Alle Schmelz- und Zersetzungspunkte sind nach Kofler bestimmt (nicht korr.). Sämtliche Mikroanalysen wurden von Herrn Dr. J. Zak im Mikroanalytischen Laboratorium des Institutes für Physikalische Chemie der Universität Wien ausgeführt.

Literatur

- ¹ F. Sauter und W. Deinhammer, Mh. Chem. **105**, 452 (1974) [Vorläufige Mitt. mit zusätzlichen Literaturstellen zum Thema].
- ² F. Sauter, W. Deinhammer und K. Danksagmüller, Mh. Chem. 105, 863 (1974).

Prof. Dr. F. Sauter Institut für Organische Chemie Technische Hochschule Wien Getreidemarkt 9 A-1060 Wien Österreich

Erratum

In der Abhandlung von G. Bauer (Mh. Chem. 105, Heft 3) lese man auf S. 464 in der Formel für h_k als ersten Faktor der Summe a_{n0k} statt Q_{n0k} .

Eigentümer: Österreichische Akademie der Wissenschaften, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, A-1010 Wien. — Herausgeber: Österreichische Akademie der Wissenschaften, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, A-1010 Wien, und Verein Österreichischer Chemiker, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien. — Verlag: Springer-Verlag, Mölkerbastei 5, A-1011 Wien. — Für den Textteil verantwortlich: Prof. Dr. Friedrich Kuffner, Währinger Straße 38, A-1090 Wien. — Für den Anzeigenteil verantwortlich: Bruno Schweder, Schweizertalstraße 8-10, A-1130 Wien. — Druck: Adolf Holzhausens Nachfolger, Kandigasse 19-21, A-1070 Wien