



25.04.2008
Aqua-Globe Newsletter

Neue Artikel auf Aqua-Globe

Sektion: Aqua-Termine

[07. Mai. 2008 Vortrag: Ein Jahr Antarktis](#)

Termin: 07.05.2008 19:30 - 20:30



Veranstaltungsort: Columbusstraße (Am Alten Hafen 26)
Hörsaal
27568 Bremerhaven
Bremen
Deutschland

Zielgruppe: jedermann

Eine Überwinterung an der Neumayer-Station

Zusammen mit acht Kolleginnen und Kollegen hat die Geophysikerin Nora Graser die Herausforderungen, aber auch die

Einmaligkeit einer Überwinterung auf dem kältesten Kontinent der Welt erlebt. In ihrem Vortrag beschreibt Nora Graser anschaulich das Leben an der Neumayer-Station und erläutert die dortigen wissenschaftlichen Arbeiten.

Sektion: Fisch & Küche / Lebensmittel „Fisch“ und
Meereswissenschaften / Meeresbiologie / Knochenfische
[Protest für nachhaltigen Fischfang](#)



Achtzig Greenpeace-Aktivisten aus 15 Ländern haben am Mittwochmorgen an fünf Ständen der European Seafood Exposition in Brüssel protestiert. Sie forderten die Konzerne auf, den Handel mit nicht nachhaltig gefangenen oder bereits bedrohten Thunfischarten aufzugeben.

Die Greenpeacer hüllten die Stände in Fischernetze ein und ketteten sich dort fest. Aufgestellte Banner zeigten in 13 verschiedenen Sprachen die Aufschrift "Thunfisch: War's das jetzt?". Ein weiteres großes Banner mit derselben Aufschrift hing von der Front des Gebäudes. Außerdem wurden Besucher und Aussteller über die Lautsprecheranlage der Messe aufgefordert, nur nachhaltig gefangene Meeresprodukte zu kaufen und zu verkaufen.

Die European Seafood Exposition ist eine der weltweit

größten....

ANZEIGE

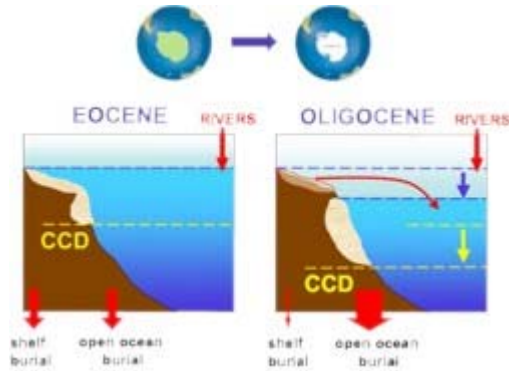
Die Entwicklung
Ihrer Drucksachen
liegt bei uns in
guten Händen
www.bkdhh.de



**BeKom
Design**
Bergedorfer Kommunikationsdesign

Sektion: Unser Klima / Klimageschichte

Vom Treibhaus zum Eishaus



Der Erdsystem-Wissenschaftler Dr. Agostino Merico vom GKSS-Forschungszentrum Geesthacht hat gemeinsam mit englischen Kollegen anhand von bio-geochemischen Modellrechnungen zeigen können, warum sich in der Vergangenheit parallel zur Entstehung des antarktischen Eises der globale Kohlenstoffkreislauf dramatisch veränderte. Ihre Ergebnisse werden heute in der Fachzeitschrift Nature veröffentlicht.

Vom Treibhaus zum Eishaus

Der Beginn der Vereisung der Antarktis vor 34 Millionen Jahren gilt als eine der größten klimatischen Veränderungen der Erdgeschichte. Dieses Ereignis ging einher mit tief greifenden langfristigen Veränderungen des globalen Kohlenstoffkreislaufs; der Gehalt an Kohlendioxid in der Atmosphäre sank dramatisch.

Wissenschaftler des GKSS-Forschungszentrums Geesthacht entdeckten....