

Verantwortlich: Colin W. Devey

Das hier vorgeschlagene Projekt hat zum Ziel, die Integration von Daten vom tiefgeschleppten TOBI Side-scan-Sonarsystem mit bathymetrischen und mikroseismischen Daten aus dem Gebiet 7-11°S am Mittelatlantischen Rücken. Daraus sollen vulkanologische und tektonische Karten der Spreizungsachse erstellt werden,