

sei. Dass sich bei unseren Nitrat-Mischelektrolysen tatsächlich an der Anode Oxydationsvorgänge abspielen, wird aufs schlagendste bewiesen durch die reichliche Bildung von Glycerin-di(?)-nitrat aus primär entstehendem Propen, die wir an den drei isomeren Dicarbonsäuren der C₅-Reihe beobachtet haben.

Wir danken dem Kuratorium der *Ciba-Stiftung* und der *Jacques Brodbeck-Sandreuter-Stiftung* verbindlichst für die Gewährung von Mitteln.

Basel, Anstalt für Anorganische Chemie,
September 1939.

Errata.

Helv. **22**, 973 (1939), Abhandlung No. 119 von *Fr. Fichter* und *H. Stenzl*, 3. Abschnitt, Zersetzung des Di-benzoyl-peroxyds bei Gegenwart von Pyridin und Benzoesäure: hier wurde leider übersehen, dass bereits *J. Overhoff* und *G. Tilman*, R. **48**, 993 (1929), ähnliche Versuche unter wenig veränderten Bedingungen mit fast den gleichen Ergebnissen angestellt haben.

Helv. **22**, 974 (1939), dieselbe Abhandlung, Formeltabelle, Formel VII,

