

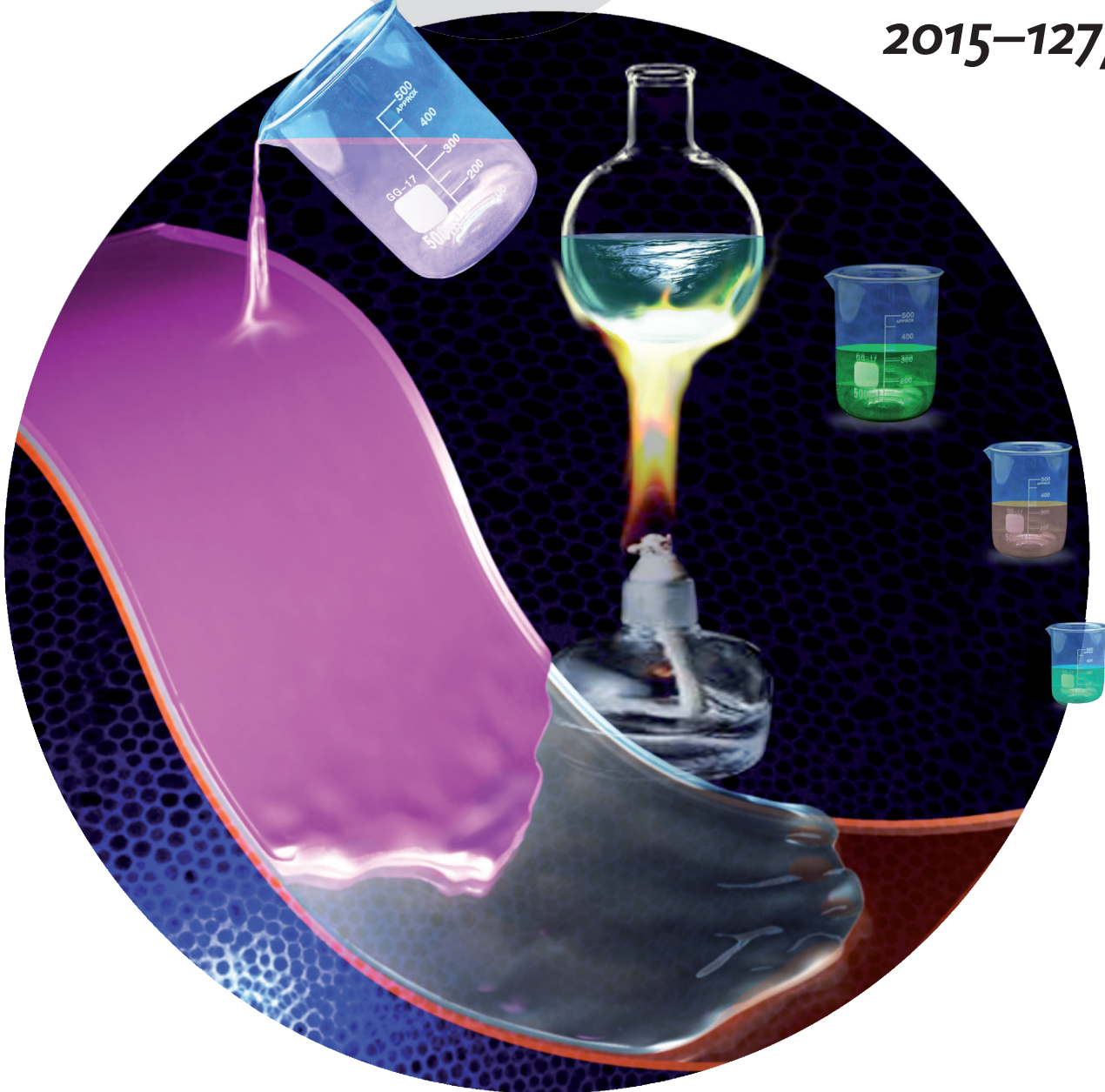
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015–127/2



Ein Eintopfverfahren ...

... wurde für die Herstellung einer Reihe von Nanokristalltinten aus transparenten leitenden Oxiden entwickelt. In der Zuschrift auf S. 472 ff. zeigen H. B. Zeng et al., dass dadurch Nanokristalle mit hoher Kristallinität, einheitlicher Morphologie, Monodispersität und hoher Stabilität erhalten werden. Die Nanokristalle können des Weiteren für die Herstellung von Elektroden für optoelektronische Module verwendet werden.

WILEY-VCH