



Exkursionsprogramm 2024

Hier findet Ihr das Exkursionsprogramm der AG Geobotanik SH für das Jahr 2024.

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 diese Angebote der AG Geobotanik auf den Bronzekurs einstimmen.

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 Ihr auf der Internetseite www.botanik-steinburg.com, über die AG Mykologie unter www.pilze-schleswig-holstein.de. Verweisen möchten wir außerdem auf das Exkursionsprogramm des **Botanischen Vereins zu Hamburg**, das unter www.botanischerverein.de zu finden ist. Die Exkursionen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern können unter 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 abrufbar.

Die Teilnahme an Exkursionen erfolgt **immer auf eigene Gefahr!**

Ich wünsche allen Exkursionen viele interessierte Teilnehmer/innen, gutes Wetter und viel Freude beim gemeinsamen Botanisieren!

Ihre / Eure

Ursula Hillebrand
[ursula.hillebrand\(at\)gmx.net](mailto:ursula.hillebrand(at)gmx.net)

Exkursionsprogramm 2024 der AG Geobotanik in SH & HH

** speziell für Einsteiger und allgemein Interessierte

Tag, Datum, Uhrzeit	Treffpunkt	Inhalt der Exkursion
Samstag, 09.03.2024 10.00 Uhr	Kreuzung Rundhofer Chaussee/Ziegeleiweg, 54,727363°N, 9,841939°E, 24395 Stangenheck	Wälder um Gut Rundhof (SL, TK 1225/3) Moose und Flechten Leitung: Christian Dolnik (cdolnik(at)ecology.uni-kiel.de)
Samstag, 16.03.2024 10.00 Uhr	Kiel, Alexandraplatz vor der Universitätsbuchhandlung Brunswiker + Reuter	Frühjahrsblüher in Kiel Ansprechpartner: Gregor Stolley (gstolley(at)web.de)
Samstag, 23.03.2024 14.00 – 17.00 Uhr	Ökologiezentrum der CAU, Ohlshausenstraße 75, 24098 Kiel (1. Stock, links)	Wintertreffen AG Mykologie Vortrag: Sachstand und besondere Pilzfunde 2023 im Rahmen des FraDiv Projektes; Sachstand Systematische Kartierung SH („rote Punkte)
Samstag, 30.03.2024 10.00 Uhr	Husum, vor dem Haupttor des Ostfriedhofs (gegenüber dem Hallenschwimmbad) in der Flensburger Chaussee	Floristische Erfassung der Stadt Husum: Vorgezogener Osterspaziergang durch die Blumenwelt Husums Ansprechpartner: Gregor Stolley (gstolley(at)web.de)
Samstag, 06.04.2024 10:00 Uhr	Parkplatz Schloss Rantzau, 25355 Barmstedt	Barmstedt mit Schloßpark Rantzau und Wald Voßloch (PI, TK 2224/1&2), Moose und Flechten Leitung: Christian Dolnik (cdolnik(at)ecology.uni-kiel.de)
Sonntag, 07.04.24, 11 Uhr	Schranke am Südenende des NSG „Fernsichtweg“/Ecke „Rastorfer Mühle“ (Bahnhof Raisdorf 1,5 km entfernt)	JuBo Exkursion Altarm der Schwentine: Frühblüher der Hangwälder Ansprechpartner: Malte Wenzel: https://goo.gl/maps/Dthtx1fFU4fXSUeUA malte.wenzel(at)posteo.de
Sonntag, 14.04.24, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe	Flora der Stadt Itzehoe Leitung: Werner Jansen Einfaches Gelände Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Samstag, 20.04.24 14 Uhr		Flora von Bad Oldesloe – Der Kneeden im Frühjahr: Wir kartieren verschiedene Biotope im Wald, in angrenzenden Röhrichten und Bachschluchten. Anmeldung und Anfrage für den Treffpunkt an Ulrike Graeber: eku.graeber(at)t-online.de Die Oldesloer Biotopgruppe trifft sich immer Freitag-nachmittag, wer einmal mitgehen möchte: Bitte bei Ulrike Graeber melden.
Samstag, 20.04.2024, 9:00 - ca. 13 Uhr	Hohenfelde, Parkplatz Strand Grünberg	Floristische Kartierung Kreis Plön: Anfahrt L165 (Verlängerung der B502, Schönberg-Lütjenburg), an der Kreuzung Hohenfelde zum Strand abbiegen. Leitung: Erik Christensen (erik.christensen(at)gmx.de).
26.04.24 – 28.04.24		City Nature Challenge, AG Mykologie: Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-

		schleswig-holstein.de/
Samstag, 27.04.24, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe	Flora der Stadt Itzehoe Leitung: Werner Jansen Einfaches Gelände Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Sonntag, 28.04.2024		Statstedt (Kreis Rendsburg-Eckernförde; AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Samstag, 04.05.24, 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. z. Teil schwieriges Gelände, längere Laufstrecke; Fortsetzung der Exkursion von 2023 Leitung: Cornelia Preperna, Joachim Kock (NABU IZ), Cordelia Triebstein Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Sonntag, 05.05.24, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe	Das Alsengelände in Itzehoe Leitung: Werner Jansen Überwiegend einfaches Gelände Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Sonntag, 05.05.24, 10.00 Uhr	NSG Zugang (NABU-Schild), Hei- kendorfer Weg, Haltestelle der Linien 14/15 (Gänsekrug), Mönkeberg	Öffentliche Exkursion zum Mönkeberger See für den NABU (stadtnahe Aufforstungen, ruderales Säume, Ausdauerungsfähigkeit Roter Liste-Arten, halboffene Weidelandschaft, Neophytenproblematik) Leitung: Ulrich Mierwald mierwald(at)kifl.de AG-Mitglieder sind herzlich willkommen
Samstag, 11.05.24, 10.00 Uhr	Rendsburger Landstraße 355, Kiel-Russee, Buslinie 61/62; Parkmöglichkeiten bei Lidl	Floristische Exkursion durch einen naturnahen Pri- vatgarten – 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Pflege zu einem artenreichen Naturgarten Leitung: Ulrich Mierwald Ansprechpartner: mierwald(at)kifl.de Vorherige Anmeldung erbeten
Sonntag, 12.05.24, 13 Uhr		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Samstag, 18.05.24, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe	Flora der Stadt Itzehoe Leitung: Werner Jansen Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Samstag, 18.05.2024, 09.30 Uhr	Lübeck, Einmündung Falkenhusener Weg in Ratzeburger Allee, 53°49'59.3"N 10°43'01.6"E	Kartierung von naturschutzrechtlichen Kompensati- onsflächen: Feenwiese, Extensives Weidegrünland Leitung: Bettina Faaß Anmeldungen bitte an: ursula.hillebrand(at)gmx.net
Sonntag, 19.05.2024 09.30 Uhr	Lübeck, Straße Langjohrd, 53°48'40.1"N 10°36'47.3"E	Kartierung von strukturreichen Flächen mit südex- ponierten Hängen, aufgelassenem Feuchtgrünland und Feuchtwaldsukzession, u.a. Orchideenstandorte Leitung: Bettina Faaß Anmeldungen bitte an : ursula.hillebrand(at)gmx.net
Montag,	Lübeck, Einmündung	Kartierung von naturschutzrechtlichen Kompensati-

20.05.2024, 09.30 Uhr	Falkenhusener Weg in Ratzeburger Allee, 53°49'59.3"N 10°43'01.6"E	onsflächen: Feuchtgrünland, Feuchtbrachen, halboffene Sukzessionsflächen, Fließgewässer Leitung: Bettina Faaß Anmeldungen bitte an: ursula.hillebrand(at)gmx.net
Samstag, 25.05.2024 10.30 Uhr	Treffpunkt: Parkplatz in Hohwacht, Ecke Am Buchholz/Krähenholt (gebührenpflichtig); 54°19'07.1"N 10°40'31.8"E	Küstenbiotope zwischen Hohwacht und Sehendorf Leitung: Heiko Grell, Katrin Fabricius Ansprechpartnerin: katrin.fabricius(at)web.de
Sonntag, 26.05.24, 9:30 Uhr	Treffpunkt: Brücke über die Rantzau bei Winseldorf (Mühlenweg / Hauptstraße). Dann gemeinsame Weiterfahrt mit dem PKW oder Fahrrad.	Neue Sommerweide von Vera e.V. zwischen Winseldorf und Kollmoor. Bestandsaufnahme des bislang gemähten Feuchtgrünlandes im Rantzautal vor Beginn der Beweidung. Z. Teil schwieriges Gelände, längere Laufstrecke Leitung: Cordelia Triebstein Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Sonntag, 26.05.24 10:00 Uhr	Besucherparkplatz am Wikinger- Museum Haithabu Großer Parkplatz in Haddeby, südlich der B76 (NICHT an der Kirche)	Botanisch-landschaftsgeschichtliche Wanderung um das Haddebyer Noor (ganztägig, Strecke ca. 6.6 km mit Picknickpause) Leitung: Ulrich Mierwald Ansprechpartner: mierwald(at)kifl.de
Sonntag, 26.05.2024		Pastoratswald Hohenfelde, AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Montag, 27.05.2024, 17.00-ca. 19 Uhr	Kiel, Geschwister-Scholl-Str.	**NSG Tröndelsee, Kiel. Bushaltestelle Linie 31, Leitung Erik Christensen (erik.christensen(at)gmx.de), Erich Struck & Annette Hinz Für Einsteiger/innen und allgemein Interessierte.
Sonntag, 02.06.24, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe	Flora der Stadt Itzehoe Leitung: Werner Jansen Einfaches Gelände Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Montag, 03.06.2024, 17.00-ca. 19 Uhr	Mönkeberg Heikendorfer Weg, NSG-Zugang (NABU-Schild)	** Exkursion in das NSG „Mönkeberger See“. Treffpunkt: Haltestelle der Linien 100/101 (Gänsekrug). Leitung: Erik Christensen(erik.christensen(at)gmx.de). Die Exkursion findet in Kooperation mit dem NABU Kiel statt. Für Einsteiger/innen und allgemein Interessierte.
Sonntag, 09.06.24, 13 Uhr		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Sonntag, 09.06.24, 10:30 Uhr	Treffpunkt in Breitenberg, bei Spieckers Rast (Dorfstraße 2, Moordorf) im Spiekerweg. Dann gemeinsame Weiterfahrt mit dem PKW oder Fahrrad.	Ökokonto der GESA eG bei Moordorf. Gemeinsame Exkursion mit der GESA eG und dem NABU. Leitung: Cornelia Preper nau, Joachim Kock (NABU Itzehoe), Helmut Dürnberg (NABU Elmshorn), Cordelia Triebstein. Überwiegend einfaches Gelände;

		Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Dienstag, 11.06.2024 17.00-ca. 19 Uhr	Kiel, Schönberger Straße, Wellingdorf- Schwentine	**Botanische Grundkenntnisse: Schwentine-Wanderweg. Treffpunkt unterhalb der Schwentine-Hochbrücke. Diese „Feierabend-Exkursion“ soll bei allen die Freude an der Botanik wecken oder noch steigern. Man kann sie auch als Hilfe zur Vorbereitung auf die BNUR-Zertifizierung der Artenkenntnis (Bronze/Silber) nutzen. -- Leitung Erik Christensen (erik.christensen(at)gmx.de). Für Einsteiger/innen und allgemein Interessierte.
Sonntag, 16.06.2024, 09.30 Uhr	Lübeck: Treffpunkt wird bei Anmeldung bekannt gegeben;	Kartierung von naturschutzrechtlichen Kompensationsflächen: Feuchtgrünland, Feuchtbrachen, halboffene Sukzessionsflächen, Fließgewässer; Weiterführung der Kartierung vom 20.05.2024 Leitung: Bettina Faaß Anmeldungen bitte an: ursula.hillebrand(at)gmx.net
Sonntag, 23.06.2024		Lütjensee / Bothkamp: AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Samstag, 06.07.2024 14 Uhr		Flora von Bad Oldesloe – Der Oldesloer Kurpark: Wir werden die verschiedenen Biotope im Kurpark kartieren, u.a. auch an Salzstellen. Außerdem ist es die Blütezeit der Breitblättrigen Glockenblume, die noch mehrere Flächen im Kurpark besiedelt. Anmeldung und Anfrage für den Treffpunkt an Ulrike Graeber: eku.graeber(at)t-online.de
Sonntag, 14.07.24, 13 Uhr	Treffpunkt: Im Kühlandweg, 24326 Nehnten auf Höhe der Freiwilligen Feuerwehr. Parkplatz-Koordinaten: 54.121935, 10.374029	JuBo Exkursion Sepeler Kliff, südl. Plöner See – Rundweg mit Trockenrasen, Wald uvm. Ansprechpartnerin: Antonia Lange antonialange104(at)gmail.com
Samstag, 20.07.2024, 10.00 Uhr	Birkenweg 23 (vor dem Kindergarten), 23826 Bark	Exkursion zu Binnendünen und Borstgrasrasen im NSG Barker Heide im Kreis Segeberg. Diese Lebensraumtypen (LRT) stehen zurzeit im Fokus der Bemühungen, die europarechtlichen Verpflichtungen zu erfüllen. In der Barker Heide sind 64 ha Binnendünen mit landesweiter Bedeutung und zahlreiche Borstgrasrasen erfasst. Der größte Teil der Binnendünen ist allerdings mit Wald bestanden und erfüllt nicht die Kriterien für die LRT 2310 (Binnendünen mit Calluna und Genista) und LRT (2330 Binnendünen mit Corynephorus und Agrostis). Ein großer Teil der Borstgrasrasen LRT 6230 ist in einem ungünstigen Erhaltungszustand. Wir werden sowohl LRT in einem günstigen Erhaltungszustand sowie Bereiche, die zu entwickeln oder wiederherzustellen sind, besichtigen. Der Managementplan sieht eine Entfernung von Wald zur Wiederherstellung von Dünen vor. Wir werden die not-

		wendigen Maßnahmen und die Konflikte bei der Waldbeseitigung erörtern. Auch die Grenzen der Datenbasis des Landes werden angesprochen. Die Exkursion findet von 10.00 – 15.00 Uhr statt, kann aber auch bereits vorher verlassen werden; es besteht keine Möglichkeit zur Einkehr. Anmeldungen sind willkommen, aber keine Voraussetzung. Ansprechpartner: Dr. Heinz Baumgarten: heinz.baumgarten(at)hamburg.de; mobil 0175/733.1630
Sonntag, 21.07.2024		Gudendorf AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Dienstag, 23.07.2024, 16.00 Uhr	Lübeck, Einmündung Falkenhusener Weg in Ratzeburger Allee, 53°49'59.3"N 10°43'01.6"E	Kartierung von naturschutzrechtlichen Kompensationsflächen: Feenwiese, Extensives Weidegrünland; Weiterführung der Kartierung vom 16.07.2024 Leitung: Bettina Faaß Anmeldungen bitte an: ursula.hillebrand(at)gmx.net
Sonntag, 11.08.24, 9:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe 2. Treffpunkt 9:45 Uhr Achtern Barg (am Wasserwerk) in Kleve.	Veranstaltungsreihe in Zusammenarbeit mit der AG Geobotanik in Schleswig-Holstein u. Hamburg e.V.: Naturschutz und Geobotanik in der Praxis Moorvernässungen im Herrenmoor bei Kleve (Kreis Steinburg). Wir sehen uns die in diesem Jahr fertiggestellten Maßnahmen an. Stellenweise schwieriges Gelände Leitung: Helge Luthe. Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Samstag, 17.08.24, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe	Elbufer zwischen Brokdorf und Sankt Margarethen Leitung: Werner Jansen Einfaches Gelände Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Samstag, 17.08.2014 9.00-ca. 13.00 Uhr	Klosterforst Preetz, Kronsredder Parkplatz	Floristische Kartierung Kreis Plön: Anfahrt: Preetz Stadtgrenze Richtung Pohnsdorf, L49 vor der Kurve abbiegen in den Kronsredder, am Hof Hörnsee vorbeifahren bis zum Parkplatz Klosterforst. Leitung Erik Christensen (erik.christensen(at)gmx.de).
Sonntag, 18.08.24, 11 Uhr	Treffpunkt Wanderparkplatz 24404 Exhöft https://maps.app.goo.gl/b7r6DxZbL9CY8miy5	JuBo Exkursion Salzwiesen & Auswirkungen der Sturmflut bei Oehe AnsprechpartnerIn: Nada & Chris zantout_nada(at)hotmail.com
Samstag, 24.08.24, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe	Flora der Stadt Itzehoe Leitung: Werner Jansen Einfaches Gelände Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Sonntag, 25.08.2024		Lauerholz AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Dienstag, 27.08.2024	Lübeck, Straße Langjohrd, 53°48'40.1"N 10°36'47.3"E	Wiederholungskartierung von strukturreichen Flächen mit südexponierten Hängen, aufgelassenem

16.00 Uhr		Grünland und Feuchtwaldsukzession, u.a. Leitung: Bettina Faaß Anmeldungen bitte an : ursula.hillebrand(at)gmx.net
Sonntag, 08.09.24, 13 Uhr		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Sonntag, 08.09.24, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule (Botanikraum), Brunnenstraße 45, Itzehoe 2. Treffpunkt 14:00 Uhr am Hafen von Kollmar	Elbufer zwischen Kollmar und dem Krückausperrwerk Leitung: Roland Rosseel Einfaches Gelände Ansprechpartnerin: ctriebstein(at)gmx.de
Sa-So, 14.09.- 15.09.24	Treffpunkt: Samstag Parkplatz Bültsee	JuBo Wochenend-Exkursion Schlei Samstag Bültsee & Jugendherberge Borgwedel; Sonntag Schleiufer mit brackwasserbeeinflusstem Grünland, Wald und Niederung der Holmer Au. Anmeldung: bis 22.03.2024 verbindlich an rebecca.hoffmann(at)mein.gmx
Sonntag, 15.09.2024		Langenlehsten, Kreis Hzgt. Lauenburg, AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Donnerstag, 03.10.2024		Helgoland AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Do – So 03.10.- 06.10.2024 11.00 Uhr	Treffpunkt DJH Jugendherberge Westerland Dikjen Deel, Parkplatz,	Kartierwochenende Moose und Flechten, Sylt-Süd (NF, TK 1115/2&4, 1215/2); Gemeinsame Unterkunft in der Jugendherberge ist möglich (inkl. Vollverpflegung ca. 175 Euro pro Person). Verbindliche Reservierung über Christian Wagner-Ahlfs bis Kontingent erschöpft ist: wagnerahlfs(at)gmail.com
Do – Di, 10.10.24 - 15.10.24		50. pilzkundliche Arbeitstagung in Tarp / Angeln; AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Sonntag, 20.10.2024		Beltringharder Koog AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Samstag, 26.10.2024 10.00 Uhr	Parkplatz Vierthof in 23867 Sülfeld, 53,807074°N, 10,208654°E	Nienwohlder Moor Moose und Flechten (OD, TK 2227/1) Leitung: Christian Dolnik (cdolnik(at)ecology.uni-kiel.de)
Do – So, 24.10.24 – 27.10.2024		Boletus-Tagung in Lindow – Brandenburg AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Samstag,		Eichhof

09.11.2024		AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/
Sonntag, 17.11.2024		Maasholm / Oehe; AG Mykologie; Genauere Infos findet Ihr auf https://www.pilze-schleswig-holstein.de/

Oldesloer Biotopgruppe

Die Oldesloer Biotopgruppe trifft sich immer Freitagnachmittag, wer einmal mitgehen möchte: Bitte bei Ulrike Graeber : eku.graeber(at) t-online.de melden.

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{et}ecology.uni-kiel.de).

Christian Dolnik, Patrick Neumann, Christian Wagner-Ahlfs

Exkursionen der AG Mykologie 2024

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@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.

Online findest du uns unter www.ag-geobotanik.de/junge-botaniker.html, außerdem erreichst du uns per Mail an jubo@ag-geobotanik.de.

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

Arbeitsgemeinschaft für Botanik im Heimatverband für den Kreis Steinburg e.V.

Weitere Geobotanik-Termine gibt es im Botanischen Verein zu Hamburg e.V. (www.botanischerverein.de).

Je nach Zeit und Wetter werden wir spontan zusätzliche Exkursionen bevorzugt an Donnerstag- oder Freitagnachmittagen anbieten. Diese Exkursionen geben wir in einem kleinen E-Mailverteiler bekannt. Für die Aufnahme in diesen Verteiler reicht eine kurze Nachricht.

Die AG bittet bei allen Exkursionen um Anmeldung, da eine Exkursion bei schlechtem Wetter oder sonstigen Widrigkeiten kurzfristig abgesagt werden kann. Lageplananforderung und Informationen zu eventuellen Fahrgemeinschaften bitte bei Cordelia Triebstein anfragen: [ctriebstein\(at\)gmx.de](mailto:ctriebstein(at)gmx.de).

Gäste und botanische AnfängerInnen sind jederzeit herzlich willkommen!

Wichtiger Hinweis: Die Teilnahme erfolgt immer auf eigene Gefahr!