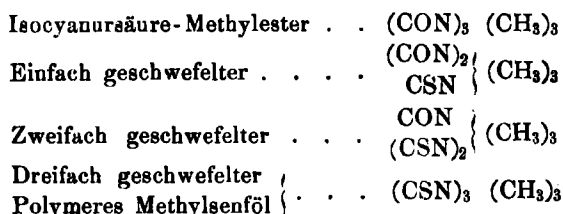


127. **A. W. v. Hofmann:** Ueber polymeres Methylsenföl.

[Aus dem I. Berliner Univ.-Laborator. No. DCCCLXXXIV.]

(Eingegangen am 16. März.)

Polymere Senföle, die den Isocyanursäure-Estern entsprechenden Schwefelverbindungen, waren bis jetzt nicht bekannt geworden. Ich habe gefunden, dass sich das Methylsenföl durch Erhitzen mit Kaliumacetat polymerisiren lässt. Gleichzeitig wurden auch durch Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf den Isocyanursäure-Methylester die zwischen letzterem und dem polymeren Methylsenföl liegenden theilweise geschwefelten Verbindungen erhalten, so dass nunmehr folgende Reihe bekannt ist:



Nach den Osterferien hoffe ich der Gesellschaft eingehendere Mittheilungen über diese Verbindungen zu machen.

128. **S. M. Losanitsch:** Analyse des Meteoriten von Jelica.

(Auszug aus der Mittheilung in der serb. geolog. Gesellschaft.)

(Eingegangen am 1. März; mitgetheilt in der Sitzung von Hrn. A. Pinner.)

Im Laufe der letzten 14 Jahre fielen in unser kleines Land drei Meteorite: den 1. October 1877 der Meteorit von Soko-Banja; den 19. November 1889 der Meteorit von Jelica, und endlich, den 16. September 1891 der Meteorit von Guča. Den Meteoriten von Soko-Banja habe ich seiner Zeit analysirt¹⁾; vorläufig theile ich die Analyse des Meteoriten von Jelica mit.

Hr. Professor Zujović, Vorsteher des geologischen Cabinets der Hochschule, sammelte an Ort und Stelle gegen 30 Stücke des Jelica-Meteoriten und stellte mir diese Sammlung der Meteorite zur

¹⁾ Diese Berichte X, 96.