

GEOTRACES SO298

FS SONNE

SO298 "Equatorial Pacific GEOTRACES GP11"

14.04. - 02.06.2023

Guayaquil (Ecuador) - Townsville (Australia)



8. Wochenbericht (29.05. - 02.06 2023)



Abbildung 1: Wissenschaftler von SO298. Foto von Eric Achterberg.

Unsere letzte Station (Station 39) wurde am 27. Mai in internationalen Gewässern außerhalb der AWZ von Papua-Neuguinea durchgeführt. Die offizielle Erlaubnis, in den Gewässern von Papua-Neuguinea zu arbeiten, kam nicht an, und so fuhren wir nach Townsville in Australien. Während wir im Korallenmeer fuhren, analysierten wir unsere letzten Proben, räumten unsere Labors, packten unsere Kisten und beluden unsere Container. So konnten wir unsere SO298-Fahrt effizient abschließen und die Fahrtteilnehmer in Townsville absetzen, um in ihre Heimatländer zurückzufliegen. Die Sonne-Fahrt SO298 war erfolgreich, und wir haben die meisten unserer Ziele erreicht. In den kommenden Monaten müssen noch viele Proben analysiert und Manuskripte geschrieben werden. Wir sind fast 9000 Seemeilen gefahren und haben 39 Stationen beprobt. Der Erfolg der Reise ist auf die großartige Teamleistung aller Beteiligten zurückzuführen, sowohl an Land als auch auf dem Schiff. Besonders erwähnen möchte ich den Kapitän und die Besatzung, die einen großen Beitrag zum Erfolg der Reise geleistet haben.



*Abbildung 2: FS Sonne bei der Ankunft in Townsville am 2. Juni zum Abschluss von SO298.
Foto von Eric Achterberg.*

FS Sonne in Townsville

Eric Achterberg

GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel/University of Kiel

Sie können unseren Ocean Blog verfolgen unter <http://www.oceanblogs.org/so298>