

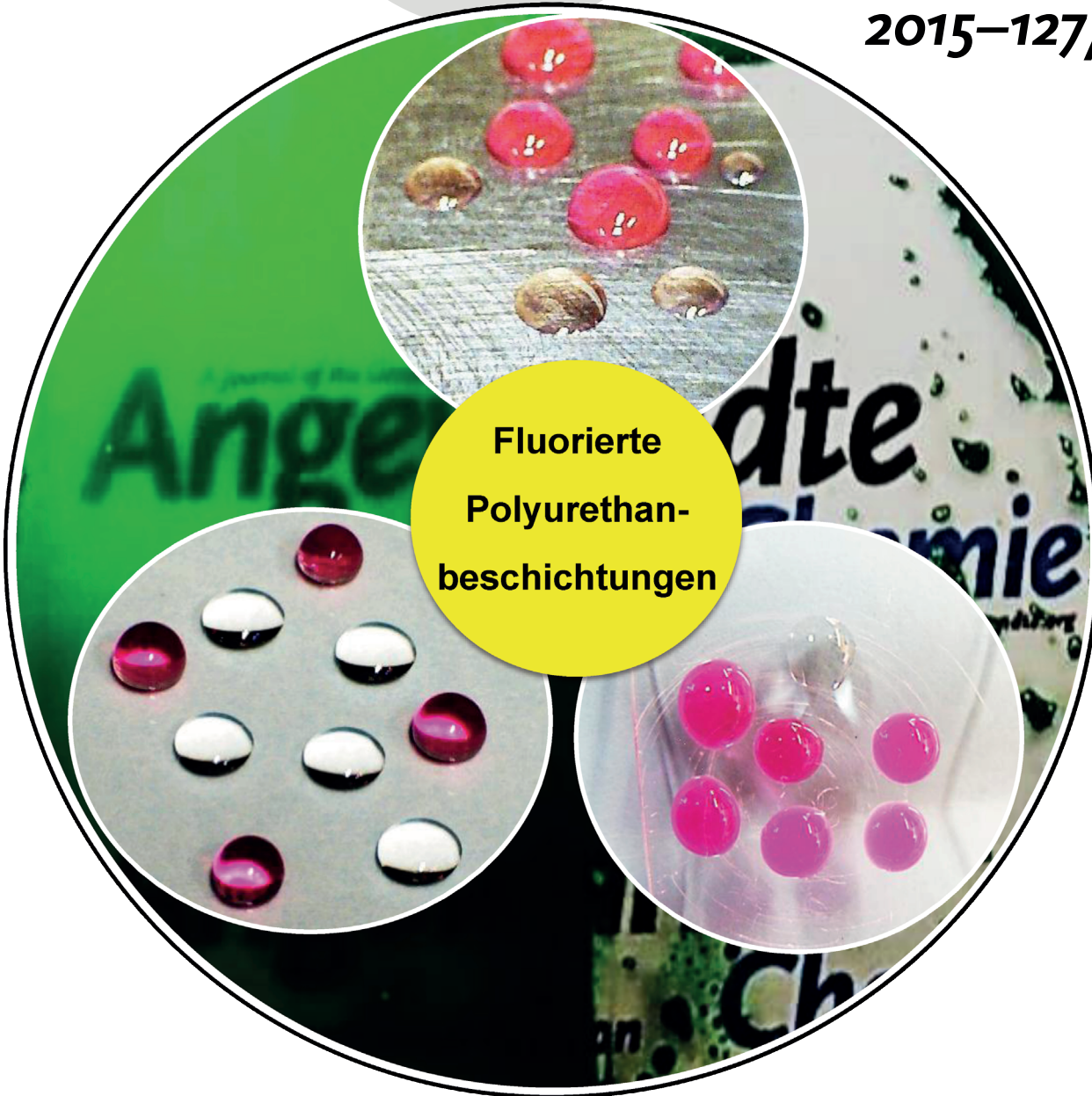
# Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015–127/22



## Klare fleckenabweisende Beschichtungen ...

... wurden durch den Einbau von flüssigem Poly(hexafluorisopropylenoxid) in eine Polyurethanformulierung erhalten. In ihrer Zuschrift auf S. 6616 ff. zeigen M. Rabnawaz und G. Liu, dass sich diese Beschichtungen auf verschiedene Oberflächen wie Glas und Stahl auftragen lassen. Die Beschichtungen sind abweisend gegenüber Wasser, Hexadecan, Tinte, Farben und einer künstlichen Fingerabdruckflüssigkeit und könnten daher vor Flecken, Graffiti und Fingerabdrücken schützen.

WILEY-VCH