

**361. H. Jensen: Bemerkung zur Mitteilung
von Kurt Lehmsstedt: Über Nitro- und Amino-acridine¹⁾.**

[Aus d. Laboratory of Chemistry, University of Louisville, Louisville, Ky., U. S. A.]
(Eingegangen am 26. Juli 1927.)

In der oben erwähnten Arbeit beweist K. Lehmsstedt die Konstitution der beiden Mononitroverbindungen des Acridins, die durch Nitrierung des Acridins erhalten werden, indem er sie zu den entsprechenden, schon bekannten Nitro-acridonen oxydiert. Ich habe mit M. Friedrich eine Synthese von Acridin-Derivaten ausgearbeitet, die erlaubt, die beiden erwähnten Nitroverbindungen direkt darzustellen²⁾, und bin im übrigen zu denselben Resultaten gelangt wie K. Lehmsstedt.

Bemerkt sei noch, daß das 4-Amino-acridin bereits von Clemo, Perkin und Robinson³⁾ beschrieben worden ist. Die von Lehmsstedt angegebenen Eigenschaften dieser Verbindung stimmen aber nicht mit den von den erwähnten Verfassern angeführten überein.

¹⁾ B. 60, 1370 [1927]. ²⁾ Journ. Amer. chem. Soc. 49, 1049 [1927].

³⁾ Journ. chem. Soc. London 125, 1786 [1924].

**362. N. Putochin: Bemerkungen zu meiner Mitteilung: Über
einige Umwandlungen des Isatin-*N*-carbonsäure-äthylesters.**

(Eingegangen am 1. August 1927.)

Nachdem meine Mitteilung in den „Berichten“¹⁾ bereits gedruckt war, erfuhr ich aus einem Schreiben von Prof. G. Heller, daß er schon im Jahre 1926 in Gemeinschaft mit H. Lauth²⁾ den wirklichen Verlauf der Reaktion zwischen Isatin-Natrium und Chlorameisensäure-äthylester, sowie die Umwandlungen des Isatin-*N*-carbonsäure-äthylesters aufgeklärt und damit den Fehler, der sich in seine frühere Publikation³⁾ eingeschlichen hatte, korrigiert hat. Mit großer Genugtuung erfuhr ich auch, daß meine Erklärung der Reaktion vollständig mit den Schlußfolgerungen von Prof. G. Heller übereinstimmt; da die Beweisführung bei uns beiden eine verschiedene war und jeder von uns seine Arbeit ganz unabhängig ausgeführt hat, darf das Wesen der Reaktion nunmehr als mit Sicherheit festgestellt gelten.

¹⁾ B. 60, 1636 [1927].

²⁾ Journ. prakt. Chem. 113, 225.

³⁾ B. 51, 424 [1918].