

Eine Reihe von Rippen eines wallfischartigen Säugethieres, in einer grossen Steinplatte, bei deren Spaltung sie zum Vorschein kamen, eingeschlossen. Die erste Nachricht von diesem Funde verdankt die k. k. geologische Reichsanstalt Herrn J. A. Fladung. Herr Seeland übernahm es gütigst, gelegentlich einer Reise die ihn durch Wallsee führte, den Fund zu acquiriren und einzusenden. — Das Gestein, in welchem die Rippen eingeschlossen sind, ist der bekannte miocene Quarzsandstein, dessen Bindemittel krystallisirter Kalkspath bildet, und der in den Brüchen von Perg, Wallsee u. s. w. zu Mühlsteinen gebrochen wird. Er hat bisher vielfältig Squaluszähne u. s. w. geliefert, und hängt mit den Sandablagerungen bei Linz, deren merkwürdige Säugethierreste in diesem Jahrbuche (1. Jahrgang, 1. Heft, Seite 163) aufgezählt sind, zusammen.

8) 7. October. 1 Stück, 5 Pfund. Von Herrn Prof. Dr. E. F. Glocker, in Breslau.

Granatgestein von Blauda unweit Schönberg in Mähren. Eine Schilderung des Vorkommens von Herrn Prof. Glocker ist im Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt 3. Jahrgang, 3. Heft, Seite 131 gegeben.

9) 8. October. 1 Kiste, 94 Pfund. Von Herrn J. Sapetza, in Neutitschein.

Petrefacten aus den Kalksteinen von Stramberg und Neutitschein, für die k. k. geologische Reichsanstalt angekauft.

10) 18. October. 1 Kiste, 214 Pfund. Von Herrn Fr. Hazslinszky, in Eperies.

Gebirgsarten, Belegstücke zu seinem im Jahrbuche (3. Jahrgang, 3. Heft, Seite 87) abgedruckten Aufsätze „Ueber das Thal der Schwinka bei Radacs im Saroser Comitae in Ungarn.“

11) 19. October. 1 Kistchen, 12 Pfund. Von der Direction des Wernervereines in Brünn.

Fossilien aus dem Thonschiefer von Schönstein in Mähren, zur Bestimmung. Nach der Untersuchung des Herrn Eduard Suess ist nebst den von dort bekannten fossilen Pflanzen (*Calamites* u. s. w.) ein *Nereit* darunter.

12) 21. October. 1 Kiste, 20 Pfund. Von Herrn Sectionsrath Haidinger, aus Wiesbaden.

Einzelne interessante Mineralien, Geschenke verschiedener Personen bei Gelegenheit des Besuches der deutschen Naturforscherversammlung in Wiesbaden erhalten. Eine nähere Nachricht über die merkwürdigsten derselben wird das nächste Heft des Jahrbuches enthalten.

13) 21. October. 1 Kiste, 102 Pfund. Von Herrn Dr. Lanza, Professor der Naturgeschichte in Zara.

Gebirgsarten und Versteinerungen aus Dalmatien. In Betreff der dortigen Vorkommen siehe Jahrbuch Band 3, Heft 1, Seite 192.

14) 25. October. 4 Kisten, 912 Pfund. Von Herrn G. Ramsauer, k. k. Bergmeister in Hallstatt.