

XXIX. Notizen.

Elfte Tagung des Internationalen Geologenkongresses in Stockholm 1910.

Soeben wird das Programm des Kongresses ausgegeben. Die Sitzungen in Stockholm beginnen am 18. August und schließen am 25. August. Unter den Programmpunkten werden für die Leser dieser Zeitschrift von besonderem Interesse sein: 1. Die Geologie der präcambrischen Systeme. *a)* Beweise für eine Tiefen-Metamorphose bei den präcambrischen krystallinen Schiefen; *b)* die Prinzipien einer Klassifikation der präcambrischen Formationen. Ferner 3. Die Vorräte von Eisenerzen auf der Erde und ihre Verteilung. Exkursionen werden vorgeschlagen: Nach Spitzbergen (25. Juli bis 17. August), Tektonik und Eruptivgesteine von Norrland (27. Juli bis 17. August), Eisenerzlager von Gellivare, Kiirunavaara-Luossavaara (6. bis 13. August); Archaicum von Südschweden 26. August bis 4. September, Erzlagerstätten von Schweden 26. August bis 5. September. Außerdem noch zahlreiche andere Exkursionen, die mehr Stratigraphie, Glacialgeologie usw. betreffen. Gleichzeitig findet auch ein agronom-geologischer Kongreß in Stockholm statt.

82. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Königsberg i. Pr.

Die 82. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte findet heuer in Königsberg i. Pr. vom 18. bis 24. September statt. Unter den in Aussicht genommenen Vorträgen in den allgemeinen Sitzungen haben für die Leser dieser Zeitschrift voraussichtlich besonderes Interesse: Külpe (Bonn), Erkenntnistheorie und Naturwissenschaften; Planck (Berlin), Die Stellung der neuen Physik zur mechanischen Naturanschauung; Tornquist (Königsberg), Geologie des Samlandes. Im Zusammenhang mit der Naturforscherversammlung wird auch die Deutsche Mineralogische Gesellschaft tagen. Auf dem Programm steht eine Diskussion über Zwillingskrystalle, zu welchem Thema Referate von Mügge (Göttingen) und Becke (Wien) angemeldet sind.

Berichtigung. In der im 5. Heft zum Abdruck gelangten Arbeit über die Pikrite des sächs. Vogtlandes ist der Maßstab des auf pag. 419 beigefügten Übersichtskärtchens zirka 1 : 400.000. Auf pag. 470 muß es bei der im Absatz 12 dargestellten Absorptionserscheinung natürlich heißen $E > O$ und später $O > E$; vgl. pag. 452.

In XXIV. Notizen, pag. 488 sind die Fußnoten, um eine Nummer verschoben

pag. 492, Fig. 2 soll stehen $\bar{1}2\bar{1}$ statt $\bar{1}0\bar{1}$
" 492, " 2 " " $2\bar{1}\bar{1}$ " $21\bar{1}$
" 493, " 3 " " $0\bar{1}2$ " $0\bar{1}\bar{2}$
" 493, " 3 " " $0\bar{1}\bar{2}$ " $0\bar{1}2$
" 493, " 3 " " $1\bar{2}0$ " 120 .