



Metallorganische Nanopartikel ...

... können durch intramolekulare Vernetzung von Polycyclooctadien mit $[\text{RhCl}(\text{C}_2\text{H}_4)_2]_2$ erzeugt werden. In ihrer Zuschrift auf S. 5879 ff. beschreiben N. G. Lemcoff et al. die gezielte Kontrolle der Nanopartikelgröße über die Menge des zugegebenen Rhodiums. Außerdem kann das ursprüngliche Polymer durch Zugabe eines Phosphinaldehyd-Derivats regeneriert werden, was die Zugänglichkeit und Reaktivität des eingeschlossenen Metalls beweist.