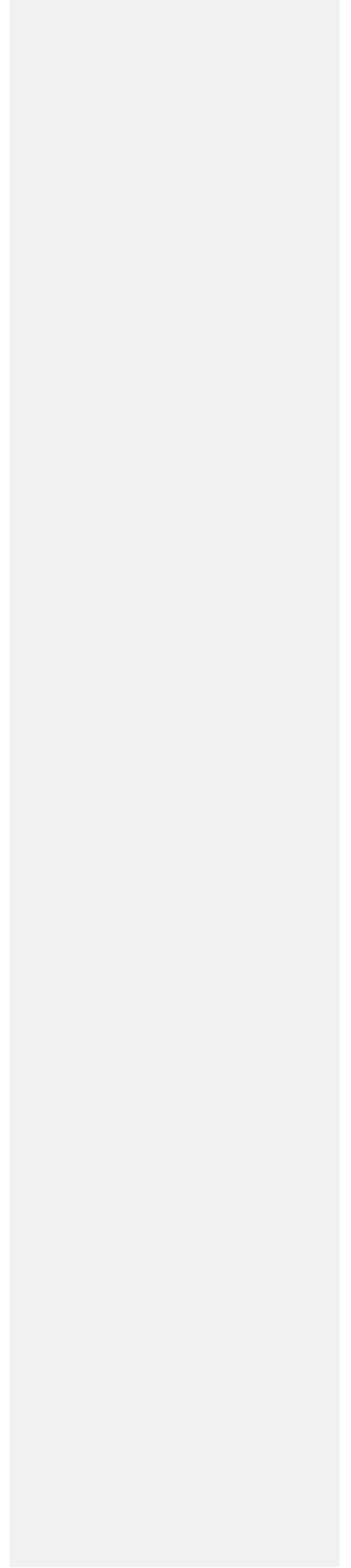




Presseund Öffentlichkeitsarbeit Tel: +49 431600-2802

16.11.2011



Prof. Oeschles und seine Kollegen warten schon auf die Daten.

Weitere Informationen

Oeschles, A., K. G. Schulz, U. Riebesell, and A. Schmittner (2008): Simulated 21st century's increase in oceanic suboxia by CO₂-enhanced biotic carbon export, *Global Biogeochem. Cycles*, doi: 10.1029/2007GB003147, in press.

Global Biogeochemical Cycles <http://www.agu.org/journals/gb/>

SFB754 „Klima-Biogeochemische Wechselwirkungen im Tropischen Ozean“:
<http://www.sfb754.de/>

Ansprechpartner

Prof. Dr. Andreas Oeschles Tel: 0431-600-1936, aoschlies@ifm-geomar.de

Dr. Andreas Villwock (Öffentlichkeitsarbeit), Tel: 0431 600-2802 avillwock@ifm-geomar.de

Bildmaterial:

Unter http://www.ifm-geomar.de/fileadmin/ifm-geomar/fuer_alle/institut/PR/oxygen_distrib_picture.jpg steht Bildmaterial zum Download zur Verfügung.

Bildunterschrift:

Sauerstoffs im Weltozean. Regionen mit sehr geringem Sauerstoff sind violett gekennzeichnet und finden sich überwiegend in den Tropen.