

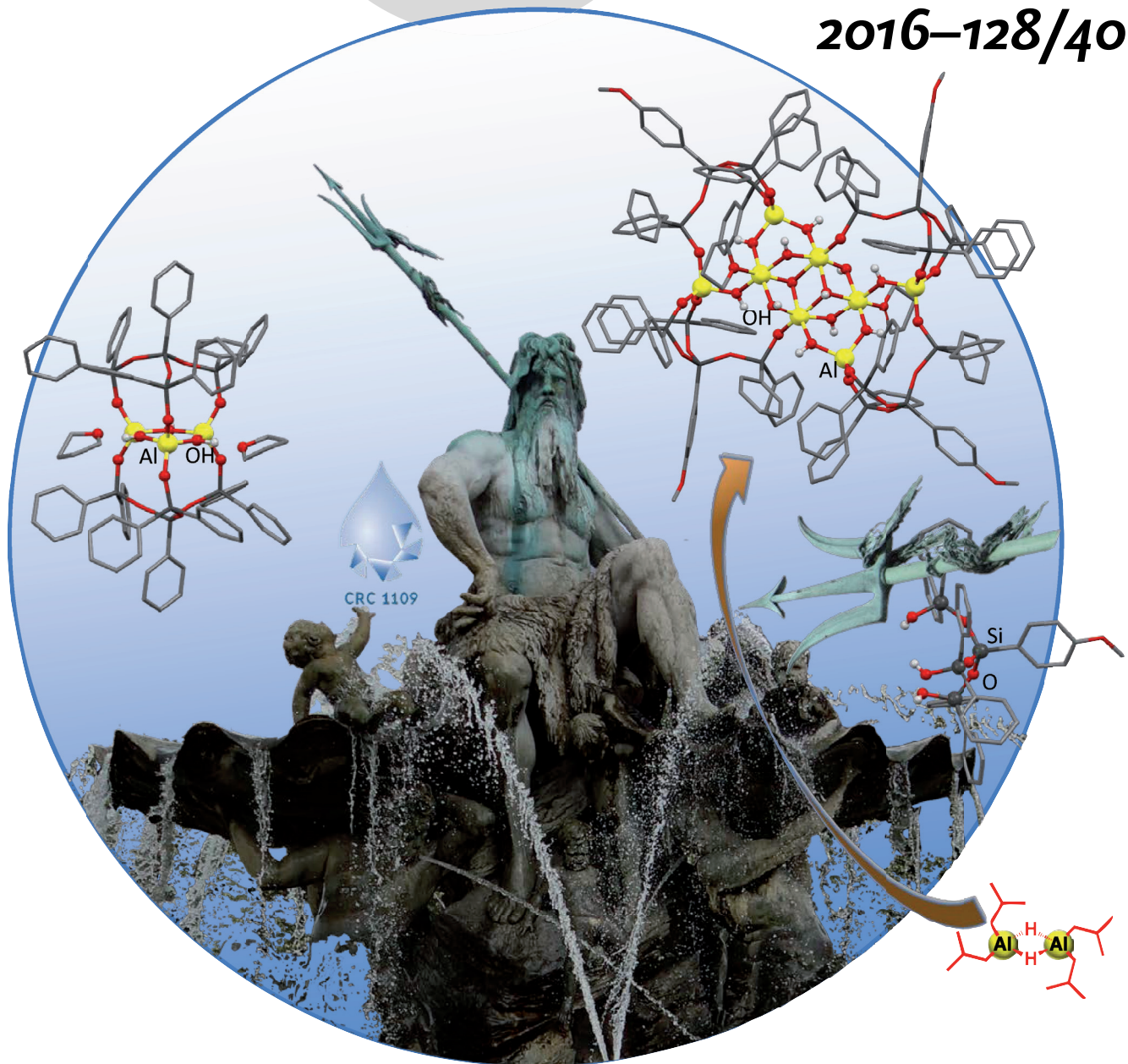
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2016–128/40



## Ein Ligand wie ein Dreizack ...

... pickt frühe Reaktionsintermediate bei der Hydrolyse von  $\text{Al}^{\text{i}}\text{Bu}_2\text{H}$  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 zugesetztem 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