

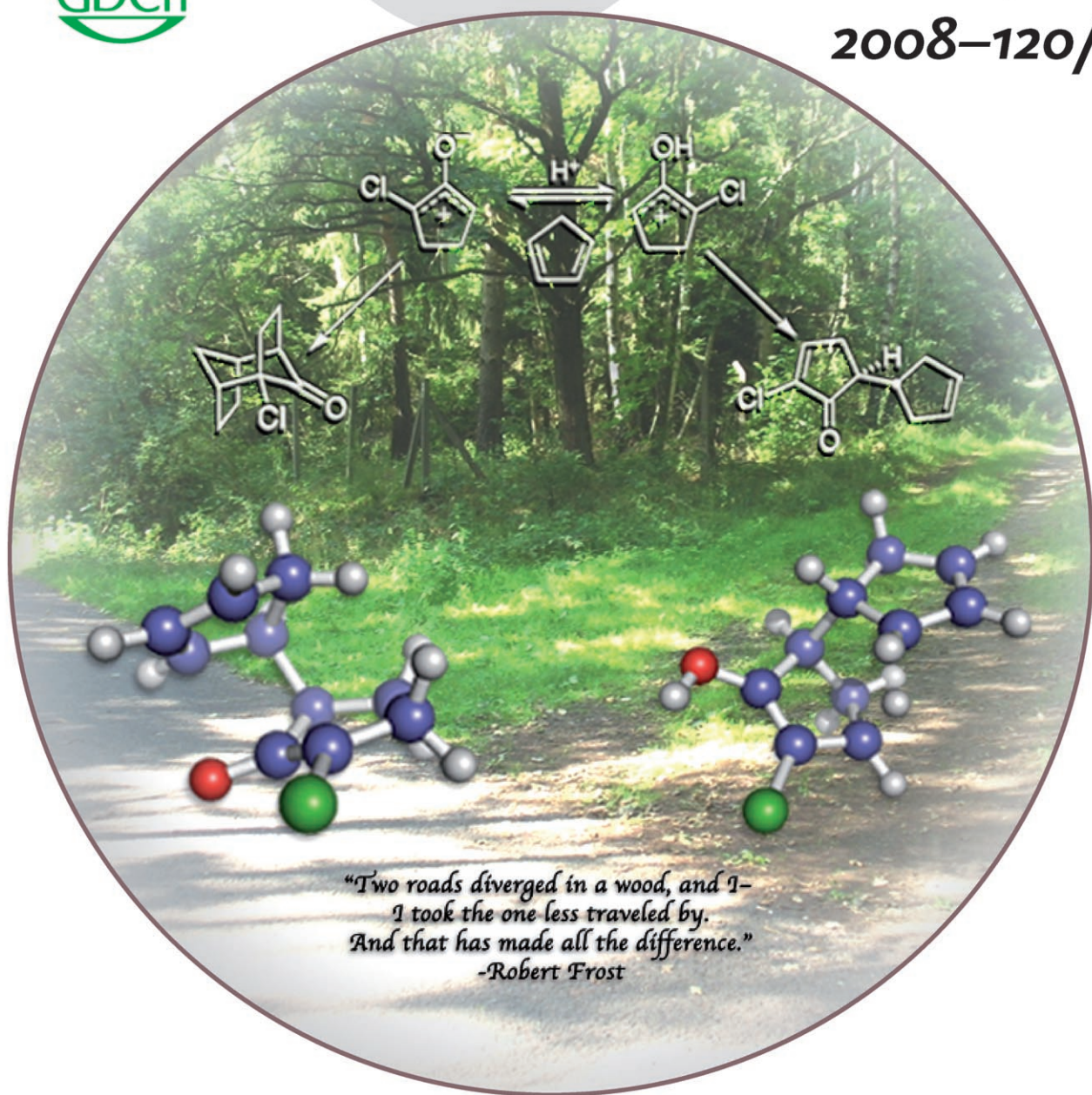
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2008-120/45



## Chemie ist ...

... das Studium der Reaktionen und Wechselwirkungen zwischen Atomen und Molekülen. Oft lässt sich das Ergebnis voraussagen und steuern, doch manchmal zeigt uns die Natur einen versteckten Weg zu neuen oder besseren chemischen Prozessen. In ihrer Zuschrift auf S. 8824 ff. beschreiben M. Harmata, P. R. Schreiner und Mitarbeiter, wie sie bei der Untersuchung von Oxyallyl-Kationen weg von einer [4+3]-Cycloaddition und hin zu einer En-Reaktion geleitet wurden; beide Reaktionen sind nützlich für die Synthese und von grundlegendem Interesse.

## Innentitelbild

**Michael Harmata,\* Chaofeng Huang, Parham Rooshenas und Peter R. Schreiner\***

**Chemie ist** das Studium der Reaktionen und Wechselwirkungen zwischen Atomen und Molekülen. Oft lässt sich das Ergebnis voraussagen und steuern, doch manchmal zeigt uns die Natur einen versteckten Weg zu neuen oder besseren chemischen Prozessen. In ihrer Zuschrift auf S. 8824 ff. beschreiben M. Harmata, P. R. Schreiner und Mitarbeiter, wie sie bei der Untersuchung von Oxyallyl-Kationen weg von einer [4+3]-Cycloaddition und hin zu einer En-Reaktion geleitet wurden; beide Reaktionen sind nützlich für die Synthese und von grundlegendem Interesse.

