



MENÜ FÜR MIKROBEN

Plastik vermüllt und vergiftet die Weltmeere. In Südfrankreich untersuchen eine Forscherin und ihr Team, wie das Ökosystem auf diese Belastung reagiert. Dabei hat sie Kleinstlebewesen gefunden, die Hoffnung wecken, weil diese Keime den Abfall einfach auffressen.

TEXT: KURT DE SWAAF
FOTOS: MARKUS ALTMANN

Ein Stück vom Strand, anno 2020

Diese Probe stammt aus der Badebucht von Banyuls-sur-Mer, einer Kleinstadt in Südfrankreich. Die Biologin Anne-Leila Meistertzheim hat ganz in der Nähe ihr Labor. Auch deshalb will sie wissen, wie wir das Plastik wieder loswerden können.