

# Angewandte

125  
JAHRE

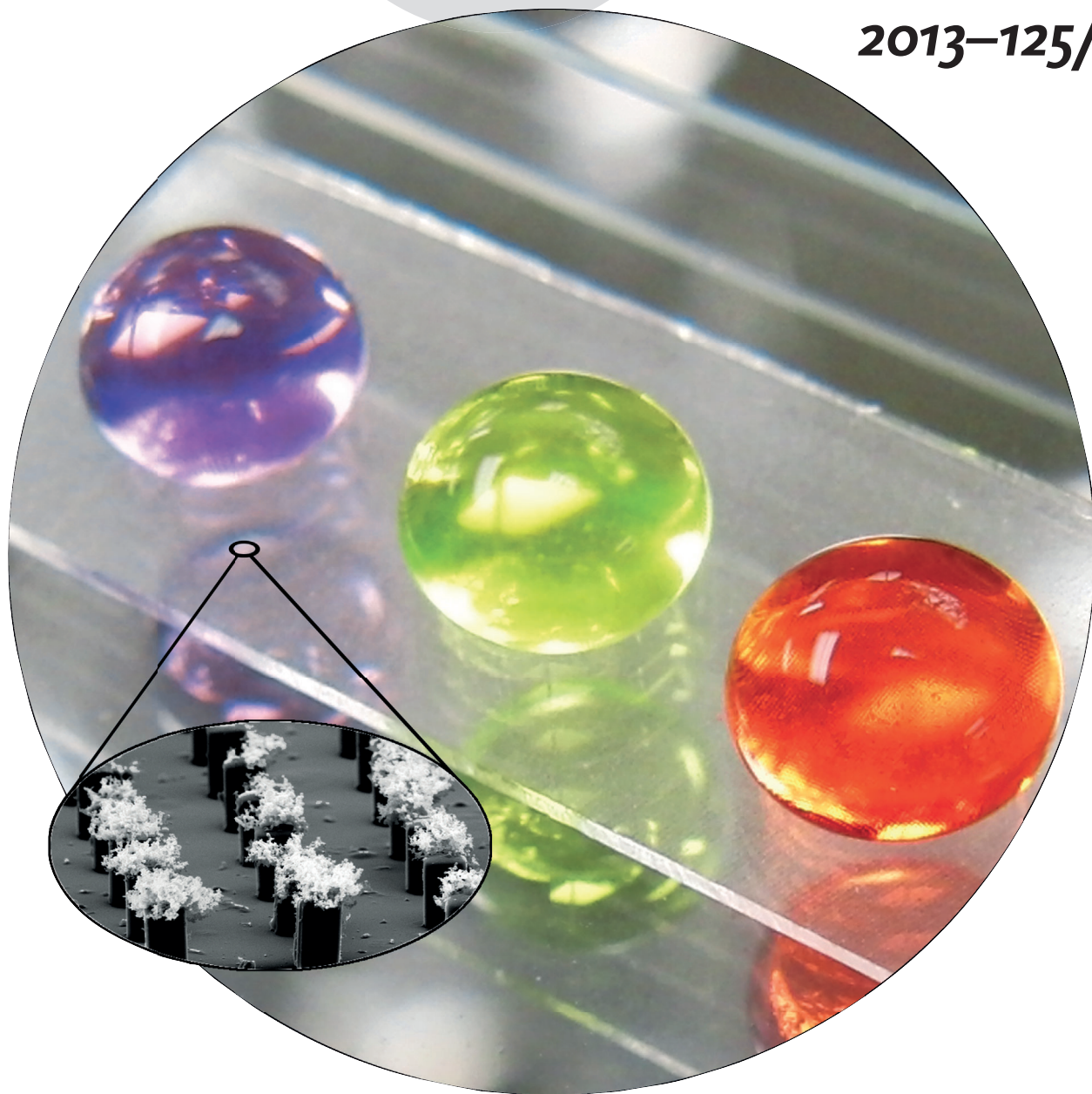


Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

# Chemie

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

2013–125/49



## Hierarchisch strukturierte Oberflächen ...

... die fast alle Arten von Flüssigkeiten abweisen, einschließlich verschiedener Öle und Alkohole, können mit einer von A. Tuteja et al. auf S. 13245 ff. beschriebenen Methode hergestellt werden. Da diese superomniphoben Oberflächen zudem transparent sind, könnten sie für Smartphone-Displays, Brillen, Windschutzscheiben oder Flachbildschirme verwendet werden. Das Titelbild zeigt gefärbte Wassertröpfchen auf einer transparenten superomniphoben Oberfläche.

WILEY-VCH