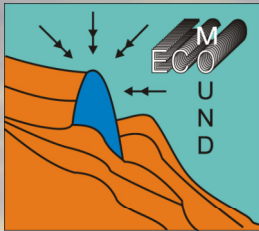


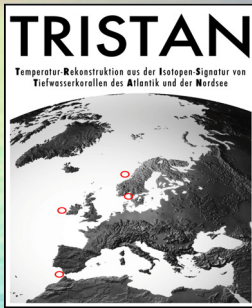
Karbonat-Hügel und Kaltwasser-Korallen



ECOMOUND – Umweltsteuernde Kontrollfaktoren bei der Bildung von Karbonat-Hügeln.
Förderung: EU, FP 5, 2000–2003



MOUNDFORCE – Entwicklung von Karbonat-Hügeln und Kaltwasser-Korallenriffe.
Förderung: ESF und DFG, 2003–2006



TRISTAN – Temperatur-Rekonstruktion an *Lophelia pertusa*.
Förderung: DFG, 2005–2007

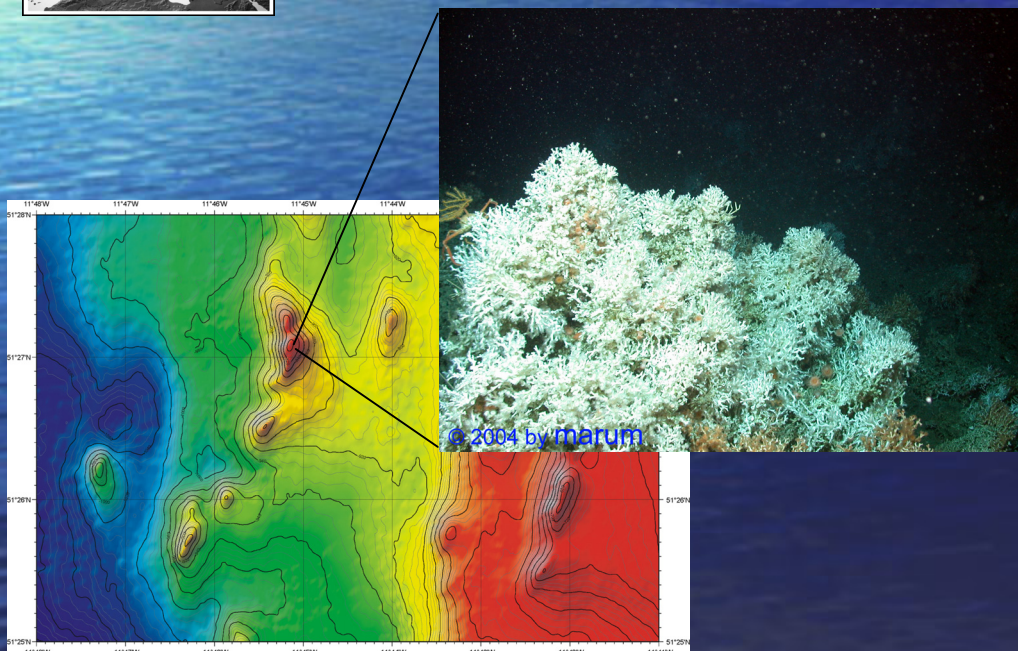
FOKARKO – Benthische Foraminiferen in Kaltwasser-Korallen-Ökosystemen.
Förderung: DFG (beantragt)

IFM-GEOMAR Beiträge konzentrieren sich auf:

- Karbonat-Hügel und aphotische Korallen-ökosysteme
- Geochemische Untersuchungen an Kaltwasser-Korallen als Klimaarchiv
- Vergesellschaftungen benthischer Foraminiferen in Kaltwasser-Korallenökosysteme

Schlüsselgebiete unserer Aktivitäten:

Norwegischer Schelf, Skagerrak, Porcupine Bucht, Rockall Bank, Golf von Cadiz und das Mittelmeer



Projektleiter: W.-Chr. Dullo, A. Rüggeberg, J. Schönfeld, S. Noé