

Heliastrea Ellisana Dfr., *Isastrea Michelottiana* Cat., *Isastrea affinis* Rss., *Isastrea elegans* Rss., *Thamnastraea heterophylla* Rss., *Trochoseris Berica* Cat., *Mycedium hypocrateriforme* Menegh., *Astreopora decaphylla* Rss., *Porites micrantha* Rss.

R. H. Alexander Bittner. Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno vom 29. Juni 1873. Aus dem 29. Bde. der Sitzungsber. der k. Akad. d. Wissensch., Aprilheft 1874. Mit 3 Tafeln.

Es enthält diese Arbeit eine genaue und übersichtliche Zusammenstellung der aus dem alpinen Schütterungsgebiete bekannt gewordenen Nachrichten über das Erdbeben vom 29. Juni 1873, sodann die Beobachtungen, welche der Verfasser während seines Aufenthaltes in der Umgebung von Belluno anstellte und welche durch Tafel 1 und 2, welche sich auf die Beschädigungen der Gebäude in Belluno und Umgegend beziehen, erläutert werden, während Tafel 3 das innerhalb der Alpen gelegene Erschütterungsgebiet vom 29. Juni 1873 darstellt. Daran reiht Bittner eine allgemeine Uebersicht der Erdbeben im venetianischen Gebiete und sehr interessante Schlussfolgerungen, welche letztere hier etwas ausführlicher zu erörtern erlaubt sein möge.

Rücksichtlich des Erdbebenherdes der Umgebung von Belluno, weist Bittner zunächst die eigenthümliche Vertheilung der am stärksten erschütterten Orte nach, und kömmt zu folgendem Resultate: Bei Belluno muss eine seismische Linie oder Spalte von der Richtung NO. vorhanden sein; — diese Linie zerfällt, genauer betrachtet, in zwei gleichlaufende, von denen die eine vom Focus am See von St. Croce ausläuft, S. Pietro di Feletto und das Schloss Collalto bei Barbisano trifft, welches der Centralpunkt der Erdstösse vom Jahre 1859 war, während die stark verwüsteten Orte Condanzan, Puòs Farra und Fedalto dieser Linie sehr nahe liegen. Wegen der etwas abweichenden Stossrichtung in Belluno NO—SW. (Bittner weist die Unrichtigkeit der Ableitung Falbs einer Stossrichtung aus SO. oder O. nach), während für die meisten anderen Punkte, an denen genauere Beobachtungen gemacht werden konnten, die Stossrichtung NW.—SO. feststeht, ist die Annahme einer zweiten Spalte Belluno-Ferrarola nöthig, welche in der Richtung des oberen Piave-Thales, genau parallel mit der ersten von Collalto-St. Croce liegt und gewissermassen nur eine Fortsetzung dieser ersten Spalte bildet. Diese Annahme von getrennten Stosscentren erklärt auch die Thatsache, dass die starken Erdstösse vom 31. Juli und 1. August wohl zu Farra und Chiès aber nicht in Belluno wahrgenommen wurden.

Was die Verbreitung der Erschütterung anlangt, so ist namentlich von Wichtigkeit, dass dieselbe nach Nord (und wahrscheinlich auch nach Süd) am bedeutendsten war. So könnte man bei Mittersill und Zell am See fast ein secundäres Schüttergebiet annehmen, von welchem sich eine Zone stärkerer Bewegung, in welcher die Orte Kitzbühl, Kufstein, Tegernsee Seefeld etc. liegen, bis an den Bodensee erstreckt. Nach Nordost hingegen war die Verbreitung eine geringe, so gaben schon Radstadt, Admont und Knittelfeld negative Berichte, während weit entfernt vom zusammenhängenden Schüttergebiet noch an zwei in dieser Richtung gelegenen Orten eine deutliche Erschütterung wahrgenommen wurde. Sehr interessant ist, dass diese beiden Orte, nämlich Kapfenberg und Wien auf jener seismischen Linie liegen, welche von Prof. Suess in seiner Arbeit über die niederösterreichischen Erdbeben nachgewiesen wurde, nämlich in der Mürzlinie und deren Verlängerung, der Thermalspalte von Wien.

Sehr berücksichtigenswerth sind endlich die Schlussworte des Verfassers, welche die Erdbeben und vulkanischen Erscheinungen als secundäre Wirkungen der gebirgbildenden Kräfte darstellen und sich namentlich gegen eine jener abenteuerlichen Hypothesen wenden, die auch in neuester Zeit noch hie und da ausgesprochen werden, wenn es sich um die Erklärung der vulcanischen Erscheinungen handelt. Herr A. Bittner zeigt, dass die Theorie der Flutbewegungen des feurigflüssigen Erdkerns, für welche Herr Falb in den Erscheinungen des Erdbebens von Belluno Bestätigung finden wollte, gerade durch die genauen Untersuchungen dieses Erdbebens als unstichhältig dargethan wurde.

R. H. Prof. Dr. Franz Toula. Kohlenkalk-Fossilien von der Südspitze von Spitzbergen. (Mit 5 Tafeln) aus dem 68. Bd. der Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. 1873.

Das beschriebene Material wurde von der durch Schiffslieutenant Anton Weyprecht geleiteten Vorexpedition des Jahres 1871 auf der grossen Insel am Südcap gesammelt, und durch Herrn Oberlieutenant J. Payer dem Prof. Hochstetter übergeben, von welchem es der Verfasser zur Bearbeitung erhielt. Folgende Arten wurden beschrieben und zum Theil abgebildet:

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Terebratula hastata</i> Sow. var. | 13. <i>Productus Humboldti</i> d' Orb. |
| 2. <i>Spirifer striatus</i> Martin sp. | 14. " sp. ind. |
| 3. " <i>striato-paradoxus</i> nov. sp. | 15. <i>Chonetes papilionacea</i> Phill. |
| 4. " <i>Wilczeki</i> nov. sp. | 16. <i>Pecten (Aviculo-Pecten) Bouéi</i> Vern. |
| 5. " sp. ind. | 17. " " " <i>Kokscharof.</i> |
| 6. <i>Rhynchonella (Camarophoria) crumena</i> Martin sp. | 18. " " " <i>conf. ellipticus</i> Phill. |
| 7. <i>Orthis Keyserlingiana</i> de Kon.? | 19. <i>Pecten (Ariculopecten) conf. dissimilis</i> Fl. |
| 8. <i>Streptorhynchus crenistria</i> Phill. sp. | 20. <i>Chemnitzia</i> sp. ind. |
| 9. <i>Strophalosia</i> sp. ind. | 21. <i>Enomphalus</i> . |
| 10. <i>Productus Payeri</i> nov. sp. | 22. <i>Stenopora</i> . |
| 11. " <i>Weyprechti</i> nov. sp. | 23. <i>Rabdichnites (?) granulosa</i> nov. sp. |
| 12. " <i>Koninckianus</i> Vern. | |

Der quarzige Sandstein mit kalkigem Bindemittel, aus welchem diese Petrefacte stammen, soll nach des Verfassers Meinung dem oberen Bergkalk, und zwar der Etage 4 in Nordenskiöld Sketsch of the Geology of Spitzbergen entsprechen.

R. H. Prof. Dr. Franz Toula. Kohlenkalk und Zechsteinfossilien aus dem Hornsund an der Südwestküste von Spitzbergen. (Mit einer Tafel) aus dem 70. Bande der Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. 1874.

Es enthält diese Arbeit die Beschreibung der von Prof. H. Höfer gelegentlich der Expedition des Grafen H. Wilczek im Sommer 1872 aus dem Hornsund mitgebrachten Versteinerungen, welche zumeist (mit einer einzigen Ausnahme) aus kleinen Brachiopoden bestehen. Der Verfasser beschreibt folgende Arten:

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Spiriferina Höferiana</i> nov. sp. | 11. <i>Productus longispinus</i> Sow. |
| 2. <i>Spirifer Wilczeki</i> Toula. | 12. " <i>Spitzbergianus</i> nov. sp. |
| 3. " <i>striatus</i> Mart? | 13. " (<i>Strophalosia</i>) <i>Cancrini</i> |
| 4. " <i>lineatus</i> Mart. sp.? | M. Vern. K. |
| 5. " " " var. <i>ellipticus</i> | 14. <i>Strophalosia Leplayi</i> Gein. |
| Sow.? | 15. <i>Chonetes Verneuiliana</i> Norw. und |
| 6. <i>Camarophoria crumena</i> Mart. sp. | <i>Pratten, var. nov.</i> |
| 7. <i>Productus Weyprechti</i> Toula | 16. <i>Chonetes granulifera</i> Sow. |
| 8. " <i>conf. Prattenianus</i> Norwood. | 17. " sp. ind. |
| 9. " <i>undatus</i> DeFr.? | 18. <i>Pecten (Ariculopecten) Wilczeki</i> |
| 10. " <i>Wilczeki</i> nov. sp. | nov. sp. |

Nachdem ein Theil dieser Arten dem Carbon entspricht, andere aus dem Kohlenkalk in den Zechstein aufsteigen, noch andere hingegen echte Zechsteinformen sind, alle beschriebenen Fossilien aber in einem innig verbundenen Schichtencomplex vorkommen, so dass für die verschiedenen Formationen bezeichnende Arten wie: *Productus longispinus* und *P. Cancrini* sich auf einem und demselben Handstück fanden, sieht der Verfasser mit Recht hierin einen Beweis von dem allmäligen Uebergange des Carbon in die Permformation, entsprechend jenem, welchen Prof. Geinitz bezüglich der Carbonformation und der Dyas in Nebraska nachgewiesen hat, und jenem, welcher sich in den Südalpen durch die Auffindung permisch-carbonischer Schichten durch Herrn Berggrath G. Stache herausstellte.

Referent glaubt, diesbezüglich auf die analogen Verhältnisse zwischen der Permformation und Trias in den Südalpen hinweisen zu dürfen, zwischen welchen in Südtirol durch Herrn Berggrath Stache gleichfalls ein allmäliger Uebergang nachgewiesen wurde.