

FS METEOR

M179/2 FjordFlux (GPF 19-1-77)

15.01. - 20.02.2022

Punta Arenas - Montevideo



5. Wochenbericht (14. - 20.02.2022)

Nachdem am späten Abend des Vortages von allen Abmusternden Antigentests durch ein mobiles Team, dass mit einem Lotsenboot an Bord gekommen ist, gemacht worden waren und diese alle negative Ergebnisse geliefert hatten, hat die METEOR am Morgen des 14. Februar an der Pier von Punta Arenas festgemacht. Im Anschluss sind alle südamerikanischen Kolleg:innen samt ihrer wissenschaftlichen Ausrüstung sowie zwei deutsche Kolleg:innen von Bord gegangen. Gegen 14:00 Uhr hat die METEOR wieder abgelegt und Kurs auf Montevideo, dem Endhafen der Fahrt, genommen. Da das wissenschaftliche Programm mit der letzten Station am 13. Februar auf der Reede von Punta Arenas abgeschlossen wurde, nutzten wir die verbleibenden Tage auf See, um die wissenschaftliche Ausrüstung gründlich zu reinigen, zu trocknen und in die entsprechenden Transportkisten zu verpacken. Nachdem diese Tätigkeiten zum großen Teil abgeschlossen waren, wurde mit dem Reinigen der Labore und dem Stauen der Container begonnen. Das Ganze war von ruhiger See und sonnigem Wetter begleitet, sodass alle Arbeiten unter optimalen Bedingungen verrichtet und zum Abschluss gebracht werden konnten.

Ganz Besonders möchte ich mich an dieser Stelle für die volle Unterstützung von Kapitän Korte und seiner gesamten Schiffsbesatzung bedanken, die stets auf alle Wünsche und Anfragen in höchst professionellem Maße reagiert haben, was entscheidend zum Erfolg dieser Reise beigetragen hat. Zudem möchte ich die herzliche und freundliche Atmosphäre an Bord besonders hervorheben, die allen Wissenschaftlern, besonderes aber den südamerikanischen Kolleg:innen, das Einleben an Bord und die Entbehrungen einer langen Forschungsfahrt sehr erleichtert hat.

Alle Fahrtteilnehmer:innen sind wohlauf und werden morgen am 21. Februar die Heimreise antreten. Letzte Informationen zu den Forschungsaktivitäten und über das Leben an Bord gibt es auf Twitter (<https://twitter.com/ThoelenClaudia>) und in Blogbeiträgen (<https://icbm-auf-see.uni-oldenburg.de/>).

Bernd Krock

Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI)

(Fahrtleiter M179/2)