

**18. C. A. Bischoff:  $\beta$ -Benzoylisobernsteinsäure.**

(Eingegangen am 18. Januar; mitgetheilt in der Sitzung von Hrn. A. Pinner.)

Die Mittheilung der HHrn. W. Kues und C. Paal, diese Berichte XVIII, 3323, veranlasst mich zunächst zu der Bemerkung, dass die von den genannten Herren beschriebene Synthese der  $\beta$ -Benzoylisobernsteinsäure auf demselben Wege schon vor drei Jahren von mir ausgeführt und in diesen Berichten Bd. XVI, pag. 1044 und 1045, mitgetheilt ist. Bei dieser Gelegenheit möge es mir vergönnt sein, darauf aufmerksam zu machen, dass der l. c. angegebene Schmelzpunkt  $114^{\circ}$  von mir nicht bei der  $\beta$ -Benzoylisobernsteinsäure, sondern bei der Benzoylpropionsäure beobachtet wurde. Die  $\beta$ -Benzoylisobernsteinsäure schmilzt nach meinen Beobachtungen bei  $180^{\circ}$ . Ob ein Druck- oder Schreibfehler an der unrichtigen Angabe die Schuld trägt, vermag ich jetzt nicht mehr zu entscheiden. Im Uebrigen kann ich die Beobachtungen der HHrn. Kues und Paal als mit den meinigen übereinstimmend erklären.

Leipzig, Universitätslaboratorium, 16. Januar 1886.

**19. Ludwig Sipőcz: Ueber die chemische Zusammensetzung einiger seltener Minerale aus Ungarn.**

[Vorgelegt in der Sitzung der mathem.-naturwissenschaftlichen Classe der Königl. Ungarischen Akademie der Wissenschaften zu Budapest am 18. Mai 1885.]  
(Eingegangen am 21. Januar; mitgetheilt in der Sitzung von Hrn. A. Pinner.)

Die mathematisch-naturwissenschaftliche Classe der Königl. Ungarischen Akademie der Wissenschaften zu Budapest hat im Jahre 1879 eine Aufforderung zur Uebernahme von wissenschaftlichen Untersuchungen erlassen, durch welche insbesondere die Kenntniss der heimathlichen Verhältnisse in naturwissenschaftlicher Richtung gefördert werden sollte. Auf Grund meiner diesbezüglichen Concurrenz wurde mir die Ehre zu Theil, mit der chemischen Untersuchung nachfolgender 14 Minerale von ungarischen Fundorten betraut zu werden:

Sylvanit von Offenbánya,  
Krennerit von Nagyág,  
Nagyágit von Nagyág,  
Wolframit von Felsöbánya,  
Wehrlit von Deutsch-Pilsen,