

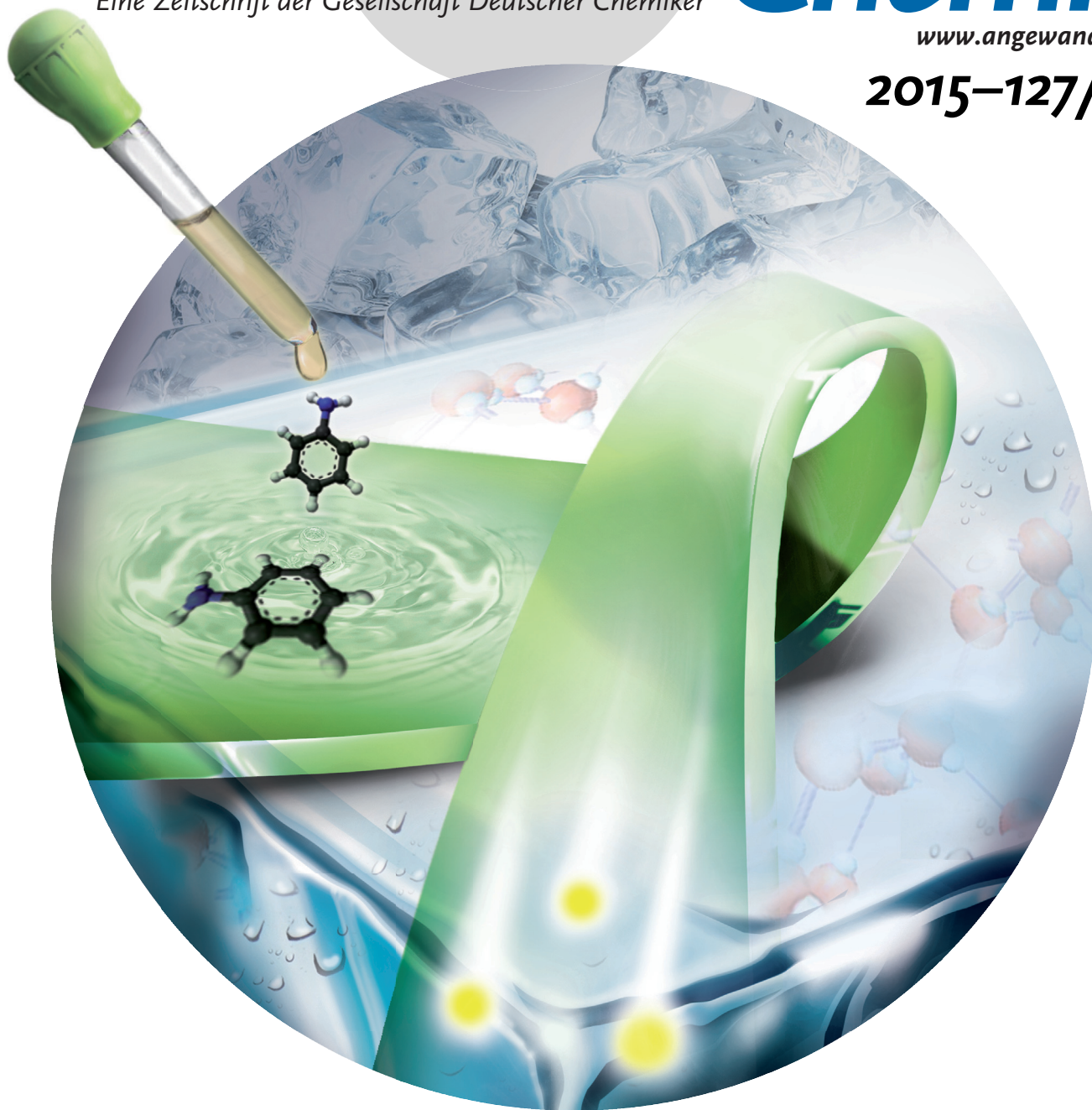
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015–127/36



## Mithilfe von Eisoberflächen ...

... werden zweidimensionale Polyanilin-Nanofilme (grün) erhalten, wie M. J. Park et al. in ihrer Zuschrift auf S. 10643 ff. zeigen. Die Polyanilin-Nanofilme sind elektrisch hoch leitfähig ( $>35 \text{ Scm}^{-1}$ ) und können leicht von der Eisoberfläche auf verschiedene Arten von Substraten übertragen werden. Mithilfe von Masken lassen sich gemusterte Nanofilme mit einer gewünschten Form erhalten.

WILEY-VCH