

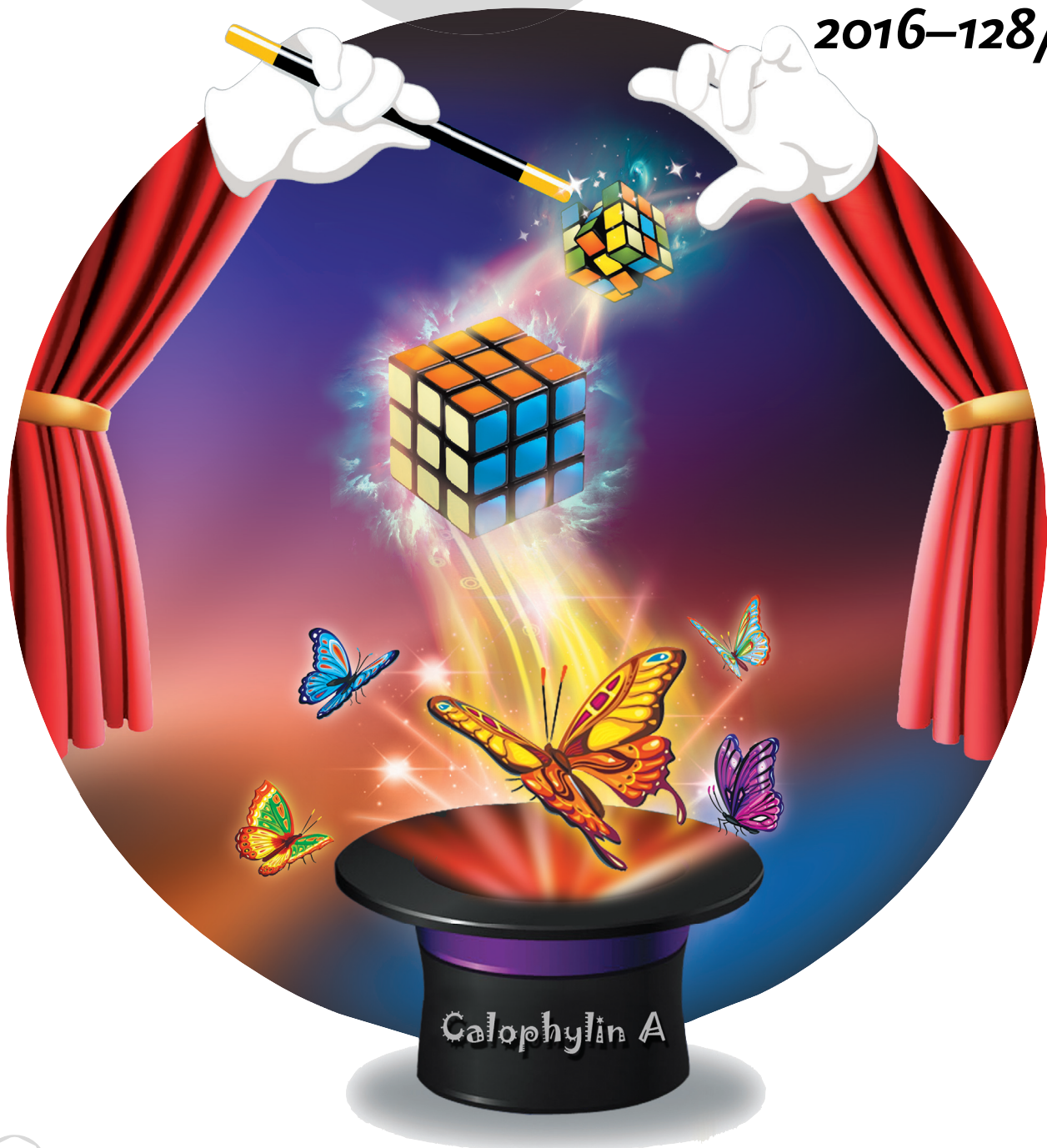
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www angewandte de)

2016–128/35



Gerüstumlagerungen ...

... sind eine faszinierende Möglichkeit, um komplexe Molekülarchitekturen aufzubauen. In der Zuschrift auf S. 10639 ff. beschreiben L. Zu et al. die erste Totalsynthese von Calophylin A. Eine Aza-Pinakol-Umlagerung spielt eine entscheidende Rolle in der Synthese.

WILEY-VCH