

Mass Spectrometry in Drug Metabolism. Herausgegeben von A. Frigerio und E. L. Ghisalberti. Plenum Press, New York 1977. XII, 532 S., geb. \$ 51.00. – ISBN 0-306-31018-X

Korrosion und Korrosionsschutz von Stählen. Von A. Rahmel und W. Schwenk. Verlag Chemie GmbH, Weinheim 1977. XVIII, 380 S., geb. DM 142.—. – ISBN 3-527-25683-0

Surface and Defect Properties of Solids, Vol. 6. Senior Reporters: M. W. Roberts und J. M. Thomas. The Chemical Society, London 1977. X, 368 S., geb. DM 137.70. – ISBN 0-85186-300-0 – Ein Band der Reihe „Specialist Periodical Reports“.

Rodd's Chemistry of Carbon Compounds, 2nd Edition. Herausgegeben von S. Coffey. Vol. IV: Heterocyclic Compounds, Part G. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam 1978. XVIII, 505 S., geb. \$ 79.75. – ISBN 0-444-41644-7

Landolt-Börnstein: Zahlenwerte und Funktionen aus Naturwissenschaft und Technik. Neue Serie, Gruppe III, Band 7: Kristallstrukturdaten anorganischer Verbindungen, Teil f. Springer-Verlag, Heidelberg 1977. XXVI, 788 S., geb. DM 780.—. – ISBN 3-540-08080-5

Biosynthesis, Vol. 5. Senior Reporter: J. D. Bu'Lock. The Chemical Society, London 1977. IX, 318 S., geb. DM 114.80. – ISBN 0-85186-543-7 – Ein Band der Reihe „Specialist Periodical Reports“

Grundlagen der Biochemie. Von O. Müller. Band I: Biochemische Reaktionen; Band II: Stoffwechsel der Organismen. Georg Thieme Verlag, Stuttgart 1977. Band I: XIII, 393 S., geh. DM 24.80 (ISBN 3-13-553001-9); Band II: IX, 345 S., geh. DM 24.80 (ISBN 3-13-553101-5)

Saturated Heterocyclic Chemistry, Vol. 4. Senior Reporters: M. F. Ansell und G. Pattenden. The Chemical Society, London 1977. X, 362 S., geb. DM 153.—. – ISBN 0-85186-592-5 – Ein Band der Reihe „Specialist Periodical Reports“

Homoatomic Rings, Chains and Macromolecules of Main-Group Elements. Herausgegeben von A. L. Rheingold. Elsevier Scientific Publishing Co., Amsterdam 1977. XV, 615 S., geb. Dfl. 195.00. – ISBN 0-444-41634-X

The Modern Inorganic Chemicals Industry. Herausgegeben von R. Thompson. The Chemical Society, London 1977. XVIII, 466 S., geh. DM 40.80. – ISBN 0-85186-158-X – Proceedings of a Symposium Organized by the Inorganic Chemicals Group of the Industrial Division of the Chemical Society

Mathematik für Chemiker. Von H. G. Zachmann. Verlag Chemie, Weinheim 1977. 3., verbesserte Auflage. XVII, 664 S., geb. DM 38.—. – ISBN 3-527-25725-X

Simul – ein Programm für die mathematische Simulation von verfahrenstechnischen Systemen (Autorenkollektiv). Herausgegeben von P. Benedek. Aus der Reihe „Grundlagen der Verfahrenstechnik und chemischen Technologie“. Herausgegeben von K. Hartmann, W. Schirmer und M. G. Slinko. Akademie-Verlag, Berlin 1977. 328 S., geb. ca. DM 48.—.

Annual Reports in Organic Syntheses – 1976. Herausgegeben von R. B. Miller und L. G. Wade, Jr. Academic Press, New York 1977. XIV, 449 S., geh. \$ 16.50. – ISBN 0-12-040807-4

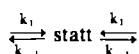
Newer Aspects of Molecular Relaxation Processes. No. 11 der „Faraday Symposia of the Chemical Society“. The Chemical Society, London 1977. 180 S., geh. £ 11.00. – ISBN 0-85186-928-9

Annual Reports on the Progress of Chemistry, Vol. 73/1976. The Chemical Society, London 1977. Section A (Senior Reporters: P. A. H. Wyatt und M. F. Lappert): XIII, 273 S., geb. £ 14.00. – ISBN 0-85186-090-7; Section B (Senior Reporters: J. H. Utley und M. F. Ansell): XV, 456 S., geb. £ 15.00. – ISBN 0-85186-091-5

Berichtigung

Professor H. Zollinger bittet um folgende Korrekturen seines Beitrags „Stickstoff als Abgangsgruppe: Dediazonierungen aromatischer Diazonium-Ionen“ (Angew. Chem. 90, 151–160 (1978)):

Seite 152, Gleichung (f):



Seite 152, drittlletzter Absatz:

Der letzte Satz lautet: Mit dem 2,4,6-Trimethylbenzoldiazonium-Ion ($^{15}\text{N}_\beta$) in TFE erreicht die $\text{N}_\alpha\text{--N}_\beta$ -Umlagerung nach 70 % Dediazonierung 20.9, in HFIP jedoch 37.5 %^[19].

Seite 153, linke Spalte, Zeile 12 von unten:

2,4,6-Trimethylbenzoldiazonium-Ions statt 2-Methylbenzoldiazonium-Ions.

Angewandte Chemie, Fortsetzung der Zeitschrift „Die Chemie“

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dgl. in dieser Zeitschrift berechtigt nicht zu der Annahme, daß solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen. Vielmehr handelt es sich häufig um gesetzlich geschützte eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht eigens als solche gekennzeichnet sind.

Redaktion: Boschstraße 12, D-6940 Weinheim; Telefon (06201) 14036, Telex 465516 vchwh d.

© Verlag Chemie, GmbH, D-6940 Weinheim, 1978. Printed in West Germany.

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden. All rights reserved (including those of translation into foreign languages). No part of this issue may be reproduced in any form – by photoprint, microfilm, or any other means – nor transmitted or translated into a machine language without the permission in writing of the publishers. – Von einzelnen Beiträgen oder Teilen von ihnen dürfen nur einzelne Vervielfältigungsstücke für den persönlichen und sonstigen eigenen Gebrauch hergestellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benutzte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2) UrhG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG Wissenschaft GmbH, Großer Hirschgraben 17/21, Frankfurt a. M. 1. von der die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind. Die Weitergabe von Vervielfältigungen, gleichgültig zu welchem Zweck sie hergestellt werden, ist eine Urheberrechtsverletzung.

Verantwortlich für den wissenschaftlichen Inhalt: Dr. Helmut Grunewald, Weinheim. – Anzeigenleitung: H. Both, verantwortlich für den Anzeigenteil: R. J. Roth, Weinheim. – Verlag Chemie, GmbH (Geschäftsführer Jürgen Kreuzhage und Hans Schermer), Pappelallee 3, D-6940 Weinheim. Telefon (06201) 14031, Telex 465516 vchwh d. – Satz, Druck und Bindung: Zehnersche Buchdruckerei, Speyer/Rhein.