

73/2014 | Bitte beachten Sie die Sperrfrist bis Donnerstag, 4. Dezember, 20 Uhr MEZ

## Antarktis: Wärme kommt aus der Tiefe

Wissenschaftler belegen steigende Temperaturen auf dem westantarktischen Schelf

04.12.2014/Kiel. Die Wassertemperaturen auf dem westantarktischen Schelf steigen. Grund dafür ist vor allem warmes Wasser aus größeren Tiefen, das im Zuge globaler Veränderungen jetzt vermehrt auf die flachen Schelfmeere gelangt. Dort könnte es von unten die Gletscherschmelze beschleunigen und noch mehr große Gletscher ins Rutschen bringen. Das zeigen Daten, die Wissenschaftler in den vergangenen Jahren gesammelt haben.

