



### Exkursionsprogramm 2023 ab Mai

In diesem Jahr hat sich Ursula Hillebrand bereiterklärt, die Organisation der Exkursionen (ohne Wochenendexkursionen) zu übernehmen. Ich sage ihr ein herzlichen „Dankeschön“ dafür. So werden wir (EC & Ursula) diesen einführenden Text gemeinsam unterschreiben. Nachfragen richte man bitte an Ursula Hillebrand (ursula.hillebrand@gmx.net).

Wie in den Vorjahren wollen wir auch gerne wieder ein kleines Angebot für allgemein Interessierte und Einsteiger bereithalten und auch besonders kennzeichnen (siehe das \*\*-Zeichen). Angesichts der auch in diesem Jahr stattfindenden Zertifizierungskurse für Artenkenntnis, organisiert durch das BNUR, sollen das auch Angebote der AG Geobotanik zu diesem Zweck, hier bezogen auf den Bronzekurs, sein.

**Diesmal werden erneut Exkursionen aus der Reihe „Naturschutz und Geobotanik in der Praxis“ angeboten:** Diese Exkursionen sind für den Austausch unter Praktiker:innen und Naturschutzinteressierten gedacht. Der Schwerpunkt liegt auf praktischem Natur- und Artenschutz und nicht so sehr auf floristischen Feinheiten. Das Ziel ist, praktische Erfahrung im Naturschutzmanagement und geobotanisches Wissen zusammenzubringen.

Informationen über die Arbeitsgemeinschaft für Botanik im Heimatverband für den Kreis Steinburg e.V. findet man auf der Internetseite [www.botanik-steinburg.com](http://www.botanik-steinburg.com), über die AG Mykologie unter [www.pilze-schleswig-holstein.de](http://www.pilze-schleswig-holstein.de). Verweisen möchten wir außerdem auf das Exkursionsprogramm des **Botanischen Vereins zu Hamburg**, das unter [www.botanischerverein.de](http://www.botanischerverein.de) zu finden ist. Die Exkursionen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern können unter [www.geobotanik-mv.de](http://www.geobotanik-mv.de) aufgerufen werden. Unser eigenes Exkursionsprogramm sowie weitere Informationen zur AG Geobotanik sind auch auf unserer Homepage im Internet unter [www.ag-geobotanik.de](http://www.ag-geobotanik.de) abrufbar.

Die Teilnahme an Exkursionen erfolgt **immer auf eigene Gefahr!**  
Alle Exkursionen stehen unter dem Vorhalt der jeweils aktuellen Corona-Beschränkungen.

Wir wünschen für alle Exkursionen viele interessierte Teilnehmer/innen, gutes Wetter und viel Freude beim gemeinsamen Botanisieren, vor allem aber, dass sie tatsächlich stattfinden können!

Ihr/Ihre  
Euer/Eure

Erik Christensen  
erik.christensen(at)gmx.de

Ursula Hillebrand  
ursula.hillebrand(at)gmx.net

### Exkursionsprogramm 2023 der AG Geobotanik in SH & HH

\*\* speziell für Einsteiger und allgemein Interessierte

Tag Datum Uhrzeit	Treffpunkt	Inhalt der Exkursion
Samstag, 27.05.23, 10.00 Uhr	Ecke Grüner Weg/ Schobüller Weg	Floristische Erfassung der Stadt Husum: Stadtteil Hockensbüll Ansprechpartner: Gregor Stolley <a href="mailto:gstolley(at)web.de">gstolley(at)web.de</a>
Samstag, 27.05.23 09.30 Uhr	Am Ende der Straße „Dampfpfeife“ in Lübeck – Kücknitz:	Kartierung der Langrehmenkoppel, einem Trockenra- sen im Naturschutzgebiet Dummersdorfer Ufer Ansprechpartnerin: Ursula Hillebrand <a href="mailto:ursula.hillebrand(at)gmx.net">ursula.hillebrand(at)gmx.net</a>
Mittwoch, 31.05.23, 17.00 Uhr	NSG-Zugang (NABU- Schild), Heikendorfer Weg, Mönkeberg, Hal- testelle der Linien 14/15 oder 119/120 (Gänsekrug)	**Exkursion in das NSG „Mönkeberger See“, Dauer ca. 2 h; Die Exkursion findet in Kooperation mit dem NABU Kiel statt. Für Einsteiger:innen Referent: Erik Christensen <a href="mailto:erik.christensen(at)gmx.de">erik.christensen(at)gmx.de</a>
Samstag, 03.06.23, 10.00 Uhr	Ecke Alte Landstraße / Beeken	Floristische Kartierung der Stadt Husum: Glücksthal und Hockensbüllsfeld Ansprechpartner: Gregor Stolley <a href="mailto:gstolley(at)web.de">gstolley(at)web.de</a>
Samstag, 03.06.23, 10.30 Uhr	Strandparkplatz Aschauhof an der Lan- desstraße L285 (54.4516983539639, 9.929577655850798)	Exkursion nach Aschau an die Eckenförder Bucht; Ziel sind verschiedene Strand- und Küstenlebens- räume der Ostsee; Dauer ca. 4 – 5 h Leitung: Katrin Fabricius und Heiko Grell Ansprechpartnerin: <a href="mailto:katrin.fabricius(at)web.de">katrin.fabricius(at)web.de</a>
Sonntag, 11.06.23, 09.30 Uhr 09.45 Uhr	1. Treffpunkt: Am Parkplatz „Alte Förste- rei“ an der B 77 2. Treffpunkt: An der Förstereibrücke an der Rantzau	Familienvormittag mit Vera e.V. an der Rantzau im Holsteiner Wald. Dieser Vormittag eignet sich besonders gut für Fami- lien mit Kindern jeglichen Alters. Wir untersuchen die Rantzau, das Grünland und Quellen am Niederungsrand. Im Anschluss planen wir ein Picknick, zu dem Jede/r etwas mitbringen darf; 15 Minuten Fußweg durch den Wald zum Exkursions- gebiet. Leitung: Jens Billerbeck, Cordelia Triebstein. <b>Bei schlechtem Wetter verschieben wir die Veranstal- tung</b> Ansprechpartnerin: <a href="mailto:ctriebstein(at)gmx.de">ctriebstein(at)gmx.de</a>
Sonntag, 11.06.23		AG Mykologie: Selenter See Ansprechpartnerin: Maren Kamke <a href="mailto:kontakt(at)pilzmaus.de">kontakt(at)pilzmaus.de</a>
Freitag, 16.06.23 13.30 Uhr	An der Störbrücke in Wittenbergen, dann gemeinsame Weiter- fahrt mit dem PKW	Besuch des geplanten Ökokontos der GESA eG bei Moordorf Überwiegend einfaches Gelände Leitung: Cordelia Triebstein: <a href="mailto:ctriebstein(at)gmx.de">ctriebstein(at)gmx.de</a>
Sonntag, 25.06.23,	Am Schöpfwerk Win- seldorf	Grünland und Braunkehlchen in der Störniederung bei Winseldorf;

14.00		Einfaches Gelände, botanische Laufstrecke gering Gemeinsame Exkursion mit der GESA eG und dem NABU Leitung: Jochachim Kock (NABU), Cordelia Triebstein Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Mittwoch, 28.06.23, 17.00 Uhr	Geschwister-Scholl-Str. Bushaltestelle Linie 31	**NSG Tröndelsee Für Einsteiger:innen, Dauer ca. 2 h Leitung: Erik Christensen ( <a href="mailto:erik.christensen(at)gmx.de">erik.christensen(at)gmx.de</a> ) & Erich Struck
Samstag, 01.07.23, 10.30 Uhr	Am Rand der Straße „Am Fischteich“ zwischen Springhoe und Mühlenbarbek	Grünland und Beinbrech-Biotop in der Nähe der Fischteiche bei Springhoe. Gemeinsame Exkursion mit der GESA eG und dem NABU Itzehoe. Zum Teil schwieriges Gelände, längere Laufstrecke; Gemeinsame Exkursion mit der GESA eG und dem NABU Leitung: Joachim Kock (NABU), Cordelia Triebstein Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Samstag, 01.07.23 und Sonntag, 02.07.23 Jeweils 10.00 – ca. 17.00 Uhr	Parkplatz am Hirtenbergweg in der Hansestadt Lübeck: 53.91803, 10.84938	Wochenendexkursion ins NSG Dummersdorfer Ufer in der Hansestadt Lübeck: Es ist an beiden Tagen geplant, insbesondere die Offenflächen des zentralen Naturschutzgebietes rund um die Ballastberge und den Silkteich sowie angrenzende Wiesen und Wälder zu kartieren. Ziel ist eine möglichst vollständige Vegetationsaufnahme dieser Flächen. Samstag Nachmittag wird vom Veranstalter Kaffee und Kuchen in der Naturschutzstation des Landschaftspflegevereins am Resebergweg angeboten. Für Samstag Abend wird für alle Interessierten ein Tisch in einem Restaurant für ein gemütliches Beisammensein reserviert. Veranstalter: Landschaftspflegeverein Dummersdorfer Ufer Ansprechpartnerin: Jessica Richter: <a href="mailto:jessica.richter@posteo.de">jessica.richter@posteo.de</a>
Mittwoch, 05.07.23, 17.00 Uhr	Bushaltestelle Linie 15, Endstation Am Heidberg	** Botanische Grundkenntnisse: Heikendorf: Auch wenn diese „Feierabend-Exkursion“ ausdrücklich eine Hilfe zur Vorbereitung auf die BNUR-Zertifizierung der Artenkenntnis (Bronze/Silber) sein soll, soll sie doch vor allem die Freude an der Botanik wecken oder noch steigern. Für Einsteiger:innen, Dauer 2 h Leitung Erik Christensen, <a href="mailto:erik.christensen(at)gmx.de">erik.christensen(at)gmx.de</a>
Samstag, 08.07.23, 10.00 Uhr	Birkenweg 23 (vor dem Kindergarten), 23826 Bark; UMT-Koordinaten (DIGITALER ATLAS NORD /GEOPORTAL): Treffpunkt: 576.642 : 5.974.287;	Es sollen Flächen im Naturschutzgebiet Barker Heide im Kreis Segeberg aufgesucht werden, die durch Schafbeweidung ausgemagert werden. Hier soll kartiert und diskutiert werden, ob es sich bei den Flächen noch um mesophiles Grünland oder schon um Magerrasen, Sandheiden oder Borstgrasrasen handelt. Einige dieser Flächen wurden bereits im Rahmen von FFH-Monitoring bzw. durch das LfU kartiert mit

	Erste Exkursionsfläche (dort werden auch die Autos abgestellt): 576.075 : 5.974.201	unterschiedlichen Ergebnissen bei den verschiedenen Kartierungsdurchgängen. Zudem sollen kartierte Festuca rubra Bestände dahingehend überprüft werden, ob es sich vielleicht um Festuca ovina Bestände handelt. Es wäre deswegen wünschenswert, dass auch geübte Botaniker:innen an dieser Exkursion teilnehmen. Es sollen zudem die derzeitigen Pflegemethoden, ihre Wirkung und mögliche Verbesserungsmaßnahmen erörtert werden. Die Exkursion ist von 10.00 – 16.00 Uhr geplant, kann aber auch bereits vorher verlassen werden; Es besteht keine Möglichkeit zur Einkehr; Bitte vorher anmelden, damit vorab eine kurze fachliche Einführung versendet werden kann; Ansprechpartner: Dr. Heinz Baumgarten: heinz.baumgarten(at)hamburg.de
Sonntag, 09.07.23 09.30 Uhr	An der Kreuzung der Straßen Seekamp, Seekrug und am Sonnenberg: 53°48'07.6"N 10°43'48.4"E 53.802096, 10.730107	Kartierung von Trockenrasen und Binnendünen im Naturschutzgebiet Grönauer Heide im Süden der Hansestadt Lübeck Ansprechpartnerin: Ursula Hillebrand <a href="mailto:ursula.hillebrand(at)gmx.net">ursula.hillebrand(at)gmx.net</a>
Sonntag, 09.07.23		AG Mykologie: Wahlsdorfer Holz Ansprechpartnerin: Dagmar Detloff-Scheff : d.detloff-scheff(at)gmx.de
Sonntag, 30.07.23, 14.00 Uhr		<b>Veranstaltungsreihe Naturschutz und Geobotanik in der Praxis:</b> Grünanlagen in Bad Oldesloe: Es werden voraussichtlich drei verschiedene Flächen angefahren, die als Insektenschutzflächen nach einem neuen Mähkonzept von der Stadt Bad Oldesloe gepflegt werden. (siehe <a href="https://www.badoldesloe.de/Politik-und-Verwaltung/Umwelt/Insektenschutzfl%C3%a4cgeb/">https://www.badoldesloe.de/Politik-und-Verwaltung/Umwelt/Insektenschutzfl%C3%a4cgeb/</a> ) Die im Rasen vorhandenen Pflanzen sollen durch das neue Management gefördert und offene Flächen für neue Arten gewonnen werden. Es handelt sich bei den Flächen um eine Grünanlage in einem relativ neuen Wohngebiet und um eine Streuobstwiese und um einen denkmalgeschützten Friedhof. Anmeldung und Anforderung des genauen Plans per mail: eku.graeber(at)t-online;
Sonntag, 06.08.23, 09.00 Uhr	Landwirtschaftsschule Itzehoe, Botanikraum	Das Alsengelände in Itzehoe Leitung: Werner Jansen Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Samstag, 12.08.23, 13.00 Uhr	Landwirtschaftsschule Itzehoe, Botanikraum	Elbufer zwischen Brokdorf und Sankt Margarethen Einfaches Gelände Leitung: Werner Jansen Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de

Samstag, 12.08.23, 10.45 Uhr	Historische Insel, Zum Südstrand 1, 25826 St. Peter-Ording (passend zur Zugankunft in St. Peter Süd um 10.23 Uhr)	Dünen(-Täler) und Vorland in St. Peter-Ording (NF); Leitung: Sabine Gettner (s.gettner(at)schutzstation-wattenmeer.de) + Dr. Annkatrin Weber.
Sonntag, 13.08.2023, 13.00 Uhr	Falkensteiner Strand: Deichweg, 24159 Kiel / Ecke Str. Falkensteiner Strand vor dem runden Toilettenhäuschen	JuBo Exkursion: Strandvegetation und Biotoptypen Leitung: Nada Zantout: zantout_nada(at)hotmail.com
Samstag, 19.08.23, 09.00 Uhr	Parkplatz Grünberg: Anfahrt L 165 (Verlängerung der B 502, Schönberg-Lütjenburg), an der Kreuzung Hohenfelde-Strand zum Strand abbiegen	Floristische Kartierung Kreis Plön: Strand Grünberg Leitung: Erik Christensen Erik.christensen(at)gmx.de
Sonntag, 20.08.23, 09.00 Uhr 09.30 Uhr	1. Treffpunkt: Landwirtschaftsschule Itzehoe 2. Treffpunkt: Parkplatz am Störsperrwerk	Elbufer zwischen Brokdorf und Wewelsfleth Einfaches Gelände Leitung: Werner Jansen Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Sonntag, 20.08.23		AG Mykologie: Tarbeker Moor Ansprechpartnerin: Maren Kamke: kontakt(at)pilzmaus.de
Samstag, 02.09.23, 10.00 Uhr	Parkplatz Sportboothafen Haseldorf (53,634915°N, 9,571925°E)	Moose und Flechten: Elbvorland Twielenflether Sand und Schotenfleth; Pl: 2323/3 Ansprechpartner: Christian Wagner-Ahlfs wagnerahlfs(at)gmail.com
Samstag, 02.09.23, 10.00 – 14.00 Uhr	Gemeindehaus KG Schönwalde, Jahnweg 2, 23744 Schönwalde, Bitte bei Katrin Romahn anmelden	<b>Veranstaltungsreihe „Naturschutz und Geobotanik in der Praxis:</b> Schutz der Artenvielfalt auf Ländereien der Kirchengemeinde Schönwalde: In der KG Schönwalde werden die kircheneigenen Ländereien unter der Maßgabe des Natur- und Artenbewirtschaftet, um einen Beitrag zur Erhaltung der Schöpfung zu leisten. Hierfür wurde eine ökologische Bestandsaufnahme der Flächen durchgeführt. Wir besichtigen den Naturerlebnisraum Schönwalde, extensiv beweidete Grünlandflächen, Ökokontoflächen uvm. und tauschen uns über Entwicklung, Pflege und Nutzung aus. Leitung: Katrin Romahn
Sonntag, 10.09.23		AG Mykologie: FraDiv Bungsberg ( FraDiv = Forschungsprojekt Eschentriebsterben an der CAU Kiel) Ansprechpartner: Matthias Lüderitz matthias.luederitz(at)gmx.de

Donnerstag – Sonntag, 05.10. – 08.10.23 13.00 Uhr	Fähranleger Rixwarf	Moose und Flechten: Kartiertreffen Hallig Langeness, TK 1317/2_3_4 Ansprechpartner: Christian Wagner-Ahlfs wagnerahlfs(at)gmail.com
Dienstag – Sonntag 10.10. – 15.10.23		AG Mykologie: 49. Pilzkundliche Arbeitstagung in Mölln Ansprechpartnerin: Maren Kamke kontakt(at)pilzmaus.de
Sonntag, 22.10.23		AG Mykologie: NSG Rothsteinsmoor Ansprechpartner: Vivien Hauser <a href="mailto:pilzprinzessin(at)googlemail.com">pilzprinzessin(at)googlemail.com</a> und Sönke Lettau soenke.lettau(at)gmx.de
Samstag, 11.11.23		AG Mykologie: Eichhof Ansprechpartnerin: Vivien Hauser <a href="mailto:pilzprinzessin(at)googlemail.com">pilzprinzessin(at)googlemail.com</a>
Sonntag, 12.11.23		AG Mykologie: Wulfen/ Fehmarn Ansprechpartnerin: Matthias Lüderitz matthias.lue- deritz(at)gmx.de
Sonntag, 26.11.23		AG Mykologie: Beltringharder Koog Ansprechpartnerin: Maren Kamke kontakt(at)pilzmaus.de

### Programm Flechten & Moose

Der Arbeitskreis Lichenologie hat sich der Erforschung der Flechtenflora Schleswig-Holsteins verschrieben. Schwerpunkt ist zurzeit die erste landesweite Kartierung von Flechten in Schleswig-Holstein mit dem Ziel bis 2025 einen Verbreitungsatlas vorzubereiten und Daten für die Überarbeitung der Roten Liste zu erfassen. Es werden jährlich mehrere Tagesexkursionen und ein Kartierwochenende durchgeführt. Die Daten werden als Punktdaten erfasst, um später Aussagen zur Beständigkeit von Vorkommen zu ermöglichen. Interessierte und Einsteiger sind jederzeit willkommen. Wir freuen uns auch über Fundmeldungen von lichenologisch versierten Urlaubsgästen in Schleswig-Holstein. Seit einigen Jahren finden die Flechten-Exkursionen gemeinsam mit den Moos-Exkursionen statt. Zur Planung und Bildung von Fahrgemeinschaften melden sich Interessierte bitte bei Christian Dolnik ([cdolnik@ecology.uni-kiel.de](mailto:cdolnik@ecology.uni-kiel.de)).

Christian Dolnik, Patrick Neumann, Christian Wagner-Ahlfs

### Exkursionen der AG Mykologie 2023

Alle mykologisch Interessierten sind recht herzlich zu unseren Veranstaltungen eingeladen. Es werden pro Exkursionstag 1 oder 2 interessante Gebiete mit besonderen Biotopen kartiert. Der Treffpunkt bei den Exkursionen ist jeweils um 10.00 Uhr am angegebenen Ort. Zu den Details siehe <https://www.pilze-schleswig-holstein.de/>

Mitzubringen sind:

Wetterfeste Kleidung; Gummistiefel; Picknick-Verpflegung; Lupe; Pilz- bzw. Erfassungslisten (falls vorhanden); Karten... und vor allem Lust und Freude an der Materie!

#### Anmerkungen:

- Zu allen Terminen kann Frischmaterial zu Bestimmungsübungen mitgebracht werden.
- Kurzfristige Programmänderungen sind möglich

### Floristische Erfassung der Stadt Husum

Ziel dieser Exkursionen ist es Daten für eine noch zu schreibende Flora der Stadt Husum (Nordsee) zu erheben und zu sammeln. Alle Ergebnisse sollten daher dem Anbieter zugeleitet werden.

**Achtung!!! Für alle Exkursionen gilt: Es ist unbedingt eine 10fach vergrößernde Lupe mitzubringen!!!** (Wenn vorhanden, darf es natürlich auch eine stärkere Vergrößerung sein).

Anbieter: Diplom-Biologe Gregor Stolley: [gstolley\(at\)web.de](mailto:gstolley@web.de)

Unter folgender Internetadresse lässt sich ein Stadtplan Husums einsehen (man kann Straßennamen und Einrichtungen, z. B. Kirchlein am Meer, eingeben):

<https://www.unser-stadtplan.de/stadtplan/husum/kartenstartpunkt/stadtplan-husum.map>  
oder/und: <http://husum.onlineplan.info/>

### **Junge Botaniker\*innen in Schleswig-Holstein und Hamburg ("JuBo SH")**

Uns gibt es seit Februar 2017 und wir sind mittlerweile bereits über 100 junge Menschen in Schleswig-Holstein und Hamburg, die Lust haben, in ihrer Freizeit gemeinsam die Pflanzenwelt der Region zu entdecken. Wir sind Studierende, Berufsanfänger\*innen, Naturschützer\*innen und junge Wissenschaftler\*innen. Natürlich sind auch Schüler\*innen bei uns herzlich willkommen!

Durch regelmäßige und spontane gemeinsame Exkursionen und Bestimmungstreffen wollen wir gemeinsam unsere botanische Artenkenntnis erweitern, spannende Gebiete in und um Schleswig-Holstein kennenlernen, Lebensräume verstehen lernen, viele tolle Menschen treffen und jede Menge Spaß zusammen haben. Dabei spielt es keine Rolle, wer wie viele Vorkenntnisse mitbringt. Alle werden viel lernen und entdecken können. Wir wollen uns gegenseitig die Pflanzenwelt näherbringen und regelmäßig greifen wir auch auf Experten und „Alte Hasen“ zurück. Wir haben meistens eine regelmäßige Exkursion im Monat (immer der 2. Sonntag, meist ab 13 Uhr), aber dazu kommen ggf. noch spontane Aktivitäten je nach Lust und Laune. Jeder kann seine Ideen und Interessen einbringen. **Wichtig: Es finden nicht notwendigerweise alle in diesem Programm angegebenen Exkursionstermine statt.**

Online findest du uns unter [www.ag-geobotanik.de/junge-botaniker.html](http://www.ag-geobotanik.de/junge-botaniker.html), außerdem erreichst du uns per Mail an [jubo@ag-geobotanik.de](mailto:jubo@ag-geobotanik.de).

Wir verabreden uns und planen über einen [Mailverteiler:jubo-sh@lists.posteo.de](mailto:jubo-sh@lists.posteo.de). Eintragen kannst du dich hier: <https://lists.posteo.de/listinfo/jubo-sh>. Bis bald!