

In Schweden ist, wie ich gezeigt habe, die Geschiebevertheilung eine wesentlich andere, als sie nach PETERSEN's Hypothese sein müsste, und weder hier, noch im Innern der nordeuropäischen Tiefebene lassen sich durchgreifende Aenderungen der Stromrichtungen des Inlandeises aus der Geschiebevertheilung herleiten. An dem reliefgestaltenden Einfluss des Inlandeises, der namentlich in der Bildung der Endmoränen und Äsar zum Ausdruck kommt, erkennen wir zudem, dass auch in den letzten Entwicklungsphasen die Bewegung des Inlandeises in den inneren Landestheilen hier wie dort im grossen ganzen unverändert blieb.

Besprechungen.

H. Haas: Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. III. Band. Berlin bei Alfred Schall. 1903. 316 pag. mit 1 Tafel in Farbendruck, 16 Vollbildern und 15 Abbildung. im Text.

Der Band enthält 7 Aufsätze in zwangloser Folge und in allgemein verständlicher Darstellung. 1. GEORG AGRICOLA, der Vater der Mineralogie. Lebensbild eines deutschen Naturforschers aus dem 16. Jahrhundert. 2. Das Nickel. 3. Vom Bernstein. 4. Ueber die Wildbäder der Alpen. 5. Ein Unglückstag der Menschheit. (Das Erdbeben von Lissabon am Allerheiligentage 1755.) 6. Deutschlands Vulkane. 7. Altes und neues Gold. Die Aufsätze sind frisch und anregend geschrieben und enthalten manche interessante Mittheilung.

Max Bauer.

Personalia.

Gestorben: Dr. **Albert Huntington Chester**, Professor der Chemie und Mineralogie am Rutgers College, 60 Jahre alt. — Am 9. Juli im 61. Lebensjahre zu Brüssel der Professor der Mineralogie zu Gent **St. F. Renard**.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): Bauer Max Hermann

Artikel/Article: [Besprechungen. - Personalia. 462](#)