

Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



Chemie

www.angewandte.de

2012-124/18



Chemische Gärten ...

... sind wunderschöne Strukturen mit faszinierenden Eigenschaften als Membranen und Diaphragmen. In ihrer Zuschrift auf S. 4393 ff. zeigen W. Kunz, J. M. García-Ruiz und Mitarbeiter, dass diese rein anorganischen biomimetischen Strukturen ein komplexes physikochemisches Ungleichgewichtssystem aus zwei räumlich getrennten Lösungen darstellen, in dem über lange Zeiträume messbare Potentialdifferenzen bestehen (Bildentwurf: M. Wyrwoll).