

## Zusammenfassung.

Das 11-Anisyl-hendekapentaenal wird synthetisiert und für p-Methoxyzimtaldehyd eine verbesserte Methode angegeben. Es werden verschiedene unsymmetrische Anisylmethine beschrieben. Der Vergleich mit den analogen Phenylmethinen zeigt, dass mit wachsender Vinylkette der bathochrome Einfluss der Methoxylgruppe abnimmt.

Institut für Farbenchemie der Universität Basel.

## Errata.

Helv. **37**, 971 (1954), Abhandlung Nr. 120 von *T. Gäumann & Hs. H. Günthard*, Seite 972, 2. Zeile von unten: lies  $C = -1$  statt  $C = 11$ ; Seite 974, Formel (9): lies  $\varepsilon_0$  statt  $\varepsilon$ ; Seite 977, Formel (14), lautet richtig:

$$\vec{\mu}_b = \vec{E} \cdot (4\pi/3) \cdot a^3 \cdot ((\varepsilon_2 - 1)/4\pi) \cdot (3\varepsilon_2/(2\varepsilon_1 + \varepsilon_2)) = \alpha \cdot \vec{E}.$$

In der folgenden Zeile sind die Indices 1 und 2 von  $\varepsilon$  zu vertauschen. — Formel (16) lautet richtig:

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 \cdot ((\varepsilon_2 - 1) a^3 / \alpha - 2).$$

Seite 978, Formel (18), lautet richtig:

$$\vec{E}_{rk} = \vec{E} / (1 - f_k \cdot \alpha_k) \cdot \prod_{i>k}^1 3\varepsilon_i / (\varepsilon_{i-1} + 2\varepsilon_i);$$

Formel (20) lautet richtig:

$$\vec{P} = \vec{E} \cdot \sum N_k (\alpha_k + \mu_k^2 / 3kT (1 - \alpha_k f_k)) \cdot (1 / (1 - \alpha_k f_k)) \cdot \prod_{i>k}^1 3\varepsilon_i / (\varepsilon_{i-1} + 2\varepsilon_i).$$

Helv. **37**, 1958 (1954), Abhandlung Nr. 230, von *C. Wittwer & Hch. Zollinger*, in der Tabelle, 2. Zeile von Kolonne 4, lies: 11,6<sub>1</sub> statt 10,6<sub>1</sub>.