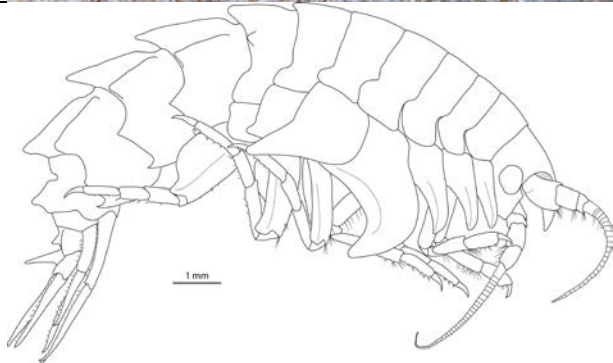




Der von Biologen neu entdeckte Flohkrebs *Epimeria frankei* (unten) und seine Schwesterart *Epimeria cornigera* (oben) - Ausschnitt. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Hermann Neumann, Senckenberg am Meer



Der von Biologen neu entdeckte Flohkrebs *Epimeria frankei* (unten) und seine Schwesterart *Epimeria cornigera* (oben). Foto: Alfred-Wegener-Institut / Hermann Neumann, Senckenberg am Meer



Zeichnung des neu entdeckten Flohkrebsses *Epimeria frankei*. Zeichnung: Alfred-Wegener-Institut / Jan Beermann



Nordsee mit Blick auf Helgoland. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Heiner Mueller-Elsner



Die Insel Helgoland in der Nordsee, einer der Standorte des Alfred-Wegener-Instituts, aus der Luft. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Marc Petrikowski



Der Flohkrebs *Epimeria cornigera* ist seit langer Zeit bekannt, jetzt haben Biologen eine Schwesterart in der Nordsee neu entdeckt. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Jan Beermann



Der Flohkrebs *Epimeria cornigera* ist seit langer Zeit bekannt, jetzt haben Biologen eine Schwesterart in der Nordsee neu entdeckt. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Jan Beermann



Der Flohkrebs *Epimeria cornigera* ist seit langer Zeit bekannt, jetzt haben Biologen eine Schwesterart in der Nordsee neu entdeckt. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Jan Beermann



Der Flohkrebs *Epimeria cornigera* ist seit langer Zeit bekannt, jetzt haben Biologen eine Schwesterart in der Nordsee neu entdeckt. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Michael Raupach, Uni Oldenburg