

2. Von Hrn. Dr. C. W. C. Fuchs, Prof. in Heidelberg:
 - a) Die künstlich dargestellten Mineralien;
 - b) Die Veränderungen in der flüssigen und erstarrenden Lava.
3. Von der Ferd. Dümmler'schen Verlagsbuchhandlung hier. Der Naturforscher, Jahrgang 1871.
4. Gratis-Beilage zum „Journal für practische Chemie.“ H. Kolbe: Virchow's Schrift „Nach dem Kriege“.
5. Von der Verlagsbuchhandlung Th. Bittkow: S. M. Jörgensen: Siemens & Halske's Alkohol-Messapparat.
6. Festschrift, herausgegeben zur Feier des 50jährigen Jubiläums der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B.; geschenkt von der Gesellschaft.

Mittheilungen.

24. B. Tollens: Versuch zur Synthese der Parabansäure.

(Eingegangen am 12. Februar; verl. in der Sitzung von Hrn. Liebermann.)

Die Arbeiten von Henry*) und von Jacobson und Emmerling**) veranlassen mich, auf einen Versuch zurückzukommen, den ich vor längerer Zeit angestellt habe, angeregt durch die interessante Untersuchung Maly's***) über die Derivate des Thiosinnamin.

Ich habe wässrige Harnstofflösung mit Cyangas gesättigt und einige Zeit sich selbst überlassen, doch blieben in diesen bei gewöhnlicher Temperatur angestellten Versuchen die Substanzen unverändert, und muss der Versuch die Bedingungen der Vereinigung finden lassen, was ich mir hiermit reservire.

Wenn analog dem Thiosinnamin sich auch Harnstoff mit Cyangas verbindet, und das entstehende Dicyamin sich in den entsprechenden Oxalylharnstoff umwandelt, muss man die Parabansäure erhalten.

25. B. Tollens: Ueber das Monoallylin und den Glycerinäther.

(Eingegangen am 12. Febr.; verlesen in der Sitzung von Hrn. Liebermann.)

Kürzlich ist von Linnemann und v. Zotta†) sowie v. Gegerfelt††) unter dem Namen Glycerinäther eine Substanz beschrieben,

*) Diese Berichte 1871, S. 644.

**) Diese Berichte 1871, S. 947.

***) Zeitschrift für Chemie 1869, S. 268.

†) Ann. Chem. Pharm. Suppl. 8, S. 264.

††) Diese Berichte 1871, S. 919.