

Angewandte Chemie

125
JAHRE

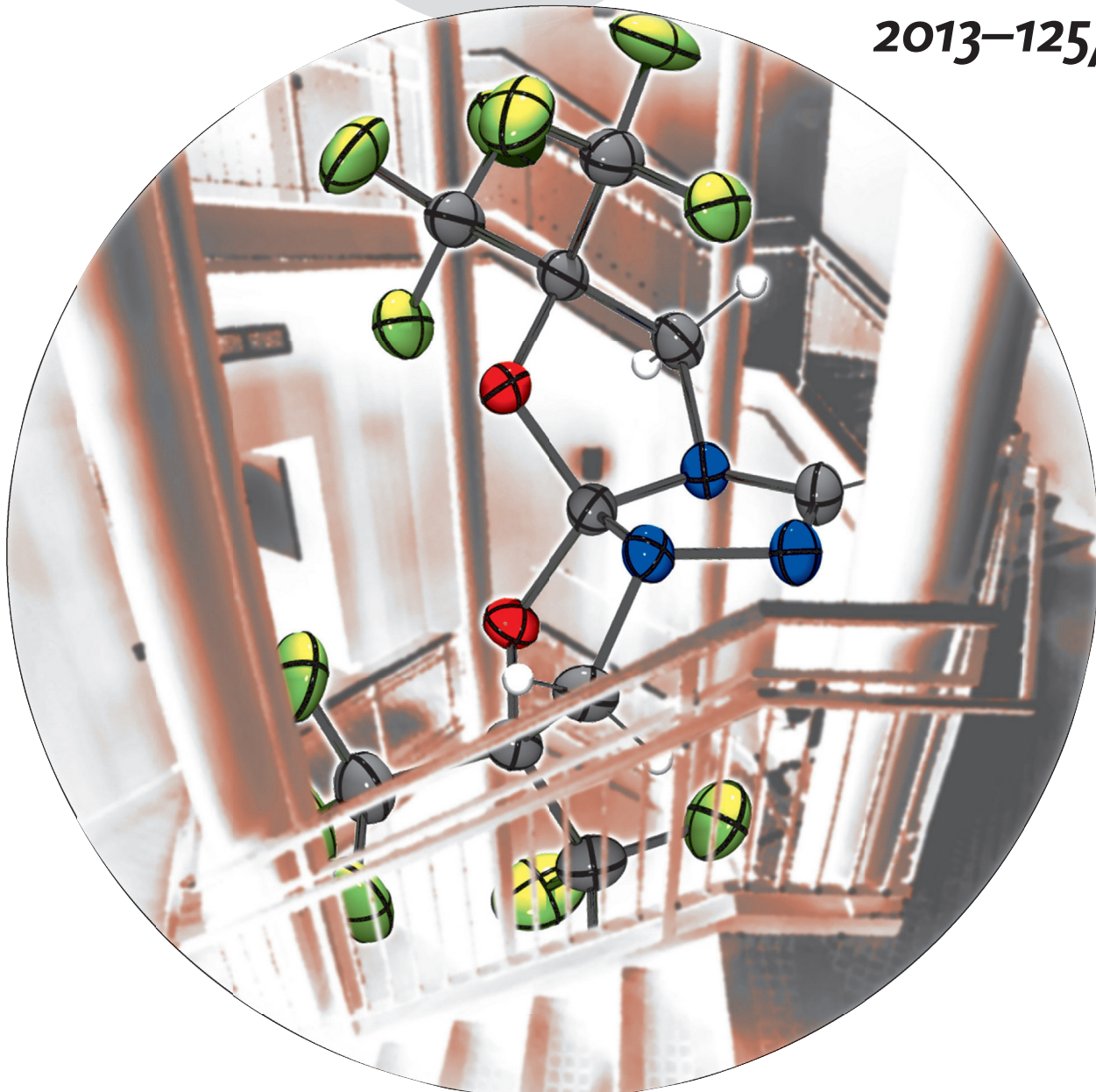
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Chemie

[www.angewandte.de](http://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 Spiralförmige Struktur dieses neuartigen anellierten Ringsystems erinnert an die Wendeltreppen im Shelby Hall Chemistry Building, in dem es hergestellt wurde.

WILEY-VCH