

Nomenklatur der Organischen Chemie · G. Kruse	<i>F. Sammtleben, 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*1. 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 Coautors 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.