

# Einer der größten Eisberge aller Zeiten steht vor Lösung von der Antarktis

[Veröffentlicht am 01.06.2017 von EpochTimes](#)

Ein 5.000 Quadratkilometer großer Eisblock hat sich schon fast vollständig vom Schelfeisgebiet *Larsen C* gelöst, das Kalben des Gletschers dürfte bevorstehen.

Auf spektakuläre Weise entsteht in diesen Tagen einer der größten Eisberge aller Zeiten: Wissenschaftler von der Swansea-Universität in Wales machten am Donnerstag darauf aufmerksam, dass sich ein rund 5000 Quadratkilometer großer Eisblock schon fast vollständig vom Schelfeisgebiet *Larsen C* gelöst hat.



Riesiger Eisberg im antarktischen Weddellmeer (Symbolbild).  
Foto: Csic/dpa

Eine seit Jahren überwachte Gletscherspalte habe sich zwischen dem 25. und 31. Mai um 17 Kilometer verlängert, nun bleibe nur noch ein 13 Kilometer langes Verbindungsstück zwischen dem entstehenden Eisberg und dem Schelfeisgebiet.

- „Der Zeitpunkt des Kalbens steht ohne Zweifel kurz bevor“, sagte der Eisforscher Adrian Luckman. „*Es scheint fast nichts mehr zu geben, was den Eisberg davon abhalten könnte, vollständig abzubrechen.*“ Die Loslösung dieses Eisbergs dürfte für die Meeresspiegel keine wesentlichen Auswirkungen haben, weil er bereits im Meer schwimmt.

Allerdings würde ein vollständiges Abdriften des Schelfeisgebiets *Larsen C* nach den Berechnungen der Forscher zu einem Ansteigen der Meeresspiegel von schätzungsweise zehn Zentimetern führen.

Ähnliche Vorgänge hat es in der Vergangenheit bereits gegeben: Das 75 Kilometer lange und 37 Kilometer breite *Schelfeisgebiet Larsen A* zerfiel 1995, das *Schelfeisgebiet B* setzte bei seiner Auflösung 2002 insgesamt 720 Milliarden Tonnen Eis frei. (afp)