

Helgoland

Felswatt im Norden Helgolands. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Uwe Nettelmann

Erstes EMBS

Im Jahr 1966 fand auf Helgoland das 1. European Marine Biology Symposium statt. Jetzt treffen sich internationale Meeresbiologen dort zum 50. Jubiläum. Foto: Alfred-Wegener-Institut / BAH-Archiv

Teilnehmer 50. EMBS

Die Teilnehmer des 50. EMBS auf Helgoland. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Uwe Nettelmann

Seehase

Der Seehase (*Cyclopterus lumpus*) - fotografiert im Aquarium Helgoland. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Uwe Nettelmann

Hering

Fische stehen an der Spitze des Nahrungsnetzes. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Kristina Bär

Phytoplankton

Guinardia delicatula die aus Netzproben von der Helgoland Reede stammen, die wöchentlich genommen werden, um die täglich durchgeführten Reedezählungen zu komplettieren. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Alexandra Kraberg

Garnele

Eine Garnele. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Sina Löschke

Nordsee

Fischerei in der Nordsee. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Sina Löschke

Ozean

Die Nordsee. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Kristina Bär

Wattwurmhaufen

Auch im Meeresboden tobt das Leben, der Wattwurm sorgt mit seiner Lebensweise für Durchlüftung. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Birgit Hussel

CTD - Standmessgerät der Ozeanographie

Temperatur, Salzgehalt und Tiefe werden mit der sogenannten CTD bestimmt. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Thomas Ronge

Tägliche Probenahme vor Helgoland

Die Langzeitdatenreihe Helgoland Roads ist eine der längsten Zeitreihen Europas. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Folke Mehrrens

Watt

Meeresforscher im Wattenmeer vor Sylt. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Melanie Steur-Fiener

Fauna im Watt

Strandschnecken, Austern und Blasentang auf einer Austerbank. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Melanie Steur-Fiener

50. EMBS in der Nordseehalle Helgoland

AWI-Direktorin Prof. Karin Lichte bei der Eröffnung. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Uwe Nettelmann

50. EMBS in der Nordseehalle Helgoland

AWI-Vizedirektorin Prof. Karen Wiltshire bei der Eröffnung. Foto: Alfred-Wegener-Institut / Uwe Nettelmann