

# Angewandte Chemie

125  
JAHRE

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Chemie

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

2013–125/40



## Wie ein Uhrwerk ...

... läuft die schnelle isotherme Selbstreplikation von Oligonucleotiden nach einer Kreuzkatalysestrategie. In der Zuschrift auf S. 10771 ff. beschreiben J. M. Gibbs-Davis et al. die Bedeutung sowohl einer destabilisierenden Bruchstelle in einem der replizierenden Fragmente als auch von konzentrierter DNA-Polymerase für eine schnelle Reaktion und mehrfache Replikationszyklen (Foto: Dean Albrecht).

WILEY-VCH