

schiedene Farbe — und damit die verschiedenen Chromoisomeren. Unter dem Einfluß der Lösungsmittel werden aber die Nebenvalenzbindungen in beiden stereoisomeren Reihen wieder gleichartig und dadurch Lösungsgleichgewichte von Stereoisomeren mit identischer Nebenvalenzbindung, also von Homochromisomeren, gebildet.

400. A. Hantzsch:

Berichtigungen zu meiner Arbeit über isomere Nitraniline.

(Eingegangen am 5. August 1910.)

In meiner kürzlich veröffentlichten Arbeit über chromoisomere und homochromisomere Nitraniline¹⁾ finden sich einige Versehen und Druckfehler, die hiermit berichtigt werden sollen.

Erstens ist das von mir auf S. 1673 als neu angeführte symmetrische Nitro-phenylendiamin bereits von B. Flürscheim²⁾ beschrieben worden, worauf mich der Autor freundlichst aufmerksam gemacht hat.

Zweitens sind folgende Druckfehler zu korrigieren: S. 1666 Zeile 24 von oben ist statt (»labiles Gelb?«) zu setzen »sowie labiles Gelb«; S. 1675 Zeile 14 von unten sollte heißen: bei 120° (nicht 129°) werden die Krystalle dunkler und schmelzen bei 128—129° (nicht bei 128—120°); auf S. 1679 sind die Pfeile im Diagramm folgendermaßen zu vertauschen: Stabiles Gelb \rightleftharpoons Stabiles Orange; was schon aus dem Text hervorgeht; S. 1683 vorletzte Zeile sollte stehen 2,4-Dinitro-diphenylamin statt 2,4-Trinitro-diphenylamin. Sodann sei zu der Bemerkung von M. Busch³⁾ hinzugefügt, daß ich an der Arbeit von ihm und Pungs nur »gerügt« habe, einige neue verschiedenfarbige Modifikationen von Nitranilinen im Titel einer Abhandlung als Isomere zu bezeichnen, ohne die Isomerie zu diskutieren, geschweige denn nachzuweisen. Schließlich konnte auch der erst von mir gelieferte Beweis überhaupt nicht, wie es in der zitierten Notiz dargestellt wird, durch die sehr einfachen Molekulargewichtsbestimmungen, sondern nur durch den recht schwierigen Nachweis der gesonderten Existenz verschiedener Formen in Lösung erbracht werden.

¹⁾ Diese Berichte **43**, 1662—1685 [1910].

²⁾ Journ. f. prakt. Chem. **71**, 539.

³⁾ Diese Berichte **43**, 2070 [1910].