

teilung bisher lediglich Reaktionen besprochen, denen das erstere Prinzip der Salzbildung zugrunde lag, und werden in einer bereits angekündigten zweiten Mitteilung demnächst auch die Umsatzreaktionen bei Malonestern und ihren Monoalkylsubstitutionsprodukten beschreiben. Da sich Hrn. Biilmanns oben zitierte Arbeiten lediglich auf letzterem Gebiete bewegten, haben wir uns eine Abgrenzung derselben den unsrigen gegenüber logischer Weise für diese zweite Mitteilung vorbehalten, ein Umstand, den Hr. Biilmann allerdings nicht voraussehen konnte. Um Hrn. Biilmann jedoch von der Tatsache zu überzeugen, daß uns seine Arbeiten bei Veröffentlichung unserer ersten Mitteilung wohl bekannt waren, verweisen wir auf unsere zurzeit beim Patentamt ausliegende D. R. P.-Anmeldung 28079 vom 9. Juli 1907, in deren Unterlagen die in Frage stehenden Arbeiten bereits vor Jahresfrist von uns ausführlich besprochen sind.

#### Berichtigungen.

Jahrgang 41, Heft 17, S. 4304, 118 mm v. o. lies: »Phenyldiazoniumchlorid« statt »Diazoniumchlorid«.  
» 41, » 17, » 4305, 154 mm v. o. lies: »Phenyldiazoniumnitrat« statt »Diazoniumnitrat«.