

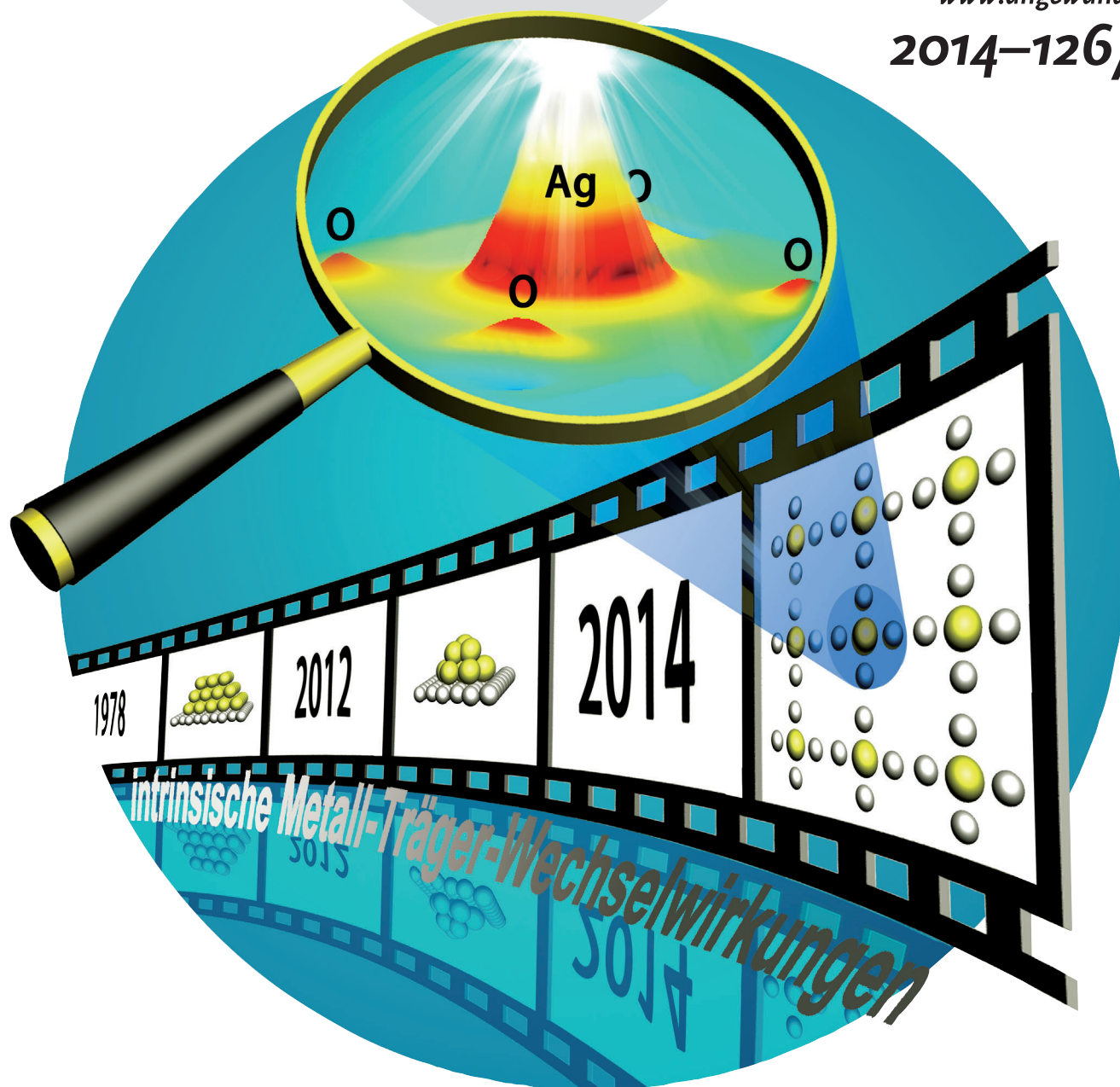
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/13



Bei Metallnanopartikel-Trägerkatalysatoren ...

... ist es aufgrund der Größenquantisierungseffekte schwierig, starke intrinsische Metall-Träger-Wechselwirkungen zu realisieren. In ihrer Zuschrift auf S. 3486 ff. beschreiben X. Tang und Mitarbeiter die Eigenschaften der elektronischen Metall-Träger-Wechselwirkungen von stabilen trägerfixierten Einzelatom-Silberkatalysatoren mit einheitlichen katalytisch aktiven Zentren und kontrollierbaren Elektronenzuständen.

WILEY-VCH