

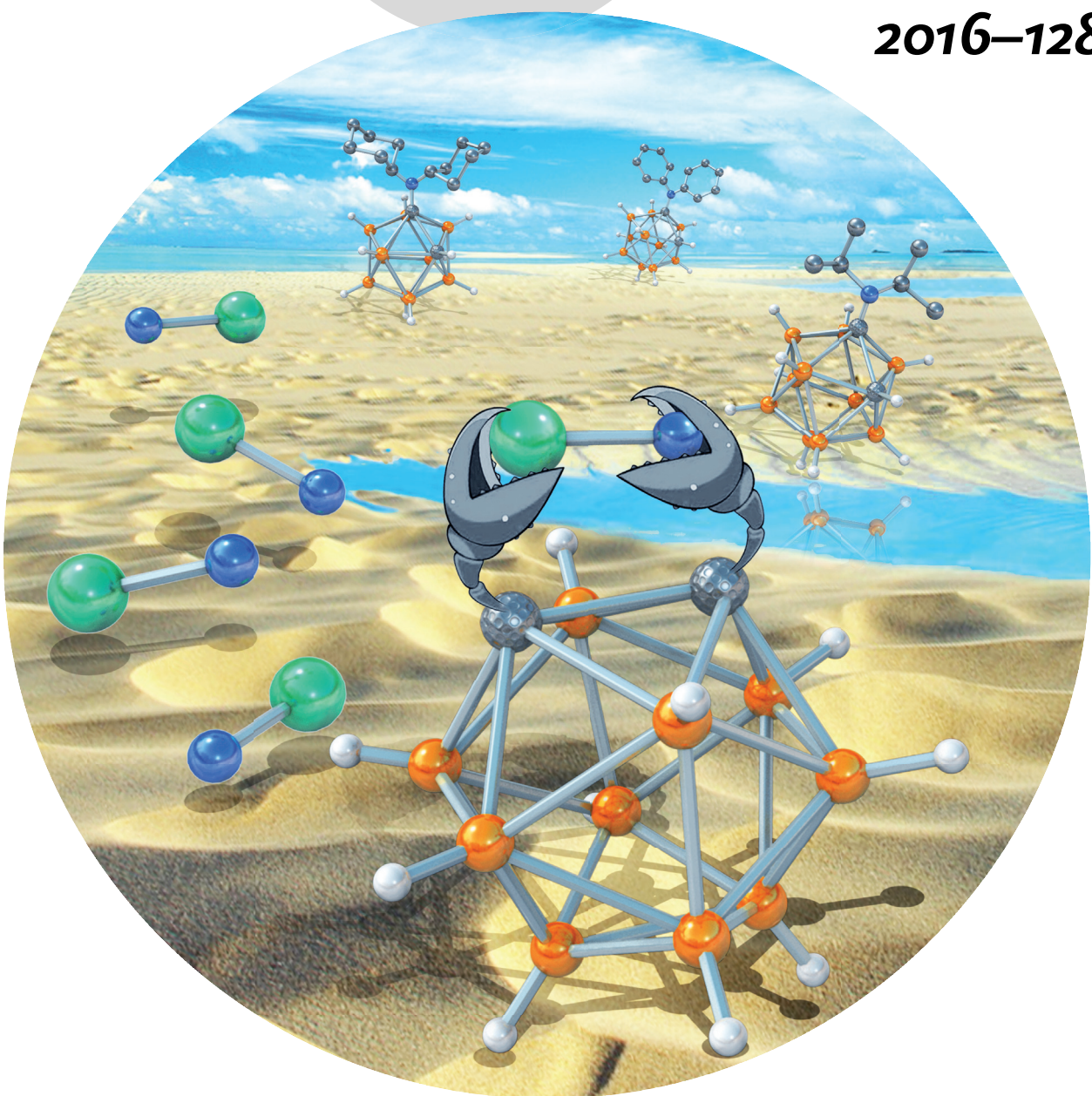
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2016–128/5



N-Carboranylamine ...

... sind hochinteressante Verbindungen für die medizinische Chemie und die Katalyse. Ihre Synthese allerdings ist schwierig. In der Zuschrift auf S. 1783 ff. beschreiben Z. Qiu, Z. Xie et al. einen Ansatz, der die neue Carborinvorstufe 1-OTf-*o*-C₂B₁₀H₁₁ nutzt. Diese reagiert sehr effizient mit Lithiumamiden zu einer Vielzahl an *N*-Carboranylaminen.

WILEY-VCH