

Angewandte Chemie

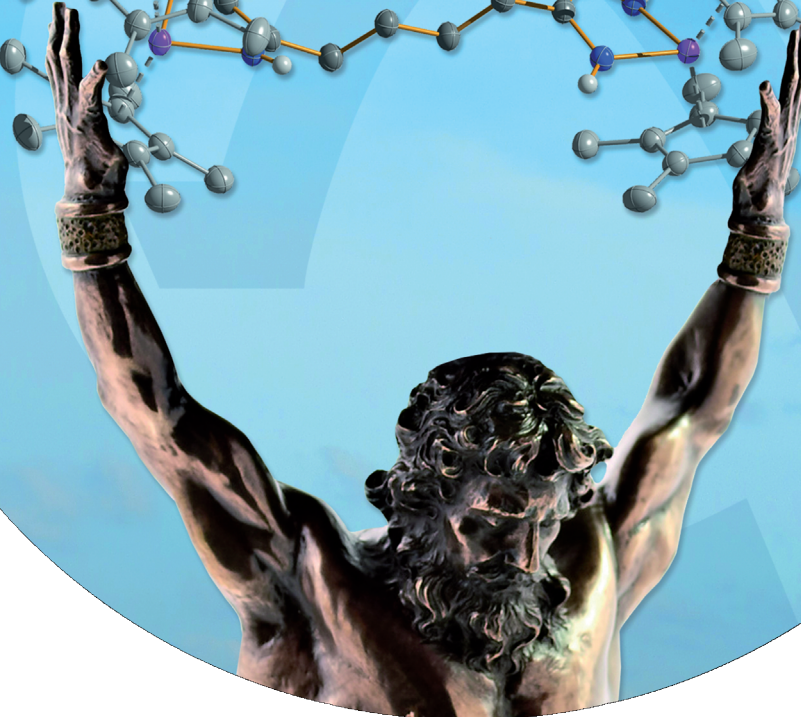
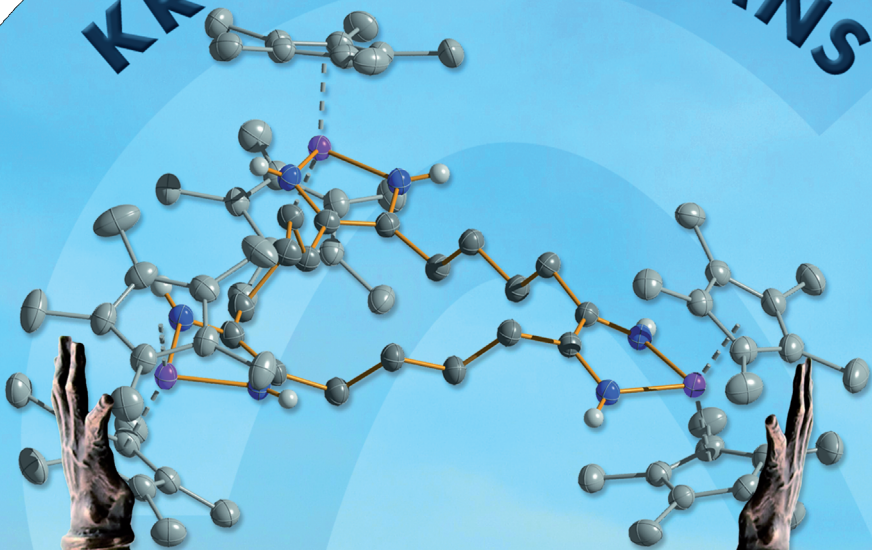
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015–127/18

KRONE DES TITANS



Reaktionen von Dinitrilen mit Titanocenen ...

... führen durch Nitril-Nitril-C-C-Kupplungen zur Bildung von Makrocyclen. In ihrer Zuschrift auf S. 5614 ff. zeigen U. Rosenthal und Mitarbeiter auch, dass diese Produkte manchmal nicht stabil und sehr schwer zu charakterisieren sind, gleichsam der Last und Lust des Forschens, die der Titan Atlas, der einen Makrocyclus trägt, im Titelbild symbolisiert. Im Hintergrund erkennt man das Logo des Leibniz-Instituts für Katalyse e.V., das diese Arbeiten gefördert hat.

WILEY-VCH