

Dr. Erik Christensen  
AG Geobotanik Schleswig-Holstein & Hamburg e.V.  
erik.christensen@gmx.de  
Tel. 04348-8505

02.03.2022

Liebe Mitglieder der AG Geobotanik,

im Anhang schicke ich

- die Exkursionsliste 2022
- und den Tätigkeitsbericht 2021.

Aktualisierungen der Exkursionsliste findet man auf der Homepage der AG Geobotanik: [www.ag-geobotanik.de](http://www.ag-geobotanik.de).

Ich freue mich, dass wir doch wieder ein interessantes und breites Exkursionsangebot vorlegen können. Der Tätigkeitsbericht 2021 zeigt, welche vielfältigen Aktivitäten der AG Geobotanik es im letzten Jahr gegeben hat, und das trotz aller Corona-Einschränkungen.

Ansonsten habe ich zwei wichtige Mitteilungen:

**Die Jahreshauptversammlung 2022 findet nicht im März statt, sondern wird verschoben, wahrscheinlich in den September 2022.**

**Die zentrale Veranstaltung zum 100-jährigen Jubiläum der AG Geobotanik ist geplant für Fr, 19. August 2022 abends.**

**Am Sa, 20. August, soll dann eine ganztägige Exkursion durchgeführt werden.**

Erneut habe ich die Frage an die Adressaten unserer Briefe: Wenn Sie mit der Umstellung des Verschickens von Mitteilungen durch Mails einverstanden sind, geben Sie mir bitte Bescheid. Meine E-Mailadresse s.o.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr/Euer Erik Christensen.



## Exkursionsprogramm 2022

In diesem Jahr haben wir die Hoffnung, Exkursionen wieder ganz oder fast ganz normal anbieten zu können. So freue ich mich über das Angebot an Exkursionen, das wir hier vorlegen können.

Wie im letzten Jahr 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 sein.

**Diesmal wird auch eine neue Exkursionsreihe „Naturschutz und Geobotanik in der Praxis“ angeboten:** Diese Exkursionen sind für den Austausch unter PraktikerInnen 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.

Die Exkursionen des Arbeitskreises Heimische Orchideen AHO-SH stehen noch nicht fest. Sie werden später über unsere Homepage [www.ag-geobotanik.de](http://www.ag-geobotanik.de) bekanntgegeben.

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.

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

Ihr/Euer Erik Christensen  
[erik.christensen\(at\)gmx.de](mailto:erik.christensen(at)gmx.de)

## Exkursionsprogramm 2022 der AG Geobotanik in SH & HH

\*\* speziell für Einsteiger und allgemein Interessierte

Sa 26.02.2022	<b>Moos- u. Flechtenexkursion Glasmoor/Glashütt (SE)</b> , Treffpunkt 10:00 h, Am Glasmoor, den Weg westlich der Justizvollzugsanstalt folgen bis zur Halle, 53,70835°N, 10,03571°E (2226/3). Besucht wird der 26 ha große Torfsockel, der 2022 verlässt werden soll, sowie seine randlichen Torfkanten.
So, 13.03.2022	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>
Sa 26.03.2022	<b>Moos- u. Flechtenexkursion Ahrensböck und Wahlsdorfer Holz/OH</b> , Treffpunkt: 10:00 Parkplatz Kirchhof Ahrensböck, Lübecker Str. 8. (1929/3)
Sa 9.04.2022	<b>Moos- u. Flechtenexkursion Lehmsieker Holz bei Schwabstedt (NF)</b> , 10:00 h Wald-Parkplatz an K31, 54,409621°N; 9,212561°E (1521/3).
So, 10.04.2022	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>
Sa, 23. 04.2022	<b>Floristische Kartierung Kreis Plön: Naturerlebnisraum Dünenlandschaft Laboe</b> . 9.00 Uhr. Treffpunkt Laboe, Eingang zum Naturerlebnisraum bei der „Strandklausur“ (östlich des U-Bootes). Leitung: S. Hoerger-Ahlers, E. Christensen (erik.christensen(at)gmx.de).
So, 24.04.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Schäferhaus</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
Sa, 30.04.2022	<b>** Frühjahrsblüher und andere Entdeckungen bei einem Rundgang durch das Vieburger Gehölz, Kieler Grüngürtel</b> Uhrzeit: 11-14 Uhr, Leitung: Nada Zantout. Treffpunkt: vor dem Waldhaus e.V. Hornheimer Weg 98 in 24113 Kiel. Keine Anmeldung notwendig und keine begrenzte Teilnehmerzahl (solange die Corona-Kontaktbeschränkungen wie geplant ab dem 20.03.2022 vom Bund aufgehoben werden). Teilnehmer: für alle Interessierten und auch Anfänger geeignet. Die Exkursion findet in Kooperation mit dem BUND Kiel statt. Exkursion anlässlich 100 Jahre AG Geobotanik & 100 Jahre Grüngürtel Kiel
So, 08.05.2022	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>
So. 08.05.2022	<b>Frühjahrsblüher-Suchexkursion in den Zarpener Wohld</b> : Wir finden die Blume des Jahres 2022 und vieles mehr.... Beginn: 10 Uhr, Dauer ca. 4 – 5 Stunden, Leitung: Katrin Fabricius, Julian Denstorf. – Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 15 begrenzt. Anmeldungen daher bitte unter <a href="mailto:katrin.fabricius(at)web.de">katrin.fabricius(at)web.de</a> Den Treffpunkt und nähere Informationen erhalten die Teilnehmenden per Mail vor der Exkursion.
Sa, 14.05.2022	<b>Naturschutz und Geobotanik in der Praxis (s.u.): Beweidung und Flatter-Binsen-Mahd im Grünland von Vera e.V.</b> <b>13.30 Uhr</b> , Treffpunkt: Parkplatz von La Donna an der B 206 bei Groß Oesau. Sumpfiges Gelände über längere Strecken. Leitung:

	Jens Billerbeck, Cordelia Triebstein. Anmeldung, Lageplananforderung und Informationen zu eventuellen Fahrgemeinschaften bitte bei Cordelia Triebstein, Mobil 0174-91 72 893 oder per E-Mail <a href="mailto:ctriebstein(at)gmx.de">ctriebstein(at)gmx.de</a>
So, 15.05.2022	<b>Kartierung von beweideten und unbeweideten Trockenrasen auf Binnendünen in Eichholz, Naturschutzgebiet Wakenitz</b> Treffpunkt ist um 9.30 Uhr am Huntenhorster Weg 43 am Eingang zum Schutzgebiet. Leitung: Bettina Faaß. Bitte anmelden unter <a href="mailto:ursula.hillebrand1961(at)gmail.com">ursula.hillebrand1961(at)gmail.com</a>
So, 15.05.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Wittmoor</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
So, 22.05.2022	<b>Botanische Führung durch einen naturnahen Garten am Stadtrand von Kiel.</b> Treffpunkt um 9:30 Uhr: Kiel, Rendsburger Landstr. 355 (gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen: Buslinien 61 und 62. Bei Bedarf findet sich auch ein großer Lidl-Parkplatz schräg gegenüber). Dauer 2,5-3 Std., bei großem Interesse auch länger. Leitung: Ulrich Mierwald. <b>Maximale Teilnehmerzahl 15, Anmeldung: <a href="mailto:kifl(at)kifl.de">kifl(at)kifl.de</a>.</b> Der Garten beherbergt mittlerweile rund 500 überwiegend, aber nicht ausschließlich heimischen und zum Teil sehr seltene Pflanzenarten. Pflegeziel ist neben einem kleinen Nutzgarten nicht nur die Förderung der Pflanzenarten, sondern auch der Erhalt einer vielfältigen Tierwelt sowie die Beobachtung biologischer Entwicklungsprozesse. Ulrich Mierwald berichtet von seinen mittlerweile über 20jährigen Erfahrungen mit der Entwicklung des Gartens.
Di, 31.05.2022	<b>** Exkursion in das NSG „Mönkeberger See“.</b> Treffpunkt: NSG-Zugang (NABU-Schild), Heikendorfer Weg, Mönkeberg, Haltestelle der Linien 100/101 (Gänsekrug). <b>Beginn: 17 Uhr, Dauer ca. 2 h</b> , Leitung: Erik Christensen. Die Exkursion findet in Kooperation mit dem NABU Kiel statt. <b>Für Einsteiger</b>
Sa, 04.06.2022	<b>Kartierung der Insel Buchhorst:</b> Treffpunkt ist um 9.30 am Fischereihafen in Travemünde an der Kaikante: 53.955411194282256, 10.86430737804952 . Von hier aus müssen wir ca. 1 h mit einem Boot des Landschaftspflegevereins Dummerdorfer Ufer zur Insel Buchhorst fahren. Aufgrund der Bootgröße sind höchstens 10 Teilnehmer:innen möglich. Es ist geplant, die Insel mit einer Größe von ca. 3 ha an diesem Tag vollständig zu kartieren. Verpflegung muss mitgebracht werden. Dauer bis ca. 18 Uhr (spätestens). Referentin: Bettina Faaß. Bitte anmelden unter <a href="mailto:ursula.hillebrand1961(at)gmail.com">ursula.hillebrand1961(at)gmail.com</a>
Sa, 04.06.2022	<b>Samstag, 4. Juni, Naturschutz und Geobotanik in der Praxis (s.u.): Grünland von Vera e.V. am ehemaligen Bahndamm bei Schlotfeld – 13.30 Uhr:</b> Hier beobachten wir die Vegetationsentwicklung unter extensiver Rinderbeweidung und wollen eine Empfehlung aussprechen, ob

	<p>die Artenvielfalt der Fläche durch Ansaat erhöht werden sollte. Ferner werden wir die Insektenwelt untersuchen. Treffpunkt: Ehemaliger Bahndamm in Schlotfeld. Teilweise sumpfiges Gelände, auf der Fläche werden sich Galloway-Rinder befinden. Leitung: Jens Billerbeck, Cordelia Triebstein. Anmeldung, Lageplananforderung und Informationen zu eventuellen Fahrgemeinschaften bitte bei Cordelia Triebstein, Mobil 0174-91 72 893 oder per E-Mail <a href="mailto:ctriebstein(at)gmx.de">ctriebstein(at)gmx.de</a></p>
<p>So/Mo 05.06.2022 &amp; 06.06.2022</p>	<p><b>Kartierungen auf dem Priwall:</b> Es werden die Ostsee-Dünen kartiert sowie beweidete Ufer- und Grünlandbereiche an der Pötenitzer Wiek. <b>Treffpunkt</b> ist an beiden Tagen um 9.30 Uhr auf dem "Parkplatz am Fischereihafen" in Travemünde. Von hier aus fahren wir gemeinsam mit der Fähre auf den Priwall, da auf dem Priwall in der Touristensaison Parkplätze knapp sind. Dauer bis ca. 14 Uhr.– Referentin: Bettina Faaß. Bitte anmelden unter <a href="mailto:ursula.hillebrand1961(at)gmail.com">ursula.hillebrand1961(at)gmail.com</a>.</p>
<p>So, 12.06.2022</p>	<p><b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b></p>
<p>Sa, 18.06.2022</p>	<p><b>Dünenlandschaft Laboe.</b> Treffpunkt: Pavillon bei der Meeresbiologischen Station, 9.00 bis 12.00 Uhr. Leitung: Susanne Hörger-Ahlers. Wir werden uns dabei vorrangig im Bereich des Naturerlebensraums "Dünenlandschaft Laboe" aufhalten und beim Aktualisieren bereits bestehender Kartiererergebnisse einen besonderen Blick auf die verschiedenen Gräser im Dünenraum richten.</p>
<p>So, 19.06.2022</p>	<p><b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Oehe Schleimünde</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a></p>
<p>So, 19.06.2022</p>	<p><b>**Kiels Kleingärten - eine naturnahe Entwicklung: Gartenführung. – Beginn 10 Uhr, Treffpunkt: Parkplatz des KGV-Falckenstein.</b> Über den Koppelberg oder den Braunen Berg in den Grüffkamp, dann in die Straße „Zum Badestrand“ abbiegen. Der Parkplatz und Treffpunkt befindet sich vor der Schießanlage auf der linken Seite. <b>Dauer ca. 1 h. Leitung: Sebastian Dorn. Maximale Teilnehmerzahl 15, Anmeldung: <a href="mailto:dorn.gergely(at)gmail.com">dorn.gergely(at)gmail.com</a>.</b> Die Kleingärten Kiels sind für unsere Stadt ein wichtiger Bestandteil des Grüngürtels und erfüllen wichtige ökologische und gesellschaftliche Funktionen. Die naturnahe Gestaltung unserer Kleingärten bietet Platz für Geselligkeit, Obst- und Gemüseanbau und für Entspannung in der Natur. Bei dieser Veranstaltung wird ein Kleingarten besichtigt und besprochen, wie ein Garten außerhalb der Nutzflächen naturnahe gestaltet werden kann. Exkursion anlässlich 100 Jahre AG Geobotanik &amp; 100 Jahre Grüngürtel</p>
<p>So. 26.06.2022</p>	<p>Exkursion in das NSG „Oehe-Schleimünde“ Treffpkt: Seevogelstation Oehe-Schleimünde Beginn: 11 Uhr, Dauer ca. 4 – 5 Stunden, Leitung: Heiko Grell,</p>

	Katrin Fabricius. Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 15 begrenzt. Anmeldungen daher bitte unter <a href="mailto:katrin.fabricius(at)web.de">katrin.fabricius(at)web.de</a> Der Treffpunkt ist nicht mit dem Auto zu erreichen und kann durch einen Spaziergang oder eine kl. Fahrradtour erreicht werden. Nähere Informationen erhalten die Teilnehmenden per Mail vor der Exkursion
Mi, 06.07.2022	<b>**Botanische Grundkenntnisse:</b> Auch wenn diese „Feierabend-Exkursion“ ausdrücklich eine Hilfe zur Vorbereitung auf die BNUR-Zertifizierung der Artenkenntnis sein soll, soll sie doch vor allem die Freude an der Botanik wecken oder noch steigern. -- Treffpunkt Kiel-Wellingdorf, Schwentine-Wanderweg, abgehend vom Wehdenweg, 17:00-19.00Uhr, Leitung E. Christensen <a href="mailto:erik.christensen(at)gmx.de">erik.christensen(at)gmx.de</a> .
So, 10.07.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Beverlohmoor / Fuhlenbek / Hohenhorst</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
So, 10.07.2022	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>
Do, 14.07.2022	<b>**Botanische Grundkenntnisse:</b> Auch wenn diese „Feierabend-Exkursion“ ausdrücklich eine Hilfe zur Vorbereitung auf die BNUR-Zertifizierung der Artenkenntnis sein soll, soll sie doch vor allem die Freude an der Botanik wecken oder noch steigern. – <b>Treffpunkt Kiel, Strand Hasselfelde.</b> Von der Bushaltestelle Hasselfelde Linie 14 & 15 gelangt man über die Straßen Hasselfelde und Zum Kesselort zum Strand ca 1km. 17:00-19:00Uhr, Leitung E. Christensen <a href="mailto:erik.christensen(at)gmx.de">erik.christensen(at)gmx.de</a> .
Sa, 23.07.2022	<b>Naturschutz und Geobotanik in der Praxis (s.u.)</b> <b>Wolkenweher Niederung und NSG Brenner Moor – 14Uhr :</b> Wanderung in der wiedervernässten Niederung durch Röhrichtbestände und beweidetes Grünland und ins NSG zu den Salzquellen, wir sehen Flächen mit unterschiedlich starker Beweidung und in Sukzession; wandern auf befestigten Wegen bzw. Bohlenwegen. Treffpunkt: Parkplatz nördlich Wolkenwehe in der Niederung. Anmeldung und Anforderung des genauen Plans per Mail an Ulrike Graeber, <a href="mailto:eku.graeber(at)t-online.de">eku.graeber(at)t-online.de</a>
So, 24.07.2022	<b>Kartierung der großen Weide im Zentrum des Naturschutzgebietes "Südlicher Priwall".</b> Treffpunkt ist um 9.30 Uhr auf dem "Parkplatz am Fischereihafen" in Travemünde. Von hier aus fahren wir gemeinsam mit der Fähre auf den Priwall, da auf dem Priwall in der Touristensaison Parkplätze knapp sind. Dauer bis ca. 14 Uhr. – Referentin: Bettina Faaß. Bitte anmelden unter <a href="mailto:ursula.hillebrand1961(at)gmail.com">ursula.hillebrand1961(at)gmail.com</a>
Do, 04.08.2022	<b>**NSG Tröndelsee, Kiel.</b> Treffpunkt Geschwister-Scholl-Str., Bushaltestelle Linie 31. 17:00-19:00Uhr, Leitung E. Christensen ( <a href="mailto:erik.christensen(at)gmx.de">erik.christensen(at)gmx.de</a> ) & Erich Struck. Exkursion anlässlich 100 Jahre AG Geobotanik & 100 Jahre Grüngürtel Stadt Kiel
So, 14.08.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Tarbeker Moor</b>

	Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
So, 14.08.2022.	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>
Sa, 20.08.2022	<b>Fahrt durch SH zu floristisch bemerkenswerten Orten (Jubiläum).</b> Das Programm wird später veröffentlicht
Sa, 10.09.2022	<b>Floristische Kartierung Kreis Plön: Wald Im Rögen.</b> 9.00 Uhr. Treffpunkt L165 (Verlängerung der B502) an der Abfahrt zum Gut Schmoel. Leitung: Erik Christensen (erik.christensen(at)gmx.de).
So, 11.09.2022	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>
So, 18.09.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Alte Sorge Schleife</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
Do, 29.09.- Di, 04.10.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: 48. pilzkundliche Arbeitstagung im Kreis Herzogtum-Lauenburg</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
Sa 8.10.2022	<b>Moos- u. Flechtenexkursion Hahnheide (OD),</b> Treffpunkt: 10:00 h, Hohenfelde (Köthel), Hohenfelder Damm am östlichen Waldrand, 53,626893°N; 10,467932°E (2328/4).
So, 09.10.2022	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>
So, 23.10.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Kieler Grüngürtel (Haseldieksdamm)</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
Sa 5.11.2022	<b>Moos- u. Flechtenexkursion Wald nördlich Kummerfeld (PI)</b> an der Bilsbek, Treffpunkt: 10:00 h Waldparkplatz Hundewald Kummerfeld, 53,713913°N; 9,796868°E; 2224/4)
Sa, 12.11.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Eichhof</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
So, 13.11.2022	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>
So, 27.11.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Wald Gut Lückeberg südlich von Schönhagen</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
So, 11.12.2022	<b>Mykologische Arbeitsgemeinschaft: Hallig Hooge</b> Beginn: 10 Uhr. Details siehe <a href="https://www.pilze-schleswig-holstein.de/">https://www.pilze-schleswig-holstein.de/</a>
So, 11.12.2022	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen (Details s.u.)</b>

### **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:Mailverteiler:jubo-sh@lists.posteo.de). Eintragen kannst du dich hier: <https://lists.posteo.de/listinfo/jubo-sh>. Bis bald!

### **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 2022**

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 mit gebracht werden.
- Kurzfristige Programmänderungen sind möglich