

Angewandte Chemie

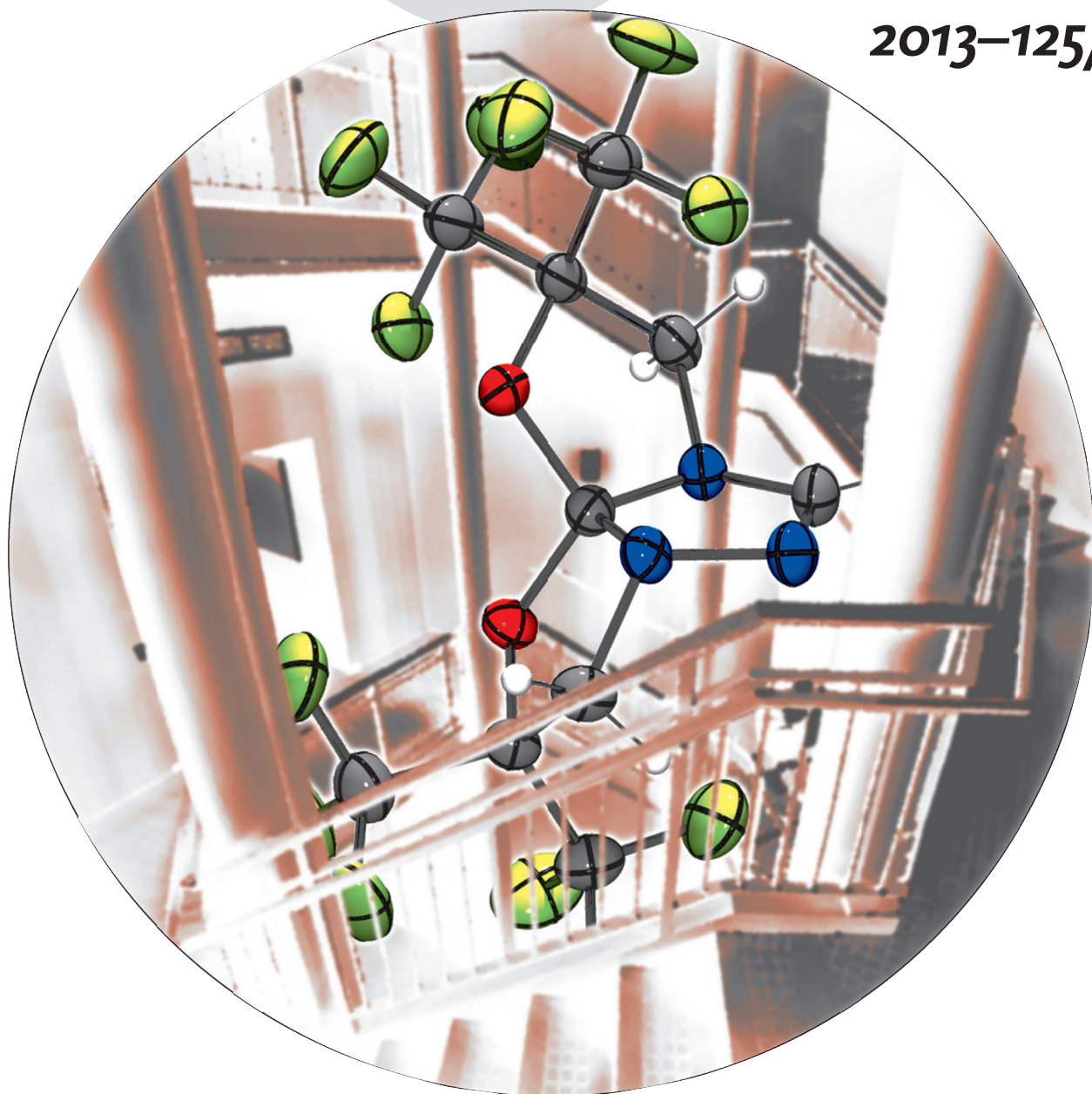
125
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/41



Stabile Harnstoffketale ...

... sind wegen ihrer Instabilität und Reaktivität nicht zugänglich. A. J. Arduengo III, J. W. Runyon et al. beschreiben nun in ihrer Zuschrift auf S. 11071 ff. die Oxidation einer Serie von Imidazoliumalkoxiden zu isolierbaren Imidazolon-Spiroketalen. Die Spiralform dieses neuartigen anellierten Ringsystems erinnert an die Wendeltreppen im Shelby Hall Chemistry Building, in dem es hergestellt wurde.

WILEY-VCH