

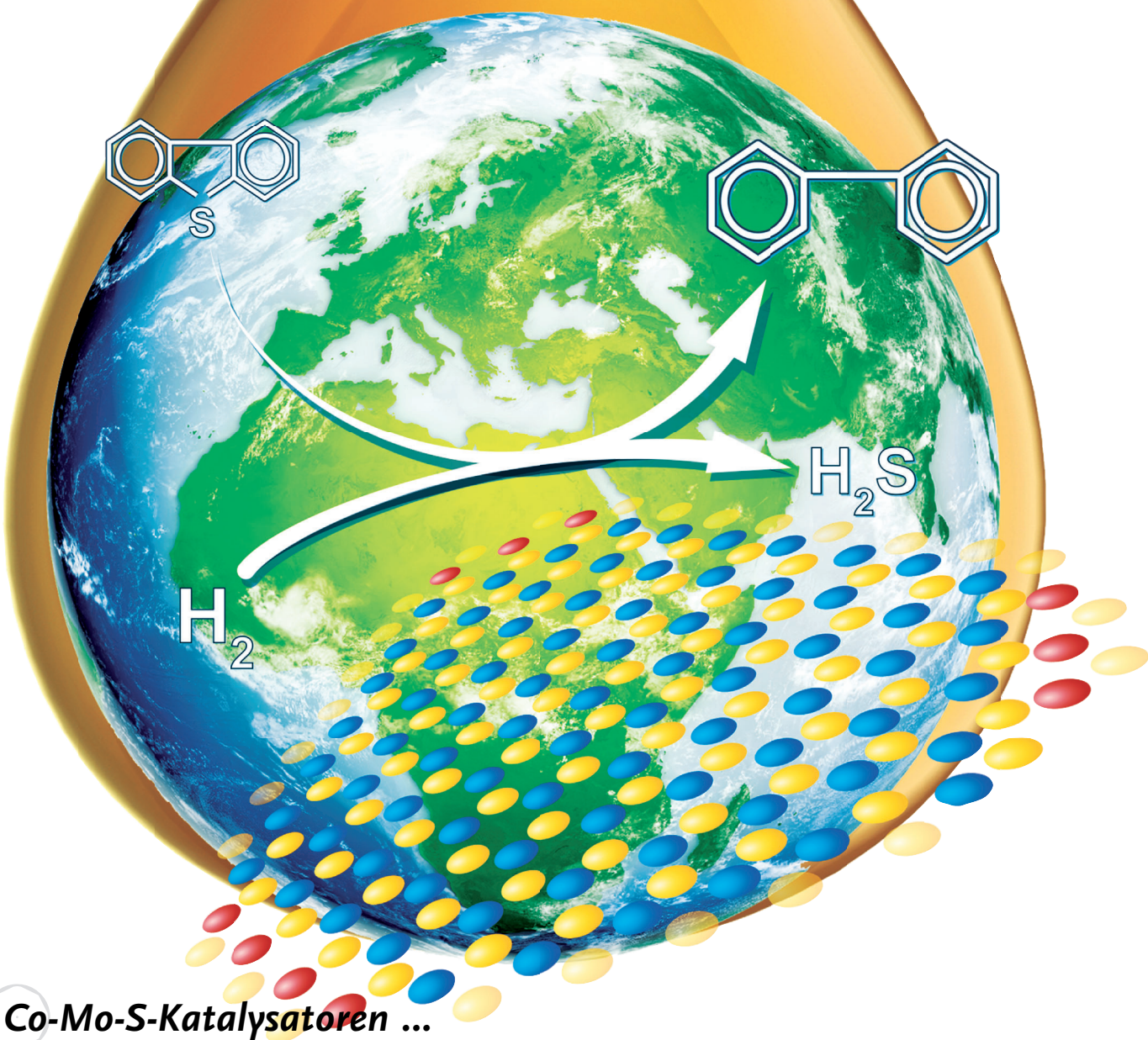
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/40



## Co-Mo-S-Katalysatoren ...

... werden bei Hydrodesulfurierungsverfahren in Ölraffinerien verwendet. In ihrer Zuschrift auf S. 10899 ff. analysieren S. Helveg et al. einen industriellen Co-Mo-S-Katalysator durch Elektronenmikroskopie mit Einzelatomauflösung. Damit konnten die Positionen einzelner Cobalt-Atome, die für die Entschwefelung von Öldestillaten verantwortlich sind, ermittelt werden. (Bild: S. Nygaard, Haldor Topsøe A/S.)

WILEY-VCH