

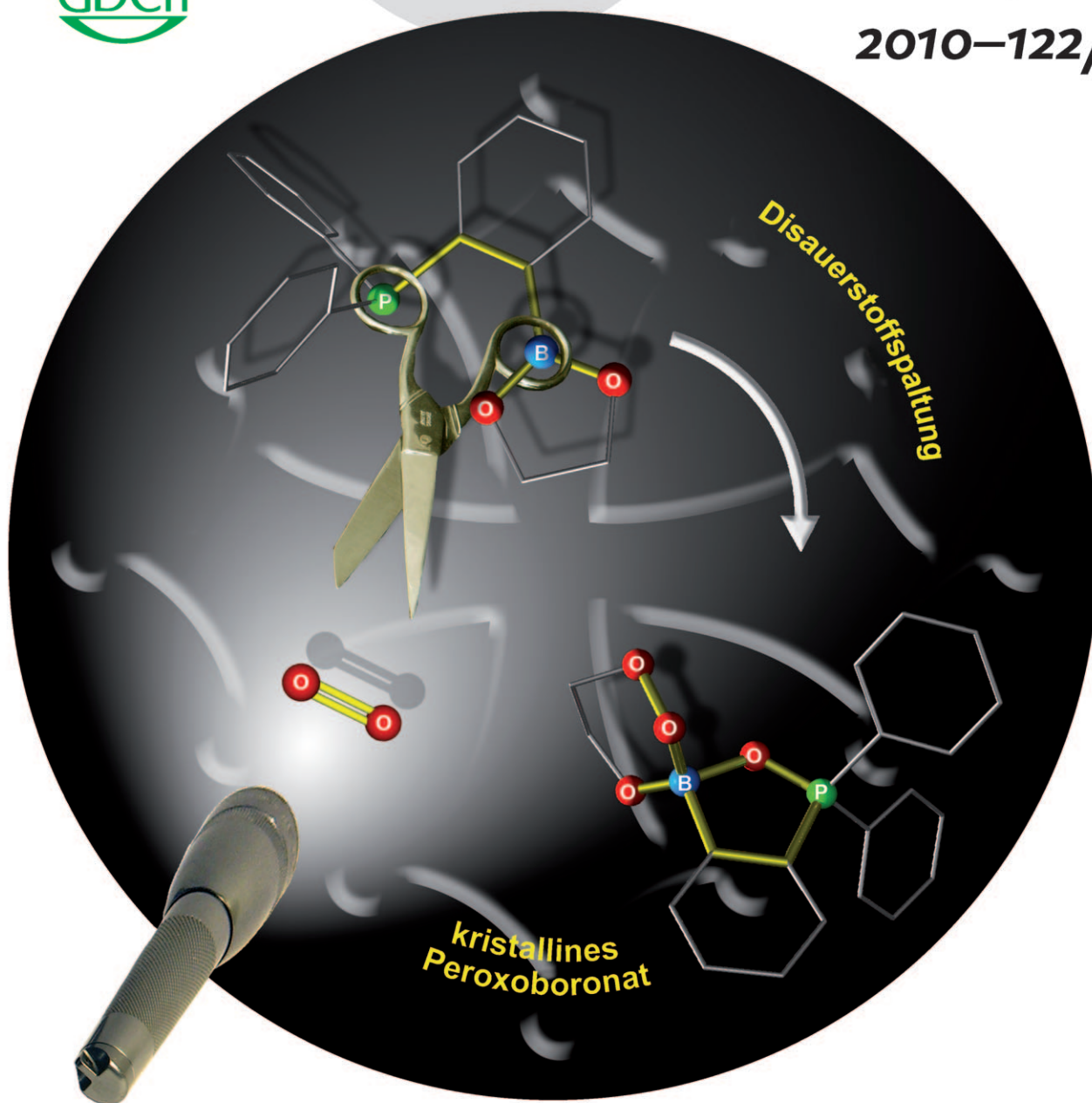
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/35



Ambiphile Phosphan-Boronate ...

... spalten Singulett-Disauerstoff unter milden Bedingungen. Wie D. Bourissou et al. in ihrer Zuschrift auf S. 6322 ff. erläutern, lagern sich dabei die zunächst gebildeten Phosphanperoxide spontan in stabile kristalline Peroxoboronate um. Bildgestaltung Christian Pradel.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Susana Porcel, Ghenwa Bouhadir, Nathalie Saffon, Laurent Maron und Didier Bourissou*

Ambiphile Phosphan-Boronate spalten Singulett-Disauerstoff unter milden Bedingungen. Wie D. Bourissou et al. in ihrer Zuschrift auf S. 6322 ff. erläutern, lagern sich dabei die zunächst gebildeten Phosphanperoxide spontan in stabile kristalline Peroxoboronate um. Bildgestaltung Christian Pradel.

