

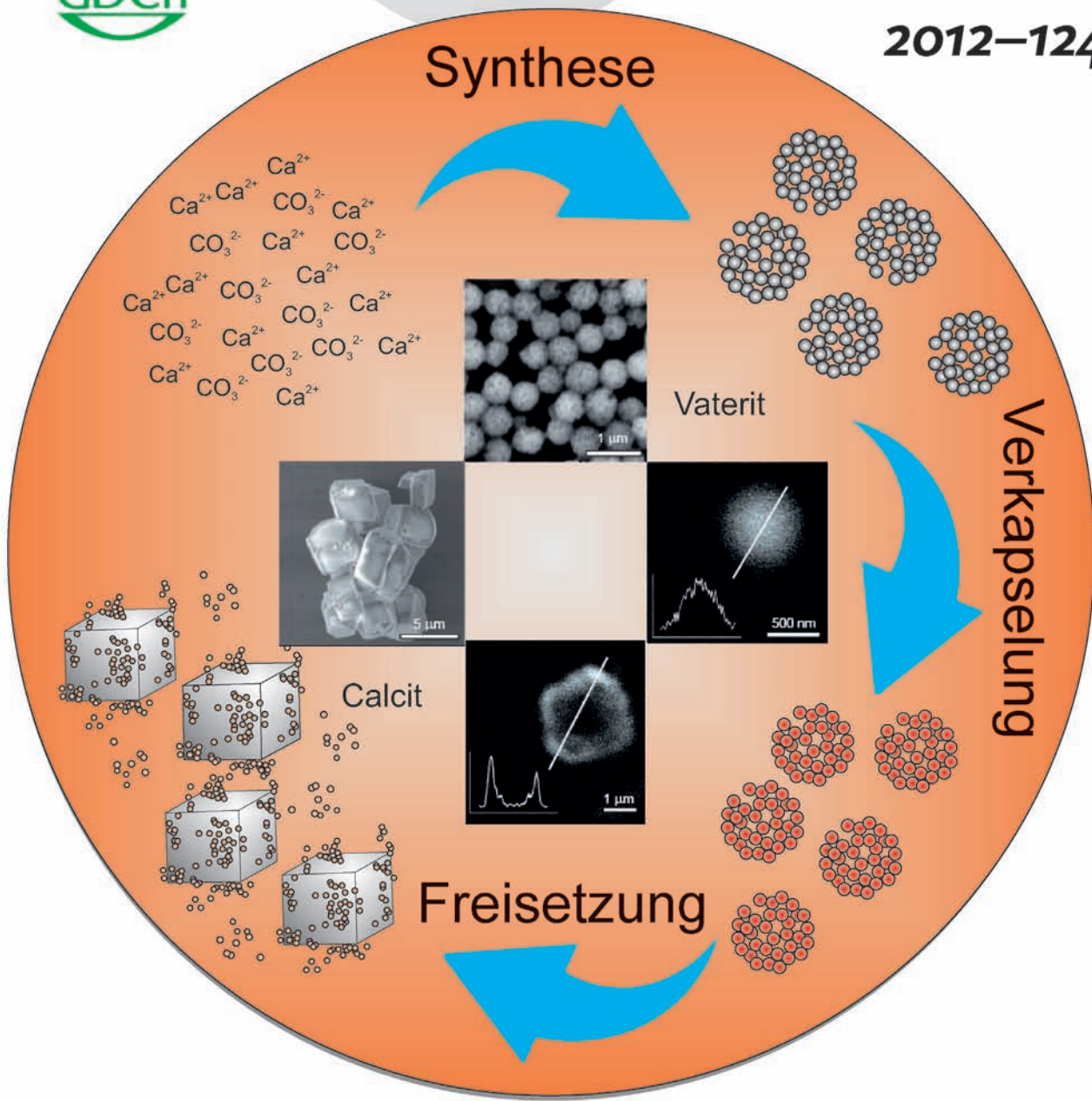
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2012-124/5



Aufnahme und Speicherung ...

... von Substanzen gelingen in der porösen Struktur submikrometergroßer Vateritpartikel, die durch eine Modifizierung der Parameter beim Kristallwachstum erhalten werden. B. V. Parakhonskiy et al. identifizieren in der Zuschrift auf S. 1221 ff. die Umwandlung von Vaterit in Calcit in wässrigen Lösungen als einen Freisetzungsmechanismus. Weil die Freisetzung der verkapselten Substanz über das umgebende Medium gesteuert werden kann, steht somit ein kostengünstiges und vielseitiges Wirkstofftransport-System zur Verfügung.