

Warum sind die kalkbildenden Organismen im Polarmeer besonders durch die Erhöhung der Kohlenstoffdioxidkonzentration gefährdet?

Hypothese mit Begründung:



Foto: M. Böer, Alfred-Wegener-Institut

Experiment zur Überprüfung:

Mögliche Materialien: Becherglas (250 ml hohe Form), Messzylinder (250 ml) mit passendem Stopfen, Erlenmeyerkolben (100 ml weite Form), Plastikschüssel, Thermometer, Plastikpipetten, Brausetabletten, kaltes und warmes Leitungswasser

Skizze zur Versuchsdurchführung:

Beobachtungen:

Schlussfolgerung:
