Ultraschall bei einem Walhai gelungen

Wissenschaftler haben die ersten erfolgreichen

Ultraschalluntersuchungen von Walhaien in freier Wildbahn durchgefļhrt. Sie

erhoffen sich, mehr darļber zu erfahren, wie sich die Tiere vermehren. Ein Team, das vor Darwin Island, im hohen Norden der

Galapagos-Inselkette, arbeitete, benutzte einen Scanner in einem wasserdichten

GehĤuse und ein Antriebssystem, das es möglich machte, mit den Haien Schritt zu

halten. Die Walhaie werden mehr als zwA¶lf Meter lang und obwohl sie sich sehr

ruhig fortbewegen, entwickeln sie eine ungeahnte Geschwindigkeit. Simon Pierce von der Marine Megafauna Foundation informierte, dass die Fortpflanzung der meisten Haiarten noch immer ein RĤtsel

sei. Vom Walhai wissen wir immerhin, dass er lebend gebiert. Nur ein trĤchtiger

Hai konnte bisher, 1995, auch physisch untersucht werden. Dieser Megamama-Hai trug

304 Jungtiere mit einem Wurf aus, alle weniger als 60 cm lang.