

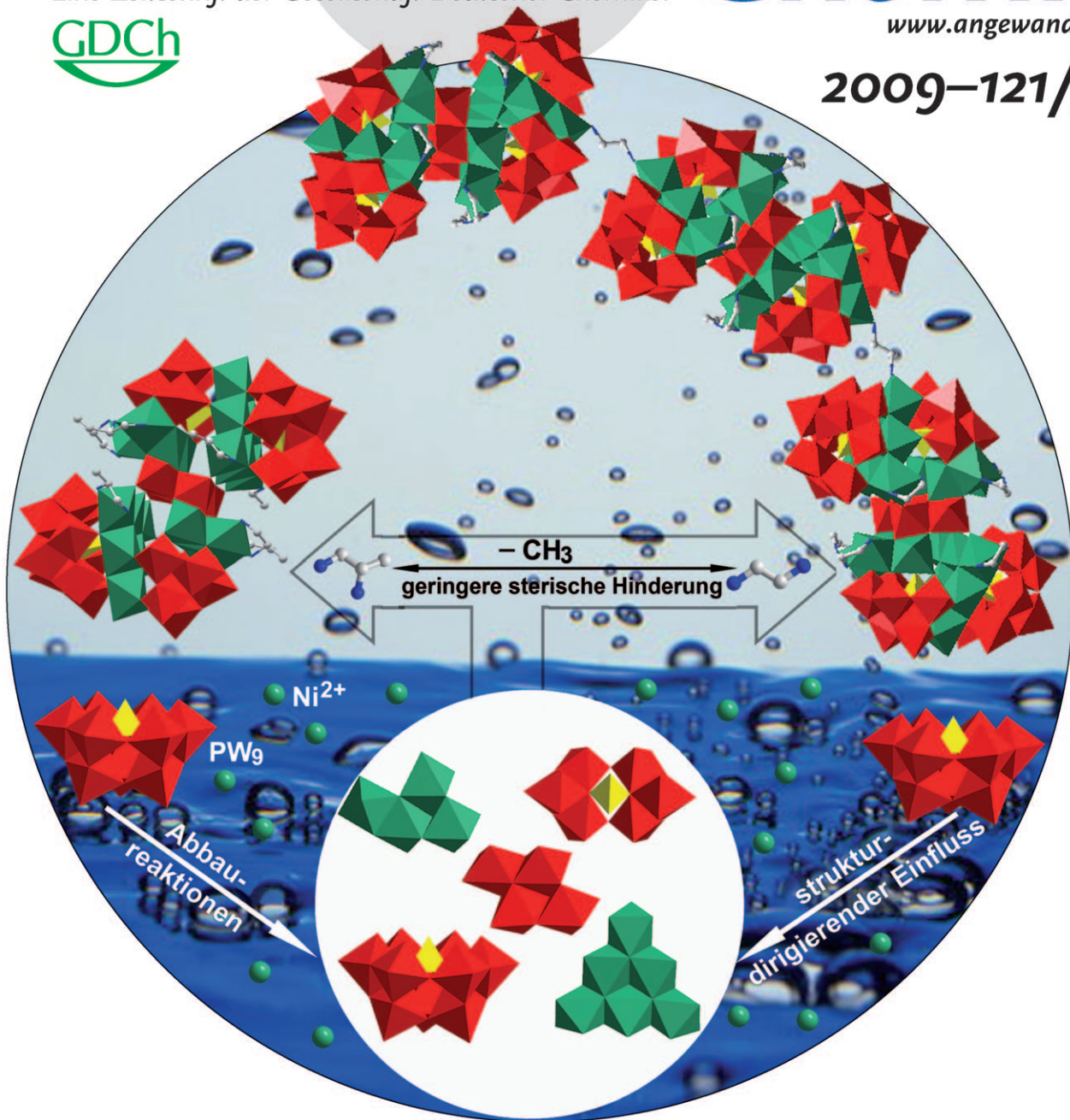
# Angewandte Chemie

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 strukturdirektrierenden Einflusses trilakunarer Keggin- $\{B\text{-}\alpha\text{-PW}_9\text{O}_{34}\}$ -Fragmente unter Hydrothermalbedingungen in Gegenwart von Nickelionen synthetisiert.

## 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- $\{B\text{-}\alpha\text{-PW}_9\text{O}_{34}\}$ -Fragmente unter Hydrothermalbedingungen in Gegenwart von Nickelionen synthetisiert.**

