

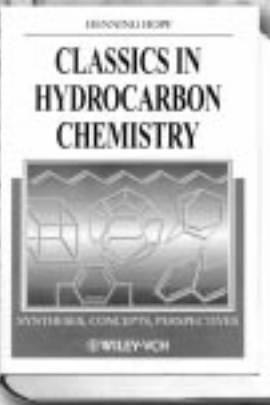
BERICHTIGUNGEN

In der Zuschrift von **S. Bobev** und **S. C. Sevoy** in Heft 22, 2000, S. 4274–4276, wurde versäumt, Arbeiten über die Entdeckung (J. D. Corbett, *Inorg. Nucl. Chem. Lett.* **1967**, 3, 173 und *Inorg. Chem.* **1968**, 7, 1980) und nähere Charakterisierung von Bi_8^{2+} (B. Krebs et al., *Angew. Chem.* **1982**, 94, 453; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1982**, 21, 445 sowie *Chem. Ber.* **1996**, 129, 1219) zu erwähnen. Das zu Sn_8^{6-} isoelektronische und isostrukturelle Bi_8^{2+} ist also der erste quadratisch-antiprismatische Cluster mit acht Atomen.

Zu der Zuschrift von **G. Siuzdak** und **W. H. Benner** et al. in Heft 3, 2001, S. 560–562, ist der folgende Nachtrag hinzuzufügen: Die erste direkte massenspektrometrische Untersuchung eines Virus wurde mit Tabak-Mosaik-Virus-Ionen mit einer in Berkeley entwickelten Methode (Fuerstenau et al., US-Patent 5770857, 1996) durchgeführt. Diese Untersuchungen wurden von Fuerstenau und Benner im Rahmen der „44th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics“ (Portland, USA, 1996) in Form eines Posterbeitrages mit dem Titel „Weighing Intact Virus Particles with a Charge Detection Mass Spectrometer“ beschrieben. Einige Zeit später untersuchten Siuzdak und Mitarbeiter bei einem Gastaufenthalt in Berkeley das RYM-Virus mit derselben Methode.

Die ISBN des Buches „Chemistry of Fireworks“ von M. S. Russell (Rezension von K. Menke in Heft 1, 2001, S. 265–266) lautet korrekt: 0-85404-598-8.

CLASSICS FROM WILEY-VCH



Hopf, H.
Technical University Braunschweig, Germany
CLASSICS IN HYDROCARBON CHEMISTRY
Syntheses, Concepts, Perspectives
1999. IX, Approx 530 pages with approx 300 figures.
Softcover.
Approx DM 98.- / £ 34.95
ISBN 3-527-29606-9
Publication date: December 1999

Carbon and Hydrogen: the two basic building blocks can be combined in a million different ways to create a plethora of fascinating organic compounds. H. Hopf presents not only the most remarkable structures and properties of hydrocarbon compounds but also illustrates how molecules such as Pagodane or Dehydrobenzene challenge the synthetic skills of every organic chemist. Graduate students and researchers alike will find this book a gold mine of useful information essential for their daily work.

Nicolaou, K. C. / Sorensen, E. J.
University of California, San Diego, USA
CLASSICS IN TOTAL SYNTHESIS
Targets, Strategies, Methods
1996. XXIII, 798 pages with 444 figures. Softcover.
DM 98.- / £ 34.95
ISBN 3-527-29231-4

This book is a must for every synthetic chemist. With didactic skill and clarity, K. C. Nicolaou and E. Sorensen present the most remarkable and ingenious total syntheses from outstanding synthetic organic chemists.

John Wiley & Sons, Ltd. • Baffins Lane
Chichester, West Sussex
PO 19 1UD, UK
Fax: +44 (0)1243-775878

WILEY-VCH • P.O. Box 10 11 61
69451 Weinheim, Germany
Fax: +49 (0) 62 01 - 60 61 84
e-mail: sales-books@wiley-vch.de

 **WILEY-VCH**