

320. H. Kleucker: Bemerkung zur gegenseitigen Beeinflussung von Substituenten in mehrfach substituierten Benzolen.

(Eingegangen am 30. Juli 1922.)

Aus einem mir anlässlich einer Bemerkung in meiner Veröffentlichung im Juni-Heft dieser Berichte¹⁾ von Hrn. A. Angeli zugesandten Sonderabdruck einer seiner Abhandlungen²⁾ ersehe ich, daß Hr. Angeli schon im Jahre 1921 darauf hingewiesen hat, daß die gegenseitige Beeinflussung von Substituenten in *o*- und *p*-disubstituierten Benzolen auf dieselbe Weise zu erklären ist, wie die zwischen Gruppen am Ende offener (konjugierter), ungesättigter Bindungen.

Da das Referat über diese Arbeit von Hrn. Angeli im Chemischen Zentralblatt³⁾ erst im Juli 1922 erschienen ist, war sie mir unbekannt geblieben.

¹⁾ B. 55, 1636 (Fußnote 1) [1922].

²⁾ R. A. L. [5] 30, II 344 [1921]. ³⁾ C. 1922, III 40.

Berichtigung.

Jahrg. 55, S. 2284, 36 mm v. o. lies: $C_{13}H_{11}N$ statt $C_{13}H_9O_2N$.
