

***Auf den Spuren des Klimawandels***

**Grüne Wissenschaftspolitikerin informiert sich  
in Grönland über NEEM-Projekt**

Ganz im Norden Grönlands, oberhalb des Polarkreises, liegt das internationale Forschungscamp NEEM. Dort ist das Eis 2,5 Kilometer dick und rund 150.000 Jahre alt. Darin konserviert sind uralte Spuren der Klimageschichte, die viele Erkenntnisse über die Zukunft der globalen Erwärmung geben können. Mit riesigen Bohrern dringt das Forscherteam in den Eiskernen vor und fördert das Eis der letzten Warmzeit zutage – Eis von vor rund 115.000 Jahren. Zu der Zeit war es in Grönland 5 Grad wärmer. Aus der damaligen Zeit können die ForscherInnen auf heute schließen: Was passiert bei einer solchen Erwärmung? Schmilzt Grönlands Eispanzer weg? Steigen die Meeresspiegel?

Über den Stand dieses zentralen Klima-Forschungsprojektes, an dem auch das AWI Bremerhaven beteiligt ist, informierte sich Silvia Schön aus erster Hand. Ihre Eindrücke hat die Vorsitzende des Wissenschaftsausschusses hier im Online-Tagebuch festgehalten. Nach ihrer Reise wird sie interessierten Bürgerinnen und Bürgern auf einer Info-Veranstaltung zu den aus der Reise gewonnenen Erkenntnissen berichten.



Der Russel Gletscher bei Kangerlussuaq  
[Quelle: Wikipedia, Algalv]

Das Online-Tagebuch und interessante Fotos dieser Reise finden Sie hier:  
[http://www.gruene-fraktion-bremen.de/cms/default/dok/346/346987.auf\\_den\\_spuren\\_des\\_klimawandels.html](http://www.gruene-fraktion-bremen.de/cms/default/dok/346/346987.auf_den_spuren_des_klimawandels.html)

## **AnsprechpartnerInnen für Nachfragen:**



Silvia Schön, wissenschaftspolitische Sprecherin  
[silvia.schoen@gruene-bremen.de](mailto:silvia.schoen@gruene-bremen.de)  
(Tel.: 3011-231)



Dr. Tobias Erzmänn, Referent für Bildung, Wissenschaft, Kinder und Jugend  
[tobias.erzmann@gruene-bremen.de](mailto:tobias.erzmann@gruene-bremen.de)  
(Tel.: 3011-251)

Für Inhalte externer Links und Publikationen übernimmt die Bürgerschaftsfraktion  
von Bündnis 90/Die Grünen keine Haftung.