

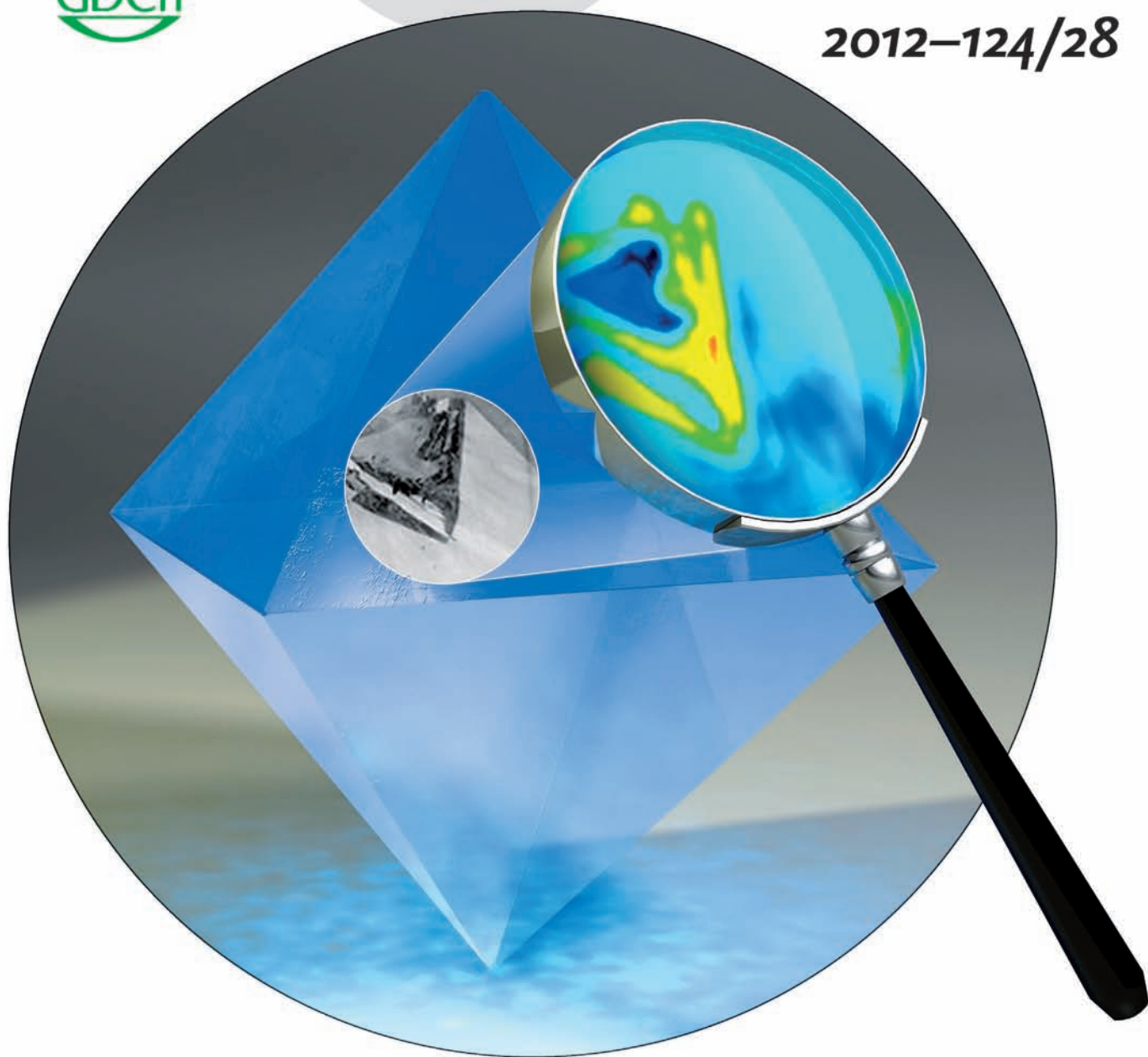
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/28



Verschiedene Mikroskopietechniken ...

... wurden verwendet, um die elektrochemischen Reaktionsgeschwindigkeiten mit den entsprechenden Dotierungsgraden polykristalliner Bor-dotierter Diamantelektroden in Verbindung zu setzen. In ihrer Zuschrift auf S. 7108 ff. kombinieren P. R. Unwin, J. V. Macpherson et al. Daten aus hochauflösender Mikro-Raman- und Elektronen-Mikroskopie, um zu zeigen, dass die räumlich heterogene Elektronentransferkinetik direkt mit der lokalen Dichte elektronischer Zustände korreliert.

 WILEY-VCH