

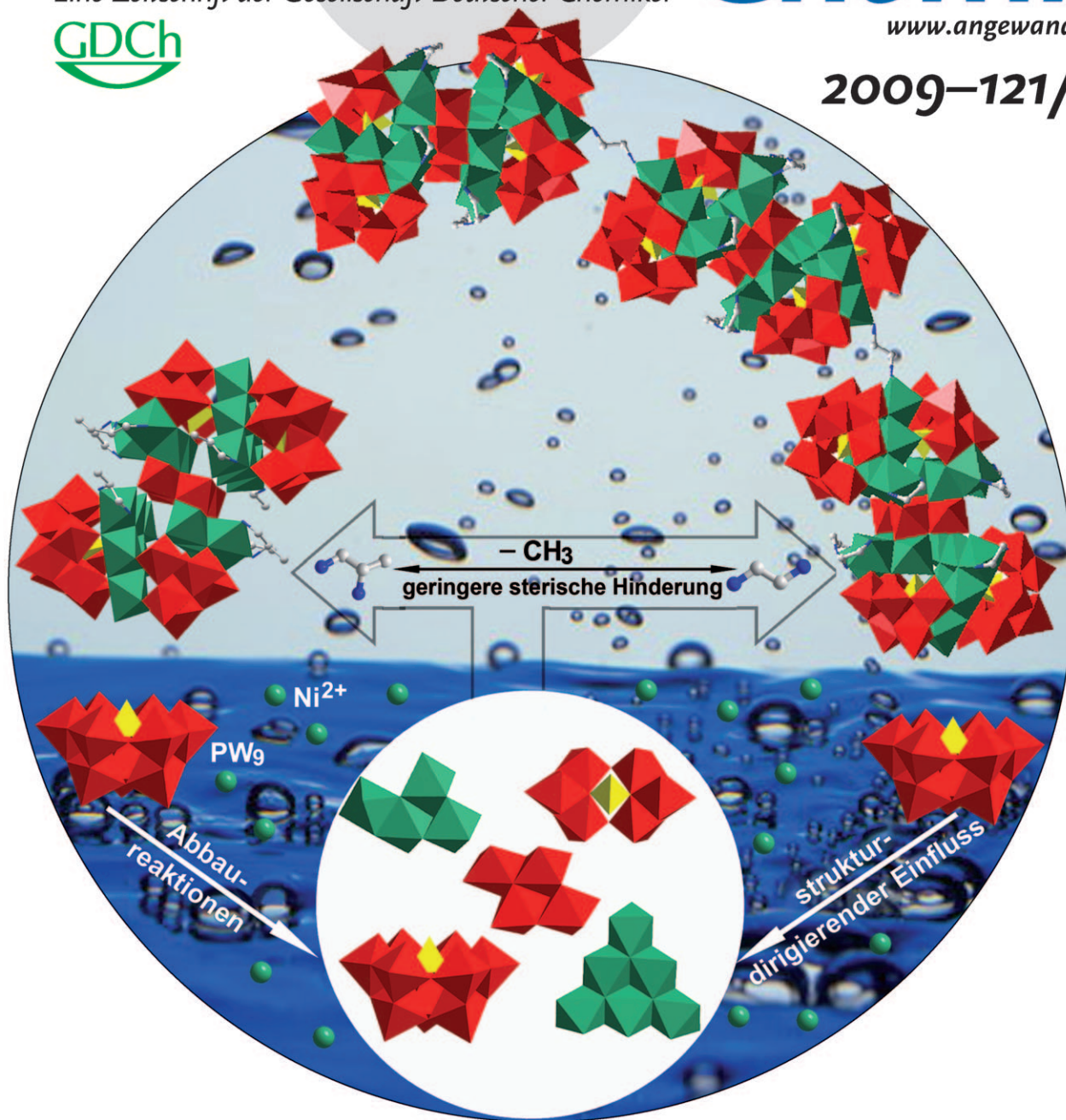
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2009–121/39



Die bislang größte Zahl an ...

... Nickelionen in Polyoxometallaten erreichten G.-Y. Yang et al. in der Zuschrift auf S. 7312 ff. Die beiden größten nickelsubstituierten Poly(polyoxowolframate) werden durch Abbaureaktionen und mithilfe des strukturdirigierenden Einflusses trilakunarer Keggin- $\{B-\alpha\text{-PW}_9\text{O}_{34}\}$ -Fragmente unter Hydrothermalbedingungen in Gegenwart von Nickelionen synthetisiert.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Shou-Tian Zheng, Jie Zhang, Juan Modesto Clemente-Juan,* Da-Qiang Yuan und Guo-Yu Yang*

Die bislang größte Zahl an Nickelionen in Polyoxometallaten erreichten G.-Y. Yang et al. in der Zuschrift auf S. 7312 ff. Die beiden größten nickelsubstituierten Poly(polyoxowolframate) werden durch Abbaureaktionen und mithilfe des strukturdirigierenden Einflusses trilakunarer Keggin- $\{B-\alpha\text{-PW}_9\text{O}_{34}\}$ -Fragmente unter Hydrothermalbedingungen in Gegenwart von Nickelionen synthetisiert.

