

2009

English

November 2009, European Commission, European Research Framework Programme „Research on Climate Change“, prepared for the WCC-3 and the COP-15, p. 79–80: ERICON AB – The European Polar Research Icebreaker Consortium Aurora Borealis, Paul Egerton

November 2009, Research EU, Special Issue, p. 30–31: Sanctuaries of research, Isabelle Noirot

German

Arktisches Monopoly, Deutsche Verlags-Anstalt, 283 S., S. 125–127: " In Europa entsteht ein weiteres Bohrschiff", Christoph Seidler

7. Dezember 2009, Kreiszeitung Syke, Niedersachsen: Zwischen Mensch und Maschine (Forschung zum Angucken und Staunen / „Deutscher Preis für Wissenschaftsfotografie“: Bremer unter den Gewinnern), Viviane Strahmann

<http://www.kreiszeitung.de/nachrichten/bremen/zwischen-mensch-maschine-550115.html>

13. August 2009, Die Zeit, Nr. 34: Der Supereisbrecher, Hans Schuh

<http://www.zeit.de/2009/34/GSP-Aurora>

Dezember 2009, Bild der Wissenschaft, Nr. 12/2009, S. 18–19: Deutscher Preis für Wissenschaftsfotografie (Modell des FS Aurora Borealis im Eistank, fotografiert von Jan Meier)

1. November 2009, Kreiszeitung.de (Syke, Niedersachsen): Ein Mega-Schiff für die Arktis (unter Regie des AWI entsteht die „Aurora Borealis“)

<http://www.kreiszeitung.de/nachrichten/bremen/mega-schiff-arktis-508301.html>

9. März 2009, Stern, Forschungsschiff „Aurora Borealis“: Der härteste Eisbrecher der Welt, Chris Höfner

www.stern.de/wissenschaft/natur/Forschungsschiff-Aurora-Borealis-Der-Eisbrecher-Welt/655926.html@awi-bremerhaven.de

13. Februar 2009, P.M., S. 22–28: Mit Power durchs Packeis

2. Februar 2009, Die Nordsee-Zeitung, S. 12: Eisbrecher mit Spezialauftrag

Januar 2009, Windrose extra, Nr. 1, S. 7: Neue Dimensionen der Forschung

Januar 2009, HANSA International Maritime Journal, 146. Jahrgang, Nr. 1, S. 24 - 31: „Aurora Borealis“ – Forschungsschiff der Superlative! Albrecht Delius / RH

Januar 2009, Bild der Wissenschaft, Nr. 2, S. 85–91: Doppelschnauze statt Löffelbug, Tim Schröder

Januar 2009, Schiff & Hafen (Offshore & Meerestechnik), Nr. 1, S. 73: Technisches Design für „Aurora Borealis“

abgeschlossen

10. Januar 2009, Neue Ruhr Zeitung / Neue Rhein Zeitung, S. 55: Ein Schiff für alle Jahreszeiten, Rolf-Michael Simon

8. Januar 2009, Die Nordsee-Zeitung, S. 12: Böhrrnsen gibt Rückenwind

7. Januar 2009, Saarbrücker Zeitung (Gesamtausgabe): Meeresforscher planen neuen Eisbrecher für Polarexpeditionen
November 2009, System of the Laptev-Sea and the Adjacent Arctic Seas, Moscow University Press, ed. H. Kassens, *et al.*, S. 519–522: „Aurora Borealis“ – ein neuer europäischer Forschungseisbrecher mit Bohreinrichtung. (N. Biebow, *et al.*, original in Russian, see below)

Russian

November 2009, System of the Laptev-Sea and the Adjacent Arctic Seas, Moscow University Press 2009, edited by H. Kassens, A. Lisitsyn, J. Thiede, Ye. Polyakova, L. Timokhov, I. Frolov, p. 519–522: „Aurora Borealis“ -
- , N.Biebow, L.Lembke-Jene, M.Kunz-Pirrung, P.Egerton,
J.Thiede

2 June 2009, Izvestija/ „ « » “ (The victory in Arctic
„cold war“ will be assured by the super-icebreaker), Pjotr Obraszov;
www.izvestia.ru/science/article3128973/index.html

Spanish

17 Agosto 2009, Cronicas: Polarstern operaría año redondo en la Antártida, LPA (La Prensa Austral, Edición Internet)
www.laprensaaustral.cl/lpa/noticia.asp?id=34940

French

22 Juillet 2009, Le Devoir.com, (Libre de penser): L'Allemagne verte – Un trésor au fond des mers du Nord, Louis-Gilles Francoeur
www.ledevoir.com/societe/259967/l-allemande-verte-un-tresor-au-fond-des-mers-du-nord

Italian

Luglio 2009, Eccellenze Italiane, Speciale G8, N. 2/3 (Marzo – Settembre 2009), p. 36: AURORA BOREALIS ED EMSO, Paolo Favali, Paul Egerton & Roberto Azzolini

Dutch

7 Maart 2009, Technisch Weekblad, Special Maritieme Techniek, S. 11: De ultieme onderzoeksijsbreker: Aurora Borealis, Mischa Brendel