



87/2023

Abschätzungen zu natürlichen Quecksilber-Einträgen in den Ozean

Menschliche Einflüsse sind für den Großteil der Quecksilberbelastung verantwortlich

18.12.2023/Kiel. Ein internationales Forschungsteam unter Beteiligung des GEOMAR Helmholtz-Zentrums für Ozeanforschung Kiel hat die erste globale Schätzung der Quecksilber-Emissionen aus hydrothermalen Quellen an den mittelozeanischen Rücken

Bildmaterial:

Unter www.geomar.de/n9249 steht Bildmaterial zum Download bereit.

Kontakt:

Ilka Thomsen (GEOMAR, Kommunikation & Medien), Tel.: 0431 600-2802, media@geomar.de