

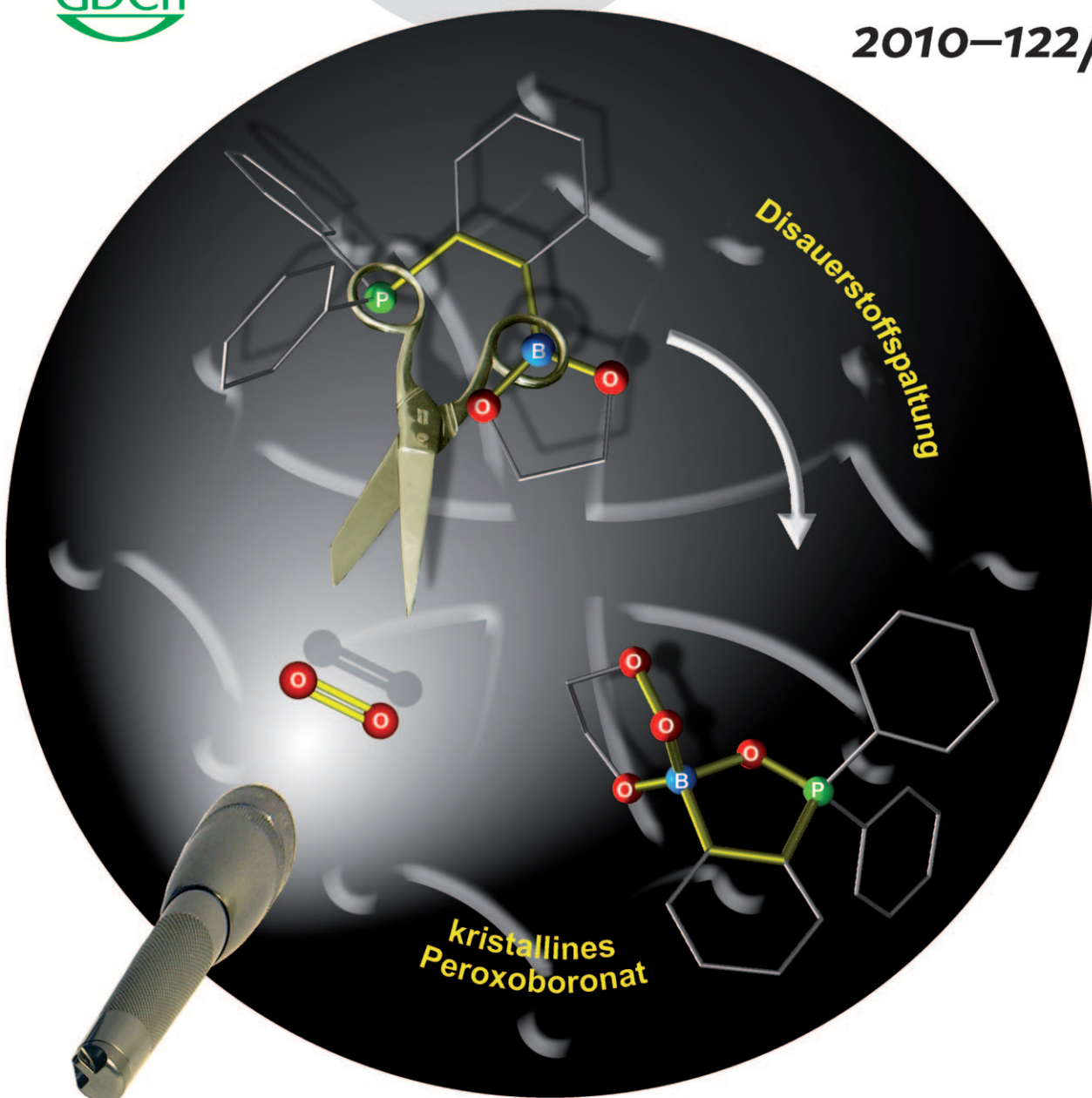
# Angewandte Chemie

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.

## 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 Peroxoborionate um. Bildgestaltung Christian Pradel.

