



AG Geobotanik

in Schleswig-Holstein u. Hamburg e.V.

Christian-Albrechts-Universität
Ökologie- Zentrum
Olshausenstr. 75, D 24118 Kiel
Tel. 0431/880-4030
Postbank Hamburg Blz 20010020
Konto-Nr.: 1034 33 - 204
www.ag-geobotanik.de

Spenden und Beiträge sind steuerlich absetzbar.
Bei Spenden bis zu 100 € reicht der Kontoauszug.
Beitrag 25€/Jahr, ermäßigt 10 €

Kiel, im Oktober 2009

Liebe Mitglieder, Freundinnen und Freunde,
unser **Fernwehkolloquium** führt uns diesen Winter wieder rund um den Erdball.

Neben den Vorträgen setzen wir die Veranstaltungsreihe "**Forum Wissenschaft und Praxis**" (siehe gesonderte Einladung) fort.

Auf unserer **Kartiertagung** wollen wir nächstes Jahr von **Fr. den 18.6 - So. den 20.6.2010 Sylt** entdecken. Da die Übernachtungsmöglichkeiten auf dieser schönen Insel rechtzeitig gebucht werden müssen, bitte ich alle Interessierten sich bis 20.11.2009 bei mir zu melden (04346/41791 oder katrin.fabricius@web.de). Um Kosten zu sparen, erhält dann nur dieser Personenkreis die weiteren Informationen zu unserer Exkursion auf Sylt.

Mit einem herzlichen Dankeschön an alle Aktiven, die unseren Wissensdurst und unser Fernweh stillen helfen, wünsche ich spannende Veranstaltungen

Fernwehkolloquium

Vorträge der AG Geobotanik im Winterhalbjahr 2009/2010

jeweils Dienstag 18.15 Uhr

Raum E 60 des Biologiezentrums der Universität Kiel

- | | | |
|----------------|-------------------------|--|
| Di. 24.11.2009 | K. Dierßen: | "Hohe Breitengrade" - Spitzbergen |
| Di. 01.12.2009 | H.-R. Bork: | "Südäthiopien - eine Forschungsreise zu unseren Wurzeln" |
| Di. 08.12.2009 | A. Leybold: | Angola - und es ist alles anders |
| Di. 26.01.2010 | A. Huckauf:
J. Jedat | "Impressionen aus Fjell: Felsen, Fjorde, fallende Wasser - und eine phantastische Flora" |
| Di. 09.02.2010 | A. Mieth: | "Kleine Inseln - großes Meer: Landschaften und vergessene Hochkulturen in Mikronesien" |
| Di. 16.02.2010 | J. Brather: | Tasmanien, eine fremde Welt, dünn besiedelt mit viel unberührter Natur
(Ist der "Tasmanische Tiger" vielleicht doch noch am Leben? Stirbt der "Tasmanische Teufel" aus"? Riesige Eucalyptus-Nothofagus-Wälder bergen noch manche Geheimnisse.) |
-