

XIII. Böhmisches Gebiete von Böhmen.

Referent: Univ.-Prof. Dr. Ph. Počta (Prag).

Im Berichtsjahre 1911 sind dem Referenten folgende Erdbeben und erdbebenartige Erschütterungen zur Kenntnis gelangt.

Nr. 1. — 22. Mai Příbram um 4^h 48^m Erschüttg. etwa 4^s andauernd die Folge von Einsturz im Bergwerke.

Nr. 2. — 17. Oktober Příbram um 18^h starke Erschütt.

Nr. 3. — 18. Oktober um 9^h 30^m starke Erschüttg., beide als Folgen von Einsturz im 30. Horizonte des Bergwerkes, wobei 2 Arbeiter verunglückten.

Nr. 4. — 16. November um 22^h 28^m. Die Ausläufer des süddeutsch-schweizerischen Erdbebens:

Prag, insbesondere in der unteren Partie der Neustadt 8—10 (?) Erdstöße (Prof. Beneš) von liegenden Pers. deutlich bemerkt (Prof. Šusta, General Král). Klirren der Fenster, leichte Beweg. der Gegenstände. Die Stöße hatten angeblich die Richtung W—O (Prof. Votoček).

Braník bei Prag um 22^h 27^m (?). Erzittern der Betten, Bewegung der Zimmertür, Schwingung einer elektrischen Lampe.

Kaut bei Taus, im Schloß, am Bahnhof und in den Villen ziemlich heftige Beweg.

Die Stöße von dumpfem Geräusch, der Fahrt der Eisenbahn ähnlich, begleitet.

Böhmisch-Kubitz bei Taus, insbesondere im Bahnhofs bemerkt. Die Möbel bewegten sich, das Geschirr klirrte stark.

Pilsen, um 22^h 30^m ein Stoß etwa 3^s andauernd von SO nach NW. Die Fenster klirrten, die Uhren blieben stehen. Insbesondere verspürt im allgemeinen Krankenhaus und im Militärkrankenhaus. Die Patienten gerieten in große Aufregung. Stark verspürt am Turm vom Wächter und in der Reichsvorstadt. Auch in Lochotin, in den Villen und überhaupt in der ganzen Umgebung.

Pisek, einige Erschüttg. verspürt (Prof. Salač und Šimek).

Taus um 22^h 28^m. Starke Erschütterungen, die einige Sekunden andauerten. Besonders stark im Bahnhofs, der Tisch bewegte sich unter den Händen der Beamten, die Hängelampe kam in Bewegung. Auch an anderen Orten Klirren der Fenster, Prasseln der Möbel und Bewegung der Tür. Es wurde auch ein dumpfes Geräusch verspürt.

Königl. Weinberge bei Prag um 22^h 27^m leichte Erzitterungen des Bodens, die Hängelampe setzte sich in Bewegung. Man konnte zuerst eine schaukelnde Beweg. und dann eine Erzitterung bemerken.

Wittingau, um 22^h 32^m 3 Erdstöße, etwa 3^s andauernd, scheinbar von O zu W.
