



Neben den Produkten der *Kolbe*'schen Kohlenwasserstoffsynthese II und der *Hofer* und *Moest*'schen Alkoholbildung III erhalten wir, wie bei Abwesenheit von Nitraten, die aus Cyclohexanol durch Wasserabspaltung entstandenen Produkte Cyclohexen VIII und Dicyclohexyl-äther VI, das durch Weiteroxydation gebildete Cyclohexanon VII, und den durch Veresterung an der Anode auftretenden Cyclohexylester der Cyclohexancarbonsäure V. Durch die Mitwirkung des Natriumnitrats bedingt sind die Produkte Cyclohexylnitrat IV, Cyclohexan-diol-dinitrat IX und Cyclohexan-triol-di(?)nitrat X, die aber wegen ihrer Zersetzlichkeit im Vergleich zu den analogen Produkten der Misch-Elektrolyse mit Fettsäuren nur in mässiger Ausbeute und nur bei guter Kühlung der Anode entstehen.

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

Basel, Anstalt für Anorganische Chemie,
Februar 1941.

Erratum.

Helv. 24, 129 (1941), Abhandlung *P. Karrer, H. Koenig* und *R. Legler*, Textzeilen 2 und 5 von unten, lies: „*l*-Arginin“, statt „*l*-Ornithin“.