

durchbrechenden Einschnitt zu studiren. In demselben fand er mit Ausnahme des tiefsten Gliedes der Karpathensandsteine, der Uzoker Schichten, sämtliche übrigen Glieder, darunter vorwiegend und die höchsten Lagen bildend, den Magura-Sandstein entwickelt, und zwar in derselben Schichtenfolge, wie sie Paul in seinen Arbeiten über den Karpathensandstein angibt. Dessgleichen konnte derselbe den für die nördliche Zone der Karpathen gerade wie der Alpen charakteristischen, wellenförmigen Bau der Schichten auf das Schönste beobachten.

### Vermischte Notizen.

#### Dr. C. Doelter. Aragonit von Herrengrund.

Herrn Ritter H. von Drasche-Wartinberg verdankt das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt eine Cabinetstufe von Aragonit aus Herrengrund, welche sich durch Schönheit und Grösse der Krystalle ganz besonders auszeichnet.

Die Krystalle sind Drillinge, wie sie an jenen Fundorten sehr häufig vorkommen. Die Länge der grösseren Krystalle beträgt bis 8 Cm. bei 3·5 Cm. Durchmesser; sie zeigen die gewöhnliche Combination  $M, h, v$ .

Die Umwandlung des Aragonits in Calcit, welche im Herrengrund häufig ist, zeigt sich auch hier, sie tritt an der Oberfläche der Krystalle oder häufiger in Rissen derselben auf.

So wie in den meisten Aragoniten, so tritt auch hier Strontian in nicht unbedeutender Menge auf.

Anhangsweise sei hier eine Analyse von Nentwich eines Herrengrunder Aragonits beigefügt; dieselbe ergab:

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| CaCO <sub>3</sub>              | 98·62 |
| SrCO <sub>3</sub>              | 0·99  |
| H <sub>2</sub> O               | 0·17  |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 0·11  |

99·89

Die von Herrn R. v. Drasche stammende Stufe übertrifft an Schönheit weit die bisher in der k. k. geologischen Reichsanstalt befindlichen Stücke, obgleich unter denselben sich sehr schöne Krystalle finden und besonders die Pseudomorphen von Calcit nach Aragonit in grossen Krystallen vertreten sind.

Die k. k. geologische Reichsanstalt ist daher Herrn Ritter H. Drasche von Martinberg sehr zu Dank verpflichtet. Ausser dieser schönen Stufe von Aragonit spendete derselbe auch ein wichtiges Cabinetsstück von Rhodonit mit Quarz vergesellschaftet von Rassnik.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen. Die Versammlung deutscher Aerzte und Naturforscher findet statt in Graz in der Zeit vom 17. bis 24. September. — Die ausserordentliche Versammlung der französischen geologischen Gesellschaft in Genf und Chamouxy, Rendez-vous am 29. August um 2 Uhr Mittags im Athenäum in Genf. — Jene der Schweizerischen Gesellschaft der Naturwissenschaften zu Andermatt am 13. und 14. September und jene der Association française pour l'avancement des sciences in Nantes vom 19. bis 26. August.