

# Angewandte Chemie

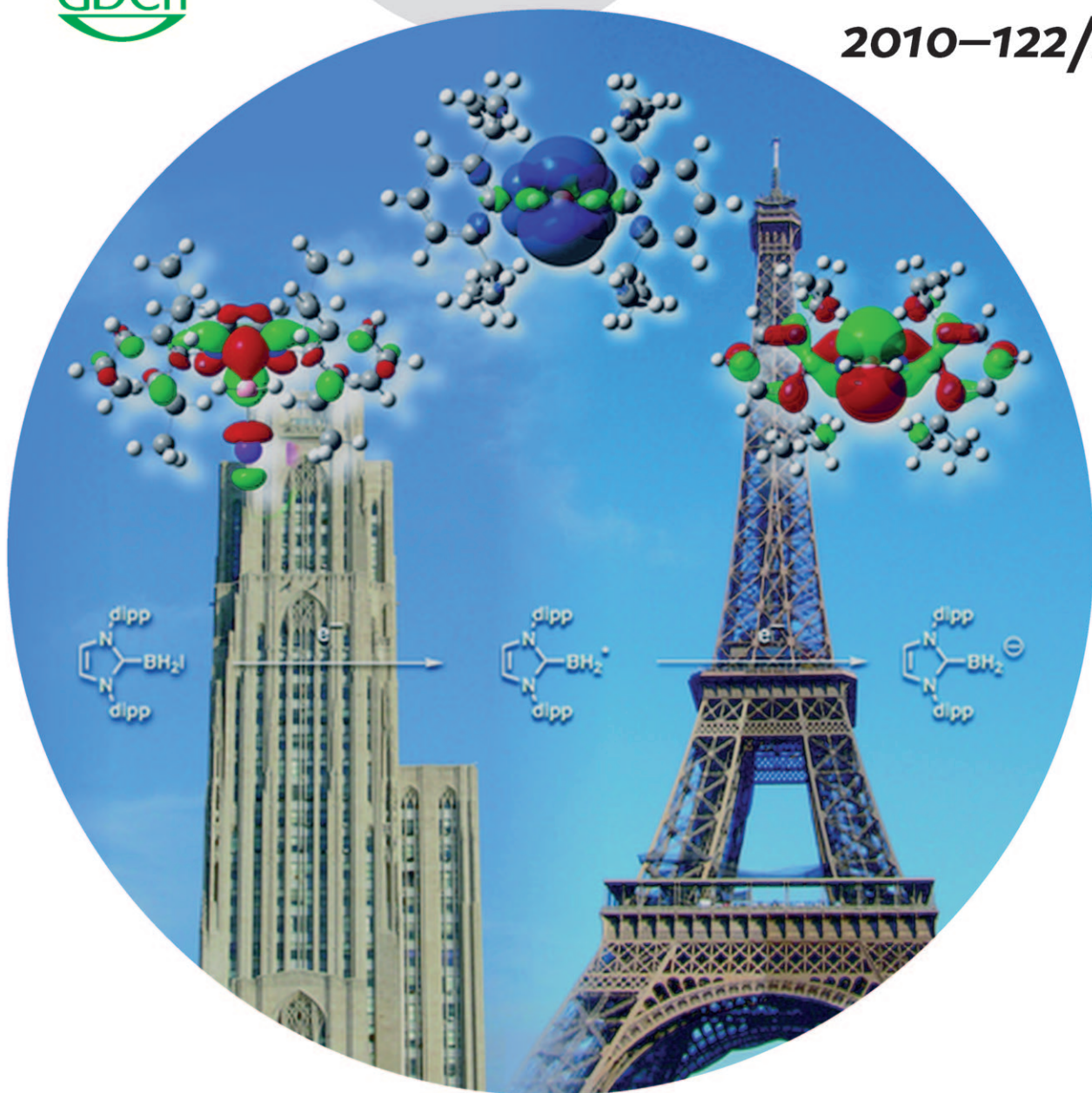
Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



Chemie

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

2010-122/48



## Leicht gemacht: ...

Das gilt für die Synthese eines neuen Carbenborylanions, die in Kooperation von drei Gruppen in Paris und Pittsburgh entwickelt wurde. In ihrer Zuschrift auf S. 9352 ff. weisen M. Malacria, D. P. Curran et al. den Weg zu einem Boryl-Anion mit koordiniertem N-heterocyclischen Carben über die reduktive Lithiierung eines Boryliodids. Das borzentrierte Anion lässt sich mit verschiedenartigen Elektrophilen unter Bildung ungewöhnlicher Carbenborane abfangen.

## Innentitelbild

**Julien Monot, Andrey Solovyev, Hélène Bonin-Dubarle, Étienne Derat, Dennis P. Curran,\* Marc Robert, Louis Fensterbank,\* Max Malacria\* und Emmanuel Lacôte\***

**Leicht gemacht:** Das gilt für die Synthese eines neuen Carbenborylanions, die in Kooperation von drei Gruppen in Paris und Pittsburgh entwickelt wurde. In ihrer Zuschrift auf S. 9352 ff. weisen M. Malacria, D. P. Curran et al. den Weg zu einem Boryl-Anion mit koordiniertem N-heterocyclischen Carben über die reduktive Lithiierung eines Boryliodids. Das borzentrierte Anion lässt sich mit verschiedenenartigen Elektrophilen unter Bildung ungewöhnlicher Carbenborane abfangen.

