

Weitere Aktivitäten der AG Geobotanik

- Wissenschaftliche Publikationen mit regionalem und überregionalem Bezug
- Vortragsveranstaltungen
 - Betreuung von Naturschutzgebieten
 - Wissenschaftliche Projekte, z.B. das Spathaceae-Projekt (mit der Universität Lüneburg)
- Aufbau eines Archivs über die Forschungstätigkeit und das Leben der Botaniker/innen des vergangenen Jahrhunderts.
- Aufbau eines Archivs mit Veröffentlichungen und Aufzeichnungen über Flora und Vegetation des vergangenen Jahrhunderts.
- Entwicklung von Konzepten zu Fragen des Schutzes von Natur und Umwelt, z.B. zu den Themen Wildnisentwicklung, Jakobskreuzkraut
- Untersuchung und Schutz von Hotspots der Biodiversität
- Identifikation und Kartierung von floristischen und pilzlichen Hotspots der Biodiversität (landesweit, in Zusammenarbeit mit dem MELUND)
- Schriftenaustausch mit Institutionen in ganz Deutschland, aber auch weltweit
- Wissenschaftlicher Austausch sowie Beantwortung von Anfragen aus Wissenschaft und Verwaltung
- Austausch und Zusammenarbeit mit anderen Naturschutzorganisationen, Mitgliedschaft im LNV (Landesnaturschutzverband)
- Anerkannter § 29-Verband

**UNTERWEGS IN
SACHEN NATUR!**



Veröffentlichungen

Die AG Geobotanik gibt in der Regel jährlich ein Heft der „Kieler Notizen zur Pflanzenkunde“ heraus (online auf Homepage verfügbar). Alle paar Jahre erscheinen zudem die „Mitteilungen der AG Geobotanik“.

Interner Austausch

Eine Mailgroup (z. Zt. etwa 160 Mitglieder) gibt jedem die Möglichkeit, Beobachtungen oder Meinungen mitzuteilen oder Fragen zu stellen (Anmeldung unter flora_sh-subscribe@yahoogroups.de). Auch Nicht-Mitglieder können sich anmelden.

Informationen und Kontakt

Besuchen Sie uns im Netz (www.ag-geobotanik.de). E-Mail: info@ag-geobotanik.de

Die AG Geobotanik will nicht nur Fachleuten eine gemeinsame Plattform bieten, sondern auch allen Pflanzenfreundinnen/en und Naturliebhabern, die weniger Spezialwissen, dafür aber Liebe zur Natur und ein lebendiges Interesse mitbringen und denen die Erhaltung von Natur und Umwelt ein wichtiges Anliegen ist.



Die AG Geobotanik in SH & HH e.V.

Die Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg ist ein gemeinnütziger Verein mit Sitz am Institut für Ökosystemforschung an der Universität Kiel.

Ziele der Vereinsarbeit sind

- die Erforschung und Dokumentation der Flora, der Funga und der Vegetation Schleswig-Holsteins,
 - die Publikation der Forschungsergebnisse, der Einsatz zum Schutz von Natur und Landschaft.
- die Weitergabe botanischen Wissens

Die AG Geobotanik ist offen für jede/n, die/der sich für die Pflanzenwelt interessiert, unabhängig vom Kenntnisstand.



Gemeinsame Aktivitäten / Öffentlichkeitsarbeit

Wir führen gemeinsame **Exkursionen** in allen Teilen des Landes durch, treffen uns einmal im Jahr zu einem Kartierwochenende und zudem zu den „Fernwehkolloquien“ im Winter. Neben dem Fachlichen kommt dabei auch der gesellige Austausch nicht zu kurz.

Die Aktivitäten der AG Geobotanik sind i.A. auf „Fortgeschrittene“ ausgerichtet, gerade die Exkursionen bieten aber auch Gelegenheit für „Einsteiger“, die Kenntnisse aufzufrischen, das Interesse zu vertiefen und/oder einfach mal Botanik zu „schnuppern“. Einzelne Veranstaltungen sollen auch speziell Naturfreunde ohne große Grundkenntnisse sowie Familien und Touristen ansprechen. Die Teilnahme ist auch für Nicht-Mitglieder offen.



Das Herzstück der AG: die Kartierprojekte

Viele Mitglieder beteiligen sich an der floristischen Kartierung in Schleswig-Holstein. Die Daten werden in das Datenbankformat WINART oder online in „Flora SH & HH Internetplattform“ eingegeben, fließen damit auch in landes- und auch bundesweite Datenbanken ein und werden u. a. für Naturschutzprojekte, die Erarbeitung von Roten Listen und Planungen genutzt, um den Schutz der Flora zu verbessern. Neu ist die Kartierapp „Flora SH & HH“, welche die mobile Dateneingabe ermöglicht. Entsprechendes gibt es für die Pilze mit den Datenbanken MYKIS (Landes-Datenbank) und Pilze Deutschlands.

● Gefäßpflanzen
Ansprechpartnerin Dr. Katrin Romahn,
katrinromahn@yahoo.de

● Moose & Flechten
Ansprechpartner Dr. Christian Dolnik,
cdolnik@ecology.uni-kiel.de

● Pilze
Ansprechpartner Matthias Lüderitz,
matthias.luederitz@gmx.de

● Junge Botaniker (Jubos)
Ansprechpartner Philipp Meinecke,
philipp.meinecke@posteo.de
Kreis- oder Stadtkartierungen gibt es z.B. in den Kreisen Plön (Nord-Teil), Nordfriesland (Husum), Steinburg, Pinneberg, Altkreis Eckernförde und Lübeck.

Christian-Albrechts-Universität
Inst. für Ökosystemforschung
Olshausenstr. 75
D 24118 Kiel
Tel. 0431/880-1214
info@ag-geobotanik.de

www.ag-geobotanik.de
Vors. Dr. Erik Christensen
Ehrevors. Prof. Dr. Klaus Dierßen