Proposal for SPP 1144, 3rd phase

Carbonate Precipitation Induced by Serpentinization on the Mid-Atlantic Ridge

J. Peckmann, Forschungszentrum Ozeanränder, Bremen

Assoziiert mit serpentinisierten Peridotiten mittel-ozeanischer Rücken findet man häufig Aragonit und Kalzit. Es ist das Ziel dieses Projektes, die Genese dieser Karbonatmineralien zu klären und die Faktoren zu verstehen, die ihre Fällung auslösen. Um unsere Arbeit auf eine breitere Basis zu stellen, wurden neben karbonat-führenden Serpentiniten des Logatchev Feldes des Mittelatlantischen Rückens (MAR) sowohl Karbonatmineralien aus Sulfidgesteinen und aus Jasper als auch karbonat-führende Serpentinite des Gakkel-Rückens aus dem Nordatlantik herangezogen. Auch beim Gakkel-Rücken handelt es sich um einen langsam spreizenden Rücken, der von ultramafischen Gesteinen dominiert wird. Aragonit und Kalzit stellten sich als die häufigsten Karbonatmineralien heraus, allerdings konnten wir auch eine bisher in diesem Milieu nicht beschriebene Varietät des Dolomits nachweisen. Aragonit und Kalzit treten sowohl als mikrokristalline Zemente als auch als verschiedene Varietäten fibröser Zemente auf. Die Bildungsbedingungen der Karbonatmineralien wurden mit Hilfe stabiler Kohlenstoff- und Sauerstoffisotope und einigen ersten Seltene Erden-Datensätzen eingegrenzt (siehe Zwischenbericht). Um die Bildungsbedingungen noch besser rekonstruieren zu können, planen wir (1) eine Ausweitung der Selten Erden-Analytik, (2) die exakte Bestimmung der mit Karbonaten assoziierten Mineralneubildungen mit einer Mikrosonde und (3) die Analyse von Sr und Li Isotopen. Obwohl wir bisher wenig Anzeichen für einen biogenen