

# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

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

2011–123/15



## Die Verkehrszeichen für ...

... Parken verboten, Einfahrt verboten und Parken weisen die gebundene Polymethylgruppe an, welchen Quadranten sie besetzen soll. In der Zuschrift auf S. 3591 ff. beschreiben M. Kol et al., wie die Kombination aus elektronischen und sterischen Effekten in oktaedrischen Polymerisationskatalysatoren die enantiofaciale Monomer-Insertion steuert und so ein hochgradig isotaktisches Polypropylen resultiert (Bildgestaltung: Tremani).

## Rücktitelbild

**Konstantin Press, Ad Cohen, Israel Goldberg, Vincenzo Venditto, Mina Mazzeo und Moshe Kol\***

**Die Verkehrszeichen für Parken verboten, Einfahrt verboten und Parken** weisen die gebundene Polymethylgruppe an, welchen Quadranten sie besetzen soll. In der **Zuschrift** auf S. 3591 ff. beschreiben M. Kol et al., wie die Kombination aus elektronischen und sterischen Effekten in oktaedrischen Polymerisationskatalysatoren die enantiofaciale Monomer-Insertion steuert und so ein hochgradig isotaktisches Polypropylen resultiert (Bildgestaltung: Tremani).

