

Tagesexkursionen 2021-IV (Stand 08.07.2021)

### **Vorbemerkung zu den aktuellen Einschränkungen durch die Corona-Maßnahmen**

Inzwischen sind die Exkursionen wieder ohne große Einschränkungen möglich.

1. Die Teilnehmerzahl darf **50 Personen nicht überschreiten\***.
2. Der Veranstalter hat die **Kontaktdaten der Teilnehmer/innen** (Erhebungsdatum und Uhrzeit, Vor- und Nachname, Anschrift, Tel.-Nr. oder E-Mail-Adresse) zu erheben und 4 Wochen aufzubewahren und dann zu vernichten. Unbefugte Dritte dürfen keine Kenntnisse von den erhobenen Daten erlangen. Eine andersartige Verwendung ist unzulässig.
3. Allgemeine Regeln zur **Husten- und Niesetikette** sind zu beachten.
4. Das **Abstandsgebot** (mindestens 1,5m) sollte möglichst eingehalten werden.
5. Gibt es aktuelle Empfehlungen oder Hinweise, so sind diese zu beachten.

\*Den Exkursionsleitern/innen wird allerdings empfohlen, die Teilnehmerzahl unterhalb der erlaubten Zahl 50 zu halten, z.B. begrenzt auf 20 oder 25 Personen. Andernfalls wird man kaum die 1,5m Abstand einhalten können.

Für einige Exkursionen ist es nötig, sich vorher anzumelden.

Aktuelle Änderungen findet man auf der Homepage der AG oder sie werden über die Mail-Group veröffentlicht.

**Die seit der Erstfassung vom April 2021 neu eingesetzten Angebote sind rot hervorgehoben.**

Mit freundlichen Grüßen

Ihr / Euer Erik Christensen.

### **Exkursionsprogramm 2021**

Wie im letzten Jahr wollen wir auch gern ein (allerdings nur kleines) Angebot für allgemein Interessierte und Einsteiger bereithalten und auch besonders kennzeichnen (siehe das \*\*-Zeichen). Angesichts der in diesem Jahr erstmalig stattfindenden Zertifizierungskurse für Artenkenntnis, organisiert durch das BNUR, soll das auch schon mal ein Angebot der AG Geobotanik zu diesem Zweck sein.

Ausführliche Informationen über die Arbeitsgemeinschaft für Botanik im Heimatverband für den Kreis Steinburg e.V. findet man auf der Internetseite **www.botaniksteinburg.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](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.

Noch ein wichtiger Hinweis: Die Teilnahme an Exkursionen erfolgt **immer auf eigene Gefahr!**

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

### Exkursionsprogramm 2021 der AG Geobotanik in SH & HH

\*\* speziell für Einsteiger und allgemein Interessierte

Sa, 24.04. bis So, 09.05.2021	<b>Orchis mascula (Männliches Knabenkraut)</b> ; Suchexkursionen und Probleme an den Standorten in Nord-Angeln. Genaue Termine nach Absprache. Leiter: Manfred Koch 04633-967555. Exkursion der AHO-SH e.V.
Sa, 08.05.2021	<b>Orchis morio (Kleines Knabenkraut)</b> und Frühblüher. NSG Spülfeld Schachtholm. Treffpunkt: Gasthaus Spannan an B77, 10km sdl. Westerröfeld, 10:00 Uhr. Leiter: Peter Schnack 04392-5213. Exkursion der AHO-SH e.V.
So, 09.05.2021	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen</b> (Details s.u.)
Sa, 15.05.2021	<b>Frühe Orchideen, Stengellose Schlüsselblume, Insekten</b> auf dem Spülfeld Schafstedt bei Albersdorf. Treffpunkt <b>West-Seite</b> Grüntaler Hochbrücke, 10:00 Uhr. Leiter Wolfgang Mohr 04835-1422. Exkursion der AHO-SH e.V.
Sa, 15.05.2021	<b>Tagesexkursion zum Schellbruch.</b> 9:30 Uhr. Treffpunkt ist die Zuwegung zum Schellbruch von der Straße: "An der Hülshorst" aus: <a href="https://www.google.com.br/maps/place/53%C2%B053'43.2%22N+10%C2%B042'54.6%22E/@53.895343,10.712963,541m/data=!3m2!1e3!4b1!4m6!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.8953425!4d10.7151569">https://www.google.com.br/maps/place/53%C2%B053'43.2%22N+10%C2%B042'54.6%22E/@53.895343,10.712963,541m/data=!3m2!1e3!4b1!4m6!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.8953425!4d10.7151569</a> . Ziel ist, die Vegetation der Feuchtwiesen und des Salzgrünlandes an der Medebek und der Großen Lagune möglichst vollständig mit Deckungsgraden aufzunehmen. Die Daten sollen als Grundlage für die weitere Entwicklungsplanung für das Naturschutzgebiet Schellbruch dienen. Leitung: Ursula Hillebrand, <a href="mailto:ursula.hillebrand(at)gmx.net">ursula.hillebrand(at)gmx.net</a>
So, 16.05.2021	<b>Tagesexkursion zum Schellbruch.</b> 9:30 Uhr. Treffpunkt und Programm wie am 15.05., Leitung: Ursula Hillebrand, <a href="mailto:ursula.hillebrand(at)gmx.net">ursula.hillebrand(at)gmx.net</a>
Sa, 22.05.2021	<b>Kücknitzer Mühlbachtal:</b> Treffpunkt 9.30 am Ende der Straße "Brunskroog" in Lübeck – Kücknitz, Leiterin Ursula Hillebrand,

	<p>ursula.hillebrand(at)gmx.net.</p> <p>Wir schauen uns 3 Flächen in der Niederung des Kücknitzer Mühlbachtals an, die eine Fläche von knapp 5 ha aufweisen. Wir werden Orchideen finden, <i>Dactylorhiza majalis</i> und Arten wie <i>Valeriana dioica</i> oder <i>Briza media</i>. Die Flächen stocken auf quelligen Moorböden. Ziel der Kartierung ist eine möglichst vollständige Artenliste der 3 Flächen mit ungefähren Deckungsgraden.</p>
So, 23.05.2021	<p><b>FFH-Gebiet Herrnburger Dünen:</b> Treffpunkt ist um 9.30 Uhr am Ende der Straße "Huntenhorster Weg" in Lübeck, Leiterin Ursula Hillebrand. ursula.hillebrand(at)gmx.net.</p> <p>Wir schauen uns zuerst eine ehemalige Feuchtgrünlandfläche am Herrnburger Landgraben auf einem Durchströmungsmoor an. Die Fläche wird seit ca. 20 - 30 Jahren nicht mehr bewirtschaftet. Es soll eine möglichst vollständige Artenliste der Fläche mit ungefähren Deckungsgraden entstehen als Grundlage für die Entscheidung, ob die Fläche wieder in die Nutzung genommen wird.</p> <p>Danach soll eine beweidete Feuchtgrünlandfläche ebenfalls im Niederungsbereich des Herrnburger Landgrabens kartiert werden, um die Beweidungsergebnisse einschätzen zu können.</p> <p>Als Abschluss können wir bei Interesse noch Trockenrasen- und Binnendünenflächen im FFH-Gebiet Herrnburger Dünen kartieren.</p>
Mo, 24.05.2022	<p><b>Tagesexkursion zum Feuchtgrünland des "Kuhbrookmoores".</b></p> <p>Treffpunkt ist um 9.30 Uhr auf dem Parkplatz der Kleingartenanlage "Am Rittbrook e.V.":</p> <p><a href="https://www.google.com.br/maps/place/53%C2%B052'25.0%22N+10%C2%B044'01.6%22E/@53.873608,10.731596,542m/data=!3m2!1e3!4b1!4m6!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.8736085!4d10.7337904">https://www.google.com.br/maps/place/53%C2%B052'25.0%22N+10%C2%B044'01.6%22E/@53.873608,10.731596,542m/data=!3m2!1e3!4b1!4m6!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.8736085!4d10.7337904</a></p> <p>Diese Wiesen werden durch eine 2-schürige Mahd mit Abtransport des Mahdgutes gepflegt.</p> <p>Die Vegetation soll möglichst vollständig mit Deckungsgraden kartiert werden. Die Kartierungsdaten sollen verwandt werden, um den Entwicklungszustand und weitere Entwicklungsmöglichkeiten der Fläche zu beurteilen.</p> <p>Leitung: Ursula Hillebrand, ursula.hillebrand(at)gmx.net</p>
Sa, 29.05.2021	<p><b><i>Dactylorhiza majalis</i> (Breitblättrige Fingerwurz):</b> Massenbestand in den Eiderwiesen, dabei Klappertopf u.a., wahrscheinlich Schwarzkopfmöwen. Treffpunkt: Parkplatz <b>nördlich</b> Eidersperrwerk, 10:00 Uhr. Leiter Manfred Koch. Exkursion der AHO-SH e.V.</p>
Sa, 05.06.2021	<p><b><i>Dactylorhiza incarnata</i> (Steifblättrige Fingerwurz)</b> und unbestimmte Hybriden am Barsbeker- und Dobersdorfer See. Probleme der Verbuschung durch Erlensämlinge. Treffpunkt: Abzweigung von B502 nach Wendtorf, 10:00 Uhr. Leiter: Carsten Harrje und Manfred Koch 04633-967555. Exkursion der AHO-SH e.V.</p>
Sa, 12.06.2021	<p><b><i>Ophrys apifera</i> (Bienen-Ragwurz), <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Fuchs' Fingerwurz), <i>Dactylorhiza maculata</i> (Gefleckte Finbgerwurz), Königsfarn, Insekten.</b> Treffpunkt <b>West-Seite</b> Grüentaler Hochbrücke bei Albersdorf, 10:00 Uhr. Leiter Wolfgang Mohr 04835-1422. Exkursion der AHO-SH e.V.</p>
So, 13.06.2021	<p><b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen</b> (Details s.u.)</p>

Di, 15.06.2021	<p><b>** Exkursion in das NSG „Mönkeberger See“.</b>  Treffpunkt: NSG-Zugang (NABU-Schild), Heikendorfer Weg, Mönkeberg, Haltestelle der Linien 100/101 (Gänsekrug).  Beginn: 17 Uhr, Dauer ca. 1,5-2 h, Leitung: Erik Christensen.  Die Exkursion findet in Kooperation mit dem NABU Kiel statt.  <b>Für Einsteiger</b></p>
Sa, 19.06.2021	<p><b>Dactylorhiza praetermissa (Übersehene Fingerwurz), Epipactis palustris (Echte Sumpfwurz).</b> Treffpunkt Parkplatz <b>nördlich</b> Eidersperrwerk, 10:00 Uhr. Leiter: Gerd Rennekamp 04392-3000. Exkursion der AHO-SH e.V.</p>
So, 20.06.2021	<p><b>Exkursion zu den Quellwiesen des Schwentinentals.</b>  Der Treffpunkt liegt am Ende der Straße "Am Weinberg" im Ortsteil Weinbergsiedlung der Stadt Schwentinal. Dort ist ein bekannter Aussichtspunkt. 10 Uhr. Wegen begrenzter Teilnehmerzahl Anmeldung bei Marion Schumann <a href="mailto:bioplan.schumann(at)t-online.de">bioplan.schumann(at)t-online.de</a>.</p>
Sa, 26.06.2021	<p><b>Epipactis palustris (Echte Sumpfwurz), Dactylorhiza incarnata (Steifblättrige Fingerwurz), Hybriden?, Mondraute, Natternzunge.</b> Treffpunkt: Gasthaus Spannan an B77, 10km sdl. Westerrönfeld, 10:00 Uhr. Leiter: Peter Schnack 04392-5213. Exkursion der AHO-SH e.V.</p>
Sa, 03.07.2021	<p><b>Epipactis palustris (Echte Sumpfwurz), Trockenrasen, Insekten im NSG Leckfeld.</b> Treffpunkt: Parkplatz an der B5, <b>nördlich</b> Bredstedt, Westseite ca. 1,5km nördlich Fernsehturm, 10:00 Uhr. Leiter: Dr. Hoffmann, Tel. 04671-6903 (11:30-12:00). Exkursion der AHO-SH e.V.</p>
So. 4.7.2021	<p><b>Exkursion in das NSG „Reesholm / Schlei“</b>  Treffpkt: Parkplatz Straße Winningmay (54.5293, 9.63165), Schaalby Beginn: 10 Uhr, Dauer ca. 4 – 5 Stunden, Leitung: Heiko Grell, 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></p>
Di, 06.07.2021	<p><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 <b>Heikendorf</b> Bushaltestelle Linie 14 Kitzeberg, 17:00-19.00Uhr, Leitung E. Christensen <a href="mailto:erik.christensen(at)gmx.de">erik.christensen(at)gmx.de</a>.</p>
Sa, 10.07.2021	<p><b>Trockenrasen auf der Langrehmenkoppel im Naturschutzgebiet Dummersdorfer Ufer.</b> Leitung: Ursula Hillebrand, <a href="mailto:ursula.hillebrand(at)gmx.net">ursula.hillebrand(at)gmx.net</a>.  Wir treffen uns um 9.30 Uhr am Ende der Straße "Dampfpfeife" im Stadtteil Kücknitz, Herrenwiek:  <a href="https://www.google.de/maps/place/53%C2%B053'55.8%22N+10%C2%B049'09.5%22E/@53.898832,10.817107,541m/data=!3m2!1e3!4b1!4m14!1m7!3m6!1s0x47adf581badc31af:0xd187203ede40cfcf!2sZum+Winderhitzer,+23569+L%C3%BCbeck!3b1!8m2!3d53.9019105!4d10.8120273!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.898832!4d10.8193014">www.google.de/maps/place/53%C2%B053'55.8%22N+10%C2%B049'09.5%22E/@53.898832,10.817107,541m/data=!3m2!1e3!4b1!4m14!1m7!3m6!1s0x47adf581badc31af:0xd187203ede40cfcf!2sZum+Winderhitzer,+23569+L%C3%BCbeck!3b1!8m2!3d53.9019105!4d10.8120273!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.898832!4d10.8193014</a>.</p>
So, 11.07.2021	<p><b>Exkursionsziel Raum Lübeck. Das Exkursionsziel steht noch nicht fest.</b> Beginn 9:30. Leitung: Ursula Hillebrand, ursu-</p>

	<p>la.hillebrand(at)gmx.net</p> <p>Wir treffen uns am 11.07.2021 um 9.30 Uhr auf dem ersten Waldparkplatz an der Kirschenallee von der Wesloer Landstraße</p> <p><a href="https://www.google.com.br/maps/place/53%C2%B052'12.6%22N+10%C2%B044'55.9%22E/@53.870172,10.746662,542m/data=!3m2!1e3!4b1!4m14!1m7!3m6!1s0x47b20986cb5f47fd:0xc0c4a932ef418582!2sHeiweg,+23566+L%C3%BCbeck!3b1!8m2!3d53.8613627!4d10.7373063!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.8701719!4d10.7488557">https://www.google.com.br/maps/place/53%C2%B052'12.6%22N+10%C2%B044'55.9%22E/@53.870172,10.746662,542m/data=!3m2!1e3!4b1!4m14!1m7!3m6!1s0x47b20986cb5f47fd:0xc0c4a932ef418582!2sHeiweg,+23566+L%C3%BCbeck!3b1!8m2!3d53.8613627!4d10.7373063!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.8701719!4d10.7488557</a></p> <p>Unser Ziel ist dort eine kleine Feuchtwiese im Lauerholz u.a. mit Orchideen, kleinem Baldrian und Gelbseggen.</p> <p>Unser 2. Ziel ist danach die große Wiese an der Straße "Am Schellbruch Nr. 26A": <a href="https://www.google.com.br/maps/place/53%C2%B053'39.8%22N+10%C2%B043'35.0%22E/@53.894401,10.7258375,135m/data=!3m2!1e3!4b1!4m14!1m7!3m6!1s0x47b20986cb5f47fd:0xc0c4a932ef418582!2sHeiweg,+23566+L%C3%BCbeck!3b1!8m2!3d53.8613627!4d10.7373063!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.8944009!4d10.7263862">https://www.google.com.br/maps/place/53%C2%B053'39.8%22N+10%C2%B043'35.0%22E/@53.894401,10.7258375,135m/data=!3m2!1e3!4b1!4m14!1m7!3m6!1s0x47b20986cb5f47fd:0xc0c4a932ef418582!2sHeiweg,+23566+L%C3%BCbeck!3b1!8m2!3d53.8613627!4d10.7373063!3m5!1s0x0:0x0!7e2!8m2!3d53.8944009!4d10.7263862</a></p> <p>Diese Wiese weist u.a. Klappertopf, Orchideen und Natternzunge, aber auch viele Salzgrünlandarten auf.</p> <p><b>Es sind Gummistiefel erforderlich!</b></p>
So, 11.07.2021	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen</b> (Details s.u.)
Di, 20.07.2021	<p><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 <b>Heikendorf</b> Bushaltestelle Linie 15 Endstation Am Heidberg, 17:00-19.00Uhr, Leitung E. Christensen erik.christensen(at)gmx.de.</p>
Ab 25.07.2021 bis 31.08.2021	Falls der Sommer nicht zu trocken ist: Suche nach <b>Epipactis purpurata (Violette Sumpfwurz)</b> im östlichen Holstein. Interessierte melden sich bitte bei Kurt Woltmann 04393-971747 (abends) oder ab 24.07.2021 bei Manfred Koch 04633-967555.
So, 08.08.2021	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen</b> (Details s.u.)
So, 12.09.2021	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen</b> (Details s.u.)
So, 10.10.2021	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen</b> (Details s.u.)
Fr.-Sa. 22.-24.10.2021	<b>Moose &amp; Flechten:</b> Kartierwochenende Halbinsel Wagrien, Guttauer Gehege in Ostholstein. Falls es die Corona-Bestimmungen wieder zulassen, soll eine Ferienwohnung angemietet werden. Anmeldung mit Angaben zu Übernachtungswunsch zum Selbstkostenpreis für die weitere Planung bitte an cdolnik(et)ecology.uni-kiel.de
Sa, 13.11.2021	<b>Moose &amp; Flechten:</b> Wälder an der Schlei bei Büstorf. Details erfährt man unter cdolnik(et)ecology.uni-kiel.de
So, 14.11.2021	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen</b> (Details s.u.)
So, 12.12.2021	<b>Exkursion der Jungen Botaniker*innen</b> (Details s.u.)

### 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 eine regelmäßige Exkursion im Monat (immer der 2. Sonntag, meist ab 13 Uhr), aber dazu kommen noch viele 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](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). Hier kannst du jederzeit deine Mailadresse in den Verteiler eintragen und bleibst ab sofort auf dem Laufenden. Außerdem haben wir eine Messengergruppe über die App Threema, der du beitreten kannst (Kontakt: Christian, Threema-ID: UPUDFUFJ). Bis bald!*