

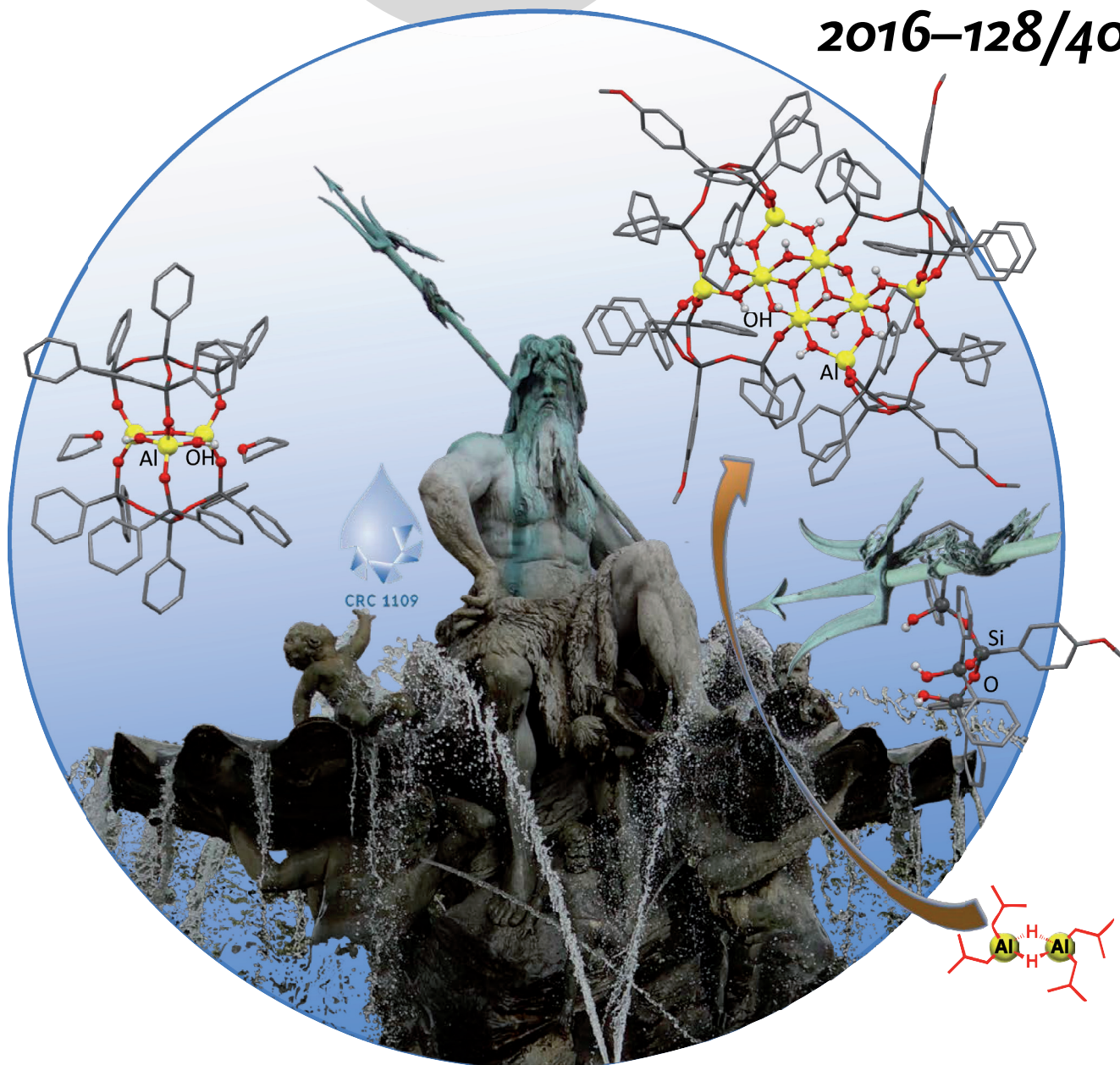
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/40



Ein Ligand wie ein Dreizack ...

... pickt frühe Reaktionsintermediate bei der Hydrolyse von $\text{Al}^i\text{Bu}_2\text{H}$ heraus. In ihrer Zuschrift auf S. 12513 ff. nutzen C. Limberg und Mitautoren tripodale Trisilanole, um Aluminiumhydroxid-Aggregate zu stabilisieren, deren Größe mit der Menge an zuge-setztem Wasser variiert. Als Bildhintergrund wurde der Berliner Neptunbrunnen gewählt, der ein ähnliches Zusammenspiel von Wasser und Neptuns Dreizack als Allegorie des Liganden zeigt (Bildentwurf: Kapil S. Kalore und Gerd Wallner).

WILEY-VCH