungarisch-galizischen Grenze um Mezö-Laborcz und Lupków (beides Stationen der Eisenbahn Neu-Zagórz—Satoralja-Ujhély). Nach Zeitungsberichten sind Schornsteine in Lupków, Mezö-Laborcz, Radwany und Homonna eingefallen, was auf den Intensitätsgrad VIII nach der Skala Rossi-Forel und VII nach der Skala Mercalli schließen läßt. Laut dem Briefe des Herrn Ferd. Zaak sind unweit und westlich vom Epizentrum in der Gegend des Duklapasses sowohl auf der galizischen (Barwinek, Bez. Krosno), als auf der ungarischen (Also-Komarnok, Sadomermezö, Felső-Hunkocz, Komitat Sáros), Seite Pendeluhren stehen geblieben, viele Geräte sind umgefallen usw. Hier dürfte man also auf den Intensitätsgrad VI nach Rossi-Forel, bzw. V nach Mercalli schließen. In Chyrów und Przemysl wurde das Erdbeben noch ziemlich stark empfunden. Merkwürdig ist aber, daß in Krakau, wo der Seismograph das Erdbeben als ein schwaches aufzeichnete, mehrere in höheren Stockwerken wohnende Personen das Erdbeben wahrgenommen haben. Auch hat man in höheren Stockwerken Bilder schwingen gesehen.

Alle diese Einzelheiten wurden den Zeitungen, mündlichen Berichten, ferner einem hierorts gütigst mitgeteilten Briefe des Herrn F. Zaak an die Zentralanstalt entnommen. Von den Beobachtern des galizischen seismischen Netzes ist keine einzige Meldung eingelaufen.

Nun folgen die Ankunftszeiten des karpathischen Erdbebens vom 26./V. 1914 an einigen seismischen Observatorien.

Lemberg	20 ^h 29 ^m 35 ^s ¹⁾
Krakau	20 ^h 29 ^m 46 ^s
Budapest	20 ^h 29 ^m 47 ^s
Czernowitz	20 ^h 29 ^m 56 ^s
Wien	20 ^h 30 ^m 06 ^s
Graz	20 ^h 30 ^m 19 ^s
Agram	20 ^h 30 ^m 37 ^s
Laibach	20 ^h 30 ^m 51 ^s
Königsb. in Pr.	20 ^h 30 ^m 51 ^s (Distanz ca. 770 km)
Göttingen	20 ^h 31 ^m 05 ^s (oder 08 ^s] ²⁾
Triest	20 ^h 31 ^m 28 ^s
Pulkowo	20 ^h 31 ^m 57 ^s (Distanz 1460—1480 km. Herd in den Karpathen) ²⁾
Baku	20 ^h 31 ^m 59 ^s
Tiflis	20 ^h 32 ^m 22 ^s
Pola	20 ^h 32 ^m 24 ^s (Sicher eine spätere Phase) ³⁾
Jekaterinburg	20 ^h 34 ^m 28 ^s (Distanz 2680 km) ²⁾

XVI. Bukowina.

Referent: Univ.-Prof. Dr. **Victor Conrad** (Czernowitz).

Im Berichtsjahre 1914 sind dem Referenten keinerlei seismische Erscheinungen in seinem Referatbezirke bekannt geworden.

¹ In den seismischen Berichten aus Lemberg steht 37^s, aber aus einer nachträglichen Mitteilung des Beobachters Herrn J. Krassowski habe ich erfahren, daß alle Zeiten des betreffenden Erdbebens um — 2^s zu korrigieren sind.

² Diese Bemerkungen sind aus den betreffenden lokalen Berichten aufgenommen worden.

³ Bemerkung des Referenten.