K. P. Carl Vrba. Augit und Basalt von Schoenhof in Böhmen. (Lotos. April 1870.)

Der Verfasser gibt eine Reihe detaillirter, vorwiegend krystallographischer Notizen über die Augite und Basalte der im Titel angegebenen Fundstelle, die derselbe aus der gräflich Czernin'schen Sammlung zur Untersuchung erhalten hatte.

Die Augit-Krystalle, die dem Basalte ein porphyrartiges Anschen verleihen, sind sämmtlich durch das vorwaltende Orthopinakoid tafelartig und zeigen im Allgemeinen nur die gewöhnliche Augitform; doch trifft man zuweilen auch das Orthodowa $P \infty$, die Pyramiden — P und P, und jedoch seltener, das Klinodoma P P.

Éine Eigenthümlichkeit dieser Krystalle besteht darin, dass an den meisten die Flächen der Pyramide P concav ausgebildet sind, was durch den Umstand erklärt wird, dass eine Unzahl von dünnen Zwillingslamellen nach $\infty P \infty$ in einem

Individuum hemitrop interponirt sind.

Neben diesen Krystallen sind Zwillingskrystalle eine sehr häufige Erscheinung. Ausser den gewöhnlichen Zwillingen nach dem Orthopinakoid und jenen nach (2 P) finden sich noch Zwillinge nach einer Fläche des Hemidomas $-P \infty$, die man bisher am Augit nicht beobachtet zu haben scheint.

Der Schönhofer Basalt gehört zu den Feldspath-Basalten, ist da, wo er weniger zersetzt ist, von grünlich-schwarzer Farbe, grobkörnig und enthält neben den Augitkrystallen einen triklinen Feldspath, Magnetit, Olivin und in kleinen Hohlräumen ein amorphes, concentrisch-schaliges Mineral, das von Säuren nicht augegriffen wird, und höchst wahrscheinlich Hyalith sein dürfte. Die grösseren Höhlräume des Basaltes sind durch infiltrirten kohlensauren Kalk ausgefüllt, der in seinen beiden Modificationen als Calcit und Aragonit lagerweise abwechselt.

Dr. U. Schloenbach. C. Evans, F. G. S. On some Sections of Chalk between Croydon and Oxtead, with observations on the classification of the Chalk. 40 Seiten Octav, 1 Profiltafel, Sep. Vortrag, gehalten bei der

Geologist's Association 7. Jan. 1870.

Beim Bau der "Surrey and Sussex Railway" ergab sich eine Anzahl interessanter Aufschlüsse in der oberen Kreide, deren Beschreibung dem Verfasser der vorliegenden Arbeit zu einer Erläuterung der Gliederung der dortigen englischen oberen Kreidebildungen und zu deren Vergleichung mit den gleichalterigen Formationen anderer Gegenden Anlass gibt. Die Reihenfolge der Schichten von oben nach unten ist folgende:

Purley Beds
Upper Kenley Beds
Lower Kenley Beds
Whiteleaf Beds
Upper Marden Park Beds
Lower Marden Park Beds — Grey Chalk etc.

Alle diese Abtheilungen werden nach ihrer Petrefacten-Führung charakterisirt und danach folgendermassen elassificirt. Die Purley Beds repräsentiren eine Zone mit Micr. cor anguinum in ihrem oberen und Inoceramus Cuvieri in ihrem unteren Theile. Die Upper Kenley Beds, welche stratigraphisch vielleicht nicht wesentlich älter sind als jene, werden in ihrem oberen Theile ebenfalls durch Micr. cor anguinum, im unteren durch Spondylus spinosus und Ananchytes ovata charakterisirt. Die Lower Kenley Beds bilden eine Zone mit Inoceramus Brongniarti und Galerites albogalerus, die Upper Marden Park Beds eine Zone des Anum. peramplus und Inoceramus mytiloides, die Lower Marden Park Beds endlich eine des Anum. varians und Belenn. plenus, welche letztere entschieden schon dem Cenoman angehört. Die Ueberoinstimmung dieser Gliederung besonders mit den Verhältnissen der nordfranzösischen und der ausseralpinen deutschen Kreide ist eine sehr grosse, wie auch die übrigen für jede dieser Zonen angeführten Petrefacten beweisen.

Heinrich Wolf. Hofrath Wilhelm Ritter v. Haidinger.

Die Zusendung des III. Bandes des grossartigen Werkes: "Catalogue of scientific papers" (1800-1863), besprochen von W. Haidinger in Nr. 4, pag.