

Nomenklatur der Organischen Chemie · G. Kruse	<i>F. Samtleben, M. Christl</i> 2343
Comprehensive Organic Functional Group Transformations · A. R. Katritzky, O. Meth-Cohn, C. W. Rees	<i>H. Hopf, B. König, U. Jahn</i> 2344
Peptide. Chemie und Biologie · H.-D. Jakubke	<i>A. Giannis</i> 2345
Basistext Chemie: Syntheseplanung in der Organischen Chemie · C. L. Willis, M. Willis	<i>R. Grandel</i> 2346
Basistext Chemie: Organische Synthese – vom Labor zum Technikum · S. Lee, G. Robinson	<i>C. Schneider</i> 2346
Electronic Conference on Trends in Organic Chemistry, ECTOC 1 · H. S. Rzepa, C. Leach, J. M. Goodman	<i>J. Grunenberg</i> 2346

BERICHTIGUNGEN

In der Zuschrift von **T.-Y. Dong et al.** im Heft 18, S. 2093–2096, ist in Lit.^[5] die falsche Raumgruppe für **7** aus CH₂Cl₂ angegeben. Aus diesem Lösungsmittel kristallisiert **7** in der triklinen Raumgruppe *P*1̄. Dagegen ist beim zugehörigen Text im Inhaltsverzeichnis (S. 2010) nicht die Struktur von Kation und Anion in der triklinen, sondern in der monoklinen Phase (*P*2₁/*n*) gezeigt.

Auf dem **Titelbild** von Heft 19 ist links nicht – wie im erläuternden Text auf S. 2115 angegeben – ein μ^2 -Olefin-, sondern ein η^2 -Olefin-Pd-Komplex gezeigt. Außerdem ist der Name des Coauthors zur Zuschrift von **D. A. Evans et al.** auf S. 2208–2210 nicht D. H. Brown Ripin, sondern D. H. B. Ripin.

Das in Heft 7 auf Seite 811 besprochene Buch *Verhalten und Abbau von Umweltchemikalien, physikalisch-chemische Grundlagen* wurde von W. Klöpffer verfaßt (nicht von W. Klöffner).

Alle englischen Inhaltsverzeichnisse ab 1995 finden Sie auf dem WWW unter <http://www.vchgroup.de/home/angewandte>

SERVICE

• Neue Produkte	A-143
• Stichwortregister	2348
• Autorenregister und Konkordanz	2349
• Vorschau	2350

Englische Fassungen aller Aufsätze, Zuschriften und Highlights dieses Heftes erscheinen im zweiten Oktoberheft der *Angewandten Chemie International Edition in English*. Entsprechende Seitenzahlen können einer Konkordanz im ersten Novemberheft der *Angewandten Chemie* entnommen werden.