



AG Geobotanik

in Schleswig-Holstein u. Hamburg e.V.

Exkursionsprogramm 2015

Zusammen mit dem Protokoll der Jahreshauptversammlung verschicken wir auch unser Exkursionsprogramm für 2015. Die Termine bis zum 26.04.2015 wurden vorab auf der JHV, per Mail und auf der Homepage veröffentlicht. Wie im letzten Jahr können wir wieder ein breites Angebot machen. Allen Anbieterinnen und Anbietern von Exkursionen sage ich einen herzlichen Dank!

Im Folgenden sind zunächst alle Exkursionstermine der AG Geobotanik genannt. Im Anschluss daran finden sich die ausführlichen Programme der AG Botanik im Heimatverband für den Kreis Steinburg e.V. sowie die Exkursionen der floristischen Erfassung der Stadt Husum, der Flechtenexkursionen und der Exkursionen der Mykologischen AG SH.

Ausführliche Informationen über die Arbeitsgemeinschaft für Botanik im Heimatverband für den Kreis Steinburg e.V. findet man auf der Internetseite www.botanik-steinburg.de, 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. Unser Exkursionsprogramm sowie weitere Informationen zur AG Geobotanik sind auch auf unserer Homepage im Internet unter www.ag-geobotanik.de abrufbar.

Sofern nicht explizit angegeben, ist eine Anmeldung zu den Exkursionen nicht erforderlich. Für den Fall, dass Exkursionen **ausfallen oder verschoben** werden, wird dies per E-Mail oder auf unserer Homepage angekündigt. 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!

Ihr/ Euer *Erik Christensen*
(erik.christensen(at)gmx.de)

Sa, 07.03.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa, 14.03.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa,	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum

21.03.2015	
Fr, 03.04.2015	Botanisch-archäologische Exkursion , siehe separates Programm Steinburg
Mi, 08.04.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa, 11.04.2015	Floristische Exkursion im Kreis Plön: Selenter See und kleinräumig strukturierte Moränenlandschaft Führung: Erik Christensen (04348/8505, erik.christensen(at)gmx.de), Treffpunkt: 9.00 Uhr Badeplatz „Grabensee“ am Selenter See
Sa, 11.04.2015	Frühblüher-Exkursion , siehe separates Programm Steinburg
Mi, 15.04.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm
Sa, 25.04.2015	"Wo steckt Luci?" Flechten-Exkursion auf dem Eichhoffriedhof Kronshagen mit Vorstellung der Schwefelflechte <i>Psilolechia lucida</i> , der Flechte des Jahres 2015. Führung: Christian Dolnik. Treffen 10.00 Uhr Kronshagen (bei Kiel) Eichhoffriedhof Eingang Eichhof- straße
So, 26.04.2015	Frühlingserwachen mit Vera: Exkursion an die Rantzau , siehe separates Programm Steinburg
So, 26.04.2015	Pilzexkursion Holsteiner Wald (Details siehe AG Myk http://www.pilze- schleswig-holstein.de/termine.htm)
Mi, 29.04.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Mai 2015	Flora der Stadt Husum: Kartierung der Taraxacum-Kleinarten siehe separates Programm
Fr.08.-So 10.05.2015	Steinburger Kartiertage , siehe separates Programm Steinburg
Sa, 09.05.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa, 16.05.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Mo, 18.05.2015	Botanische Wanderung in Schönkirchen: Bahngelände, Wegrund, Bu- chenwald. -- 16.30 – 18.00 Uhr in Schönkirchen am Bahnhof Führung: Erik Christensen (04348/8505, erik.christensen(at)gmx.de). Besondere Kenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Teilnehmen kann jeder, der Freude an der Pflanzenwelt hat.
Sa, 23. – Sa 30.05.2015	Botanische Exkursion ins Werratal, siehe separates Programm Steinburg
Sa, 30.05.2015	Artenreiche Wälder am Bungsberg (Hohes Holz, Große Wildkoppel). Lei- tung Katrin Romahn und Ulf Köhn (Herzogl. Oldenburgische Forstverwal- tung). Wir "erwandern" verschiedene artenreiche Waldlebensräume aus dem "Hotspot-Projekt 2014" und lernen "Schlüsselstrukturen der Artenvielfalt" kennen, wobei uns der Revierleiter Ulf Köhn waldbauliche und historische Erläuterungen zu den verschiedenen Waldbeständen geben wird. Ganztägig mit Selbstverpflegung, Gummistiefel ratsam. Treffpunkt: Waldparkplatz Kieferngehege Kolksee (L 57 von Eutin in Rich- tung Kasseedorf, vor Kurve rechts), 10.00 Uhr. Bei Bedarf Lageplan anfordern bei kieckbusch-romahn(at)gmx.de
So, 31.05.2015	Pilzexkursion Überflutungsgebiete an der Schlei bei Schoolbek (Details siehe AG Myk http://www.pilze- schleswig-holstein.de/termine.htm)

So, 31.05.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Fr. 05 – So 07.06.2015	Steinburger Kartiertage , siehe separates Programm Steinburg
Sa, 13.06.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Mi, 17.06.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa, 20.06.2015	Jubiläumsexkursion in das Reher Kratt anlässlich des 30. Jubiläums der Gruppe Steinburg , siehe separates Programm Steinburg. Auch Programmpunkt der Wochenendexkursion der AG Geobotanik
Sa 20. - So 21.06.2015	Wochenendexkursion der AG Geobotanik im Kreis Steinburg , siehe Extraprogramm
So, 21.06.2015	Pilzexkursion Versuchsgut Lindenhof und Sandgrube bei Ostenfeld (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm .)
Sa, 04.07.2015	Stiftungsland am NOK bei Holstenniendorf. Gemeinsame Exkursion mit dem NABU Schenefeld , siehe separates Programm Steinburg
Fr. 10. – So 12.07.2015	Steinburger Kartiertage , siehe separates Programm Steinburg
Sa, 11.07.2015	Floristische Exkursion im Kreis Plön: Kleinräumig strukturierte Moränenlandschaft, Buchenwald Führung: Erik Christensen (04348/8505, erik.christensen(at)gmx.de), Treffpunkt: 9.00 Uhr Parkplatz Reuterkoppel „Am Vogelsang“ östlich Schwentinal-Raisdorf an der B76
Sa, 18.07.2015	"Naturnahe Kiesgrube und gut erhaltene Hochmoorbereiche auf der Heide-Itzehoeer Geest" . Führung: Patrick Neumann (0179-4548830, p.neumann(at)ecology-sh.de). Treffpunkt: 10:00, Schafstedt (Dithmarschen), Gedenkstätte an der Kreuzung Hauptstraße (L145) – Tensbüttler Straße (L175). Von hier aus fahren wir ca. 2,5 km zum Exkursionsziel
Sa, 18.07.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
So, 19.07.2015	Pilzexkursion Katinger Watt – Eidermündung (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm)
Mi, 22.07.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa, 01.08.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa, 08.08.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
So, 09.08.2015	Mündung der Krückau bei Kollmar , siehe separates Programm Steinburg
Fr. 14. – Mo 17.08.2015	Kartierung des Kreises Pinneberg: Helgoland-Exkursion , siehe separates Programm Steinburg
So, 16.08.2015	Nordoer Heide , siehe separates Programm Steinburg
Sa, 29.08.2015	Pilzexkursion Einblick in die Pilzwelt rund um Itzehoe (Anfängerführung: Dagmar Süßmilch) AG Mykologie & Gruppe Steinburg (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm und Programm Steinburg)
So,	NSG Neustädter Binnenwasser : Nach einem Fußmarsch von ungefähr einer

30.08.2015	viertel Stunde werden Magerrasen mit Teufelsabbiss und von Brackwasser beeinflusste Lebensräume erreicht. Führung: Irene Timmermann-Trosiener, Tel. 04562 6775, timtros(at)t-online.de Treffpunkt: 10:00 Uhr Sierhagener Weg (bei Rogerfelde), an der Autobahnnunterführung (54.104939, 10.781816)
So, 30.08.2015	Pilzexkursion Schillsdorf - Owendorfer Redder (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm)
Sa, 05.09.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa, 12.09.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
Sa, 12.09.2015	Führung durch die Nordoer Heide , siehe separates Programm Steinburg
So, 13.09.2015	Aktionstag zum Jakobs-Kreuzkraut , siehe separates Programm Steinburg
So, 20.09.2015	Pilzexkursion Oeverseefeld - Schmidtwiese und Umgebung (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm)
Sa, 26.09.2015	Floristische Exkursion im Kreis Plön: Kleinräumig strukturierte Moränenlandschaft, Buchenwald Führung: Erik Christensen (04348/8505, erik.christensen(at)gmx.de), Treffpunkt: 9.00 Uhr Parkplatz Reuterkoppel „Am Vogelsang“ östlich Schwentimental-Raisdorf an der B76
Sa, 03.10.2015	Flora der Stadt Husum , siehe separates Programm Husum
So, 11.10.2015	Die geplante Pilzexkursion (siehe separates Programm Steinburg) muss leider umgelegt oder gestrichen werden.
Di, 13. – So, 18.10.2015	41. pilzkundliche Arbeitstagung der AG Mykologie Schleswig-Holstein Ratekau und Umgebung (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm)
So, 25.10.2015	Pilzexkursion Wald Hagen – Altenkrempe (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm)
Sa, 07.11.2015	Pilzexkursion Eichhof (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm)
So, 22.11.2015	Pilzexkursion Steilküste Heiligenhafen (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm)
So, 13.12.2015	Pilzexkursion Dummersdorfer Ufer (Details siehe AG Myk http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm)

Zu den Exkursionen der Mykologie-AG

Exkursionstermine 2015 der AG Myk	
26.04.2015	Holsteiner Wald
31.05.2015	Überflutungsgebiete an der Schlei bei Schoolbek
21.06.2015	Versuchsgut Lindenhof und Sandgrube bei Ostenfeld
19.07.2015	Katinger Watt - Eidermündung
29.08.2015	Einblick in die Pilzwelt rund um Itzehoe (Anfängerführung: Dagmar Süßmilch)
30.08.2015	Schillsdorf - Owendorfer Redder
20.09.2015	Oeverseefeld - Schmidtwiese und Umgebung
13. - 18.10.2015	41. pilzkundliche Arbeitstagung der AG Mykologie Schleswig-Holstein Ratekau und Umgebung
25.10.2015	Wald Hagen - Altenkrempe
07.11.2015	Eichhof
22.11.2015	Steilküste Heiligenhafen
13.12.2015	Dummersdorfer Ufer

Details (Treffpunkt, Uhrzeit) entnehme man der Website <http://www.pilze-schleswig-holstein.de/termine.htm>

Es werden pro Exkursionstag 1 oder 2 interessante Gebiete mit besonderen Biotopen kartiert. Die Termine und Exkursionslisten wurden in gemeinsamer Absprache von den Teilnehmern der letzten Wintertagung zusammengestellt.

Der Treffpunkt bei den Exkursionen (außer Eichhof) ist jeweils um 10.00 Uhr am angegebenen Ort. Für die jeweilige Exkursionsbeschreibung (wird noch vervollständigt) bitte auf den Pfeil klicken. Es erfolgt zu jeder Exkursion noch eine Email mit Einladung.

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

Floristische Exkursionen der AG Geobotanik Schleswig-Holstein und Hamburg e. V. 2015 und der BLAM (Untergruppe der LAD – LAK SH) Kiel im Rahmen der floristischen Erfassung der Stadt Husum (Nordsee)

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.

1.) Sa 07.03.2015. Flora der Stadt Husum. Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Schleswiger Chaussee/Uthlander Straße, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 1 – Frühjahrsblüher I; im Stadtteil Osterhusum Ost (TK 1520/13 & 1520/12) zwischen Rosenburger Weg, Uthlander Straße, Osterhusumer Straße und Schleswiger Chaussee sollen Frühjahrsblüher kartiert werden.

2.) **Sa 14.03.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Adolf-Menge-Straße/Osterende, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 2 – Frühjahrsblüher II; im Stadtteil Osterhusum Mitte (TK 1520/12) zwischen Adolf-Menge-Straße, Harringsweg, Rungholtstraße, Osterhusumer Straße, Osterende und Schleswiger Chaussee sollen Frühjahrsblüher kartiert werden.

3.) **Sa 21.03.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Mönkeweg/ Osterende, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 3 – Frühjahrsblüher III; im Stadtteil Osterhusum West (TK 1520/11 & 1520/12) zwischen Mönkeweg, Plan, Lämmerfennenweg und Osterende sollen Frühjahrsblüher kartiert werden.

4.) **Mi 08.04.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **15.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Am Messeplatz/Heidkamp, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 4 – Frühjahrsblüher IV; im Industriegebiet Ost = Stadtteil Kielsburg (TK 1520/5) zwischen Am Messeplatz, Engelsburger Weg, Heidkamp und Schleswiger Chaussee sollen Frühjahrsblüher kartiert werden.

5.) **Mi 15.04.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **15.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Otto-Hahn-Straße/Siemensstraße, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 5 – Frühjahrsblüher V; im Industriegebiet Nord (TK 1520/4 & 1520/5) zwischen Andreas-Clausen-Straße, Flensburger Chaussee, Otto-Hahn-Straße und Siemensstraße sollen Frühjahrsblüher kartiert werden.

6.) **Mi 29.04.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **15.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Industriestraße/Liebigstraße, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 6 – Frühjahrsblüher VI; im Industriegebiet West (TK 1520/4) zwischen Flensburger Chaussee, Marienhofweg, Industriestraße und Siemensstraße sollen Frühjahrsblüher kartiert werden.

7.) **Vom 01.05.2014 bis zum 31.05.2014, also den gesamten Mai 2014 hindurch,** sollen ***Taraxacum-/Löwenzahnkleinarten*** kartiert werden. Dies erfolgt ebenfalls im Rahmen der Beiträge zur Flora der Stadt Husum 7. Dies ist kein leichtes Unterfangen. Aber wer sich hieran zeitweilig beteiligen möchte kann das nach Rücksprache mit mir tun.

8.) **Sa 09.05.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Marienhofweg/Schillerstraße, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 8 – im Gebiet Husum Nord (TK 1520/3 und 1520/4) zwischen Marienhofweg, Matthias-Claudius-Straße, Schillerstraße und Siemensstraße soll kartiert werden.

9.) **Sa 16.05.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Berliner Straße/Robert-Schumann-Weg, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 9 – im Gebiet Husum Nord (TK 1520/3) zwischen Berliner Straße, Carl-Maria-von-Weber-Weg, Matthias-Claudius-Straße und Robert-Schumann-Weg soll kartiert werden.

10.) **So 31.05.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Bismarckstraße/Friedrichstraße/Alter Kirchenweg, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 10 – Kartierung des Geländes der ehemaligen Iven-Agßen-Grundschule (TK 1520/19) zwischen Friedrichstraße, Iven-Agßen-Straße und Schulberg.

11.) **Sa 13.06.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Matthias-Claudius-Straße/Vogtstraße, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 11 – im Gebiet Husum Nord (TK 1520/3) zwischen Adol-Brütt-Straße, Vogtstraße, Berliner Straße, Bredstedter Straße und Matthias-Claudius-Straße soll kartiert werden.

12.) **Mi 17.06.2015. Flora der Stadt Husum.** Zeitpunkt: **15.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Bellmannstraße/Berliner Straße.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 12 – im Gebiet

Husum Nord (TK 1520/3) zwischen Bellmannstraße, Berliner Straße, Bredstedter Straße und Lundweg soll kartiert werden.

13.) Sa 18.07.2015. Flora der Stadt Husum. Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Schobüller Straße/Sophienplatz, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 13 – im Gebiet Husum Nordwest (TK 1520/2 und 1520/3) zwischen Schobüller Straße, Soltbargen, Netzestraße, Schönlanker Straße und Sophienplatz soll kartiert werden.

14.) Mi 22.07.2015. Flora der Stadt Husum. Zeitpunkt: **15.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Norderwungweg/Schobüller Straße, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 14 – im Gebiet Husum Nordwest (TK 1520/2) zwischen Backenswung, Norderwungweg, Süderwungweg und Schobüller Straße soll kartiert werden.

15.) Sa 01.08.2015. Flora der Stadt Husum. Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Bergweg/Süderbergweg.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 15 – im Stadtteil Schobüll (TK 1420/57) soll der Schobüller Wald kartiert werden.

16.) Sa 08.08.2015. Flora der Stadt Husum. Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Dockkoogstr./Porrenkoogweg, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 16 – Pflanzen aus dem Porrenkoog (TK 1520/10, 1520/1 & 1520/ 2) sollen kartiert werden.

17.) Sa 05.09.2015. Flora der Stadt Husum. Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Ecke Bornweg/ Nordseestraße, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 17 – im Stadtteil Schobüll (TK 1420/57) soll der Süden zwischen Bornweg, Bergweg, Süderbergweg und Deichweg kartiert werden.

18.) Sa 12.09.2015. Flora der Stadt Husum. Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Auf dem (geteer-ten) Parkplatz des Friesenstadions, Am Hasselberg, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 18 – Pflanzen der stillgelegten Gleisanlage von Husum nach Schwabstedt (TK 1520/20 ost & 1520/21).

19.) Sa 03.10.2015. Flora der Stadt Husum. Zeitpunkt: **10.⁰⁰ Uhr.** Treffpunkt: **Gegenüber dem Eingang des Campingplatz Dockkoog, Husum, Nordsee.** Thema: Kartierung für Beiträge zur Flora der Stadt Husum 19 – im Stadtteil Schobüll (TK 1420/57) soll der Süden zwischen Norderbergweg, Bergweg, Süderbergweg und Alte Deichstraße kartiert 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.

Ansprechpartner:

Diplom-Biologe Gregor Stolley: E-Mail: [gstolley\(AT\)web.de](mailto:gstolley(AT)web.de)

Unter folgender Internetadresse lässt sich ein Stadtplan Husums herunterladen:

<http://www.internetstadtplan.com/Husum/revilakmap.html?skip=true>

Erklärung der Abkürzungen:

BLAM = Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft Mitteleuropas

LAD = Lichenologische Arbeitsgemeinschaft Deutschlands

LAK SH = Lichenologischer Arbeitskreis Schleswig-Holsteins