

Angewandte Chemie

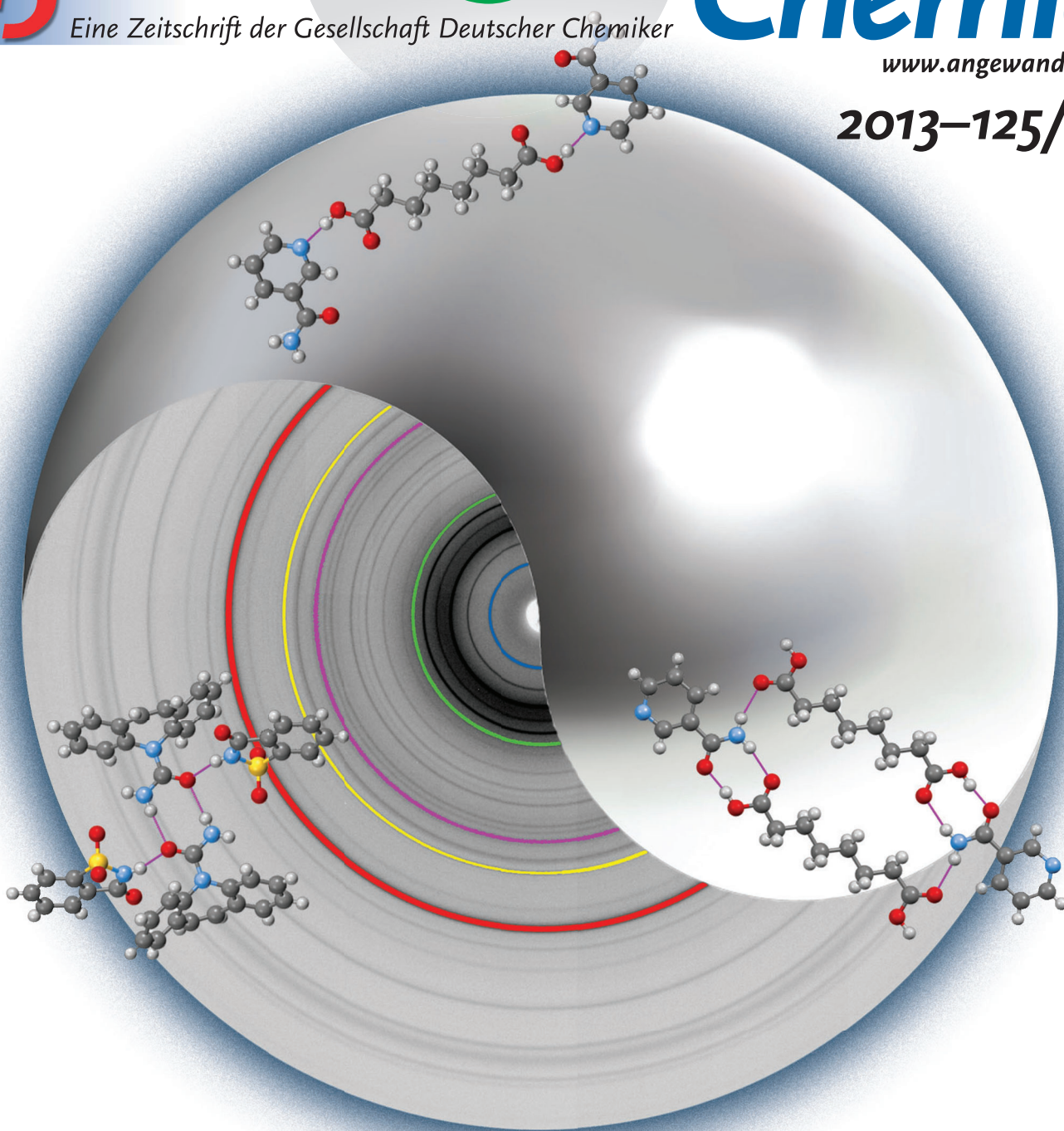
125
JAHRE

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/44



Mechanochemische Reaktionen ...

... werden durch mechanisches Mahlen ausgelöst oder in Gang gehalten. Sie sind durch eine besondere Einfachheit gekennzeichnet, trotzdem ist ihr Mechanismus kaum verstanden. In der Zuschrift auf S. 11752 ff. zeigen T. Friščić et al., wie eine kürzlich entwickelte Technik zur In-situ-Verfolgung von Reaktionen in einer Kugelmühle mittels Synchrotron-Röntgenpulverbeugung für die Synthese und Umwandlung von pharmazeutischen organischen Cokristallen genutzt werden kann.

WILEY-VCH