

188. R. Scholl: Berichtigung.

(Eingegangen am 28. Februar 1931.)

Die I.-G. Farbenindustrie-A.-G. macht mich darauf aufmerksam, daß die in diesen Berichten 63, 2133 [1930] von mir erwähnte elegante Methode zum Ersatz von Chlor in α -Stellung des Anthrachinons durch Cyan mit Kupfercyanür in Benzylcyanid nicht, wie irrtümlich von mir — allerdings unter Hinweis auf die Dtsch. Reichs-Pat. Anm. F. 60 248 der I.-G. Farbenindustrie A.-G. — angegeben, von Hrn. de Barry Barnett erfunden worden ist, sondern von ihr, und zwar durch die HHrn. Karl Schirmacher und Ludwig van Zütphen, wie auch aus dem mittlerweile veröffentlichten Dtsch. Reichs-Pat. 484 663 ersichtlich ist. Der mir bedauerlicherweise unterlaufene Irrtum wird hiermit richtiggestellt.

189. A. Hantzsch: Berichtigung.

(Eingegangen am 13. März 1931.)

In meiner Arbeit über Amid- und Imid-chloride¹⁾, in der nachgewiesen worden ist, daß primäre, nicht am Stickstoff alkylierte Amid- und Imid-Chloride $R.CCl:NH$ und $R.CCl_2.NH_2$ nicht existieren, sondern Nitriliumsalze sind, habe ich in einer Anmerkung erwähnt, daß deren Existenz auch von v. Braun und A. Heymons²⁾ als selbstverständlich angenommen worden sei. Tatsächlich haben sich aber diese Autoren, worauf ich von ersterem freundlichst aufmerksam gemacht worden bin, über die Konstitution dieser Verbindungen nicht geäußert, da sie in ihrer Arbeit „Über Imid- und Amid-chloride nicht-aromatischer Säuren“ ausschließlich die Kondensationsprodukte substituierter, also echter Imidchloride $R.CCl:N.R$, behandelt haben.

¹⁾ B. 64. 667 [1931].²⁾ B. 63, 3191 [1930].**Berichtigung.**

, Jhrgg. 63 [1930], Heft 11, S. 3219, 65—82 mm v. o.

