

**320. H. Kleucker: Bemerkung zur gegenseitigen Beeinflus-  
sung von Substituenten in mehrfach substituierten Benzolen.**

(Eingegangen am 30. Juli 1922.)

Aus einem mir anlässlich einer Bemerkung in meiner Veröffentlichung im Juni-Heft dieser Berichte<sup>1)</sup> von Hrn. A. Angeli zugesandten Sonderabdruck einer seiner Abhandlungen<sup>2)</sup> 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 Zentralblatt<sup>3)</sup> erst im Juli 1922 erschienen ist, war sie mir unbekannt geblieben.

<sup>1)</sup> B. 55, 1636 (Fußnote 1) [1922].

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

---

**Berichtigung.**

Jahrg. 55, S. 2284, 36 mm v. o. lies: C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>N statt C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N.

---