



Exkursionsprogramm 2025

Hier findet Ihr das Exkursionsprogramm der AG Geobotanik SH für das Jahr 2025.

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 2025 der AG Geobotanik in SH & HH

Tag, Datum, Uhrzeit	Treffpunkt	Inhalt der Exkursion
Mittwoch, 12. März, 18:00 Uhr	Kreismuseum Itzehoe	Vortrag über das Alsen-Gelände von Werner Jansen als Veranstaltung des Heimatverbandes.
Samstag, 29.03.2025, 10.00 Uhr	Wandelwitz, bei Am Windberg 16, 54,336017°N, 10,873429°E	Kartierung von Moosen und Flechten: Kiesgrube Wandelwitz (OH) (neues Stiftungsland der Stiftung Naturschutz SH); Anmeldungen bitte an Christian Dolnik: cdolnik(at)ecology-uni-kiel.de
Samstag, 05.04.2025, 10.00 Uhr	Husum, Vor dem Haupttor des Ostfriedhofs (gegenüber dem Hallenschwimmbad) in der Flensburger Chaussee	Floristische Erfassung der Stadt Husum, Kartierung zur Flora der Stadt Husum zwischen Flensburger Chaussee, Marienhofweg und Herzogin-Augusta-Straße (Parkplatz vor dem Ostfriedhof vorhanden)
Sonntag, 13. April, 10:00 Uhr	Schlotfeld, Groß-Oesau, Spurbahn hinter La Donna (von der B 206 über die Straße „An der B 206 / Schäferweg“, bei der ersten Abzweigung der Spurbahn nach links in die Sackgasse fahren und beim Bauwagen am Wegesrand parken. Zunächst einfaches, dann schwieriges Gelände. Leitung: Cordelia Triebstein.	Einführung in die Kartierung zur Ökoregel 5 Die Ökoregel 5 ist ein Baustein der landwirtschaftlichen Förderung und wird als Prämie für artenreiches Grünland vergeben. Diese Exkursion eignet sich besonders für in der Landwirtschaft Tätige und Menschen, die für sie Kartierungen übernehmen.
Sonntag, 13.04.2025		Pilzkartierung: Ostermoor Lürschau
Sonntag, 13.04.2025		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Samstag, 12.04.2025, 10.00 Uhr	Husum, <u>Vor dem Haupttor des Ostfriedhofs (gegenüber dem Hallenschwimmbad) in der Flensburger Chaussee</u>	Floristische Erfassung der Stadt Husum, Kartierung zur Flora der Stadt Husum zwischen Herzogin-Augusta-Straße, Industriestraße, Marienhofweg und Flensburger Chaussee
Samstag, 19.04.2025, 10.00 Uhr	Husum, <u>Ecke Matthias-Claudius-Straße/Am Gallberg</u>	Floristische Erfassung der Stadt Husum, Kartierung zur Flora der Stadt Husum zwischen Am Schulwald, Matthias-Claudius-Straße, Goethestraße und Marienhofweg
Samstag, 26.04.2025, 10.00 Uhr	Waldparkplatz Habyer Straße, 54,397479°N, 9,805864°E	Kartierung von Moosen und Flechten: Wald Hoheluft zwischen Haby und Groß Wittensee (RD), Anmeldungen bitte an Christian Dolnik: cdolnik(at)ecology-uni-kiel.de
Samstag, 26.04.2025, 10.00 Uhr	Husum, <u>Vor dem Haupttor des Ostfriedhofs (gegenüber dem Hallenschwimmbad) in der Flensburger Chaussee</u>	Floristische Erfassung der Stadt Husum, Kartierung zur Flora der Stadt Husum zwischen Flensburger Chaussee, Friedrichsberg, Schleswiger Chaussee und Mommsenstraße (Ostfriedhof und nähere Umgebung)

Samstag, 26.04.2025, 9:00 - ca. 13 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).
Samstag, 03.05.2025, 10.00 Uhr	Husum, Ecke Am Messe- platz/Heidkamp	Floristische Erfassung der Stadt Husum, Kartierung zur Flora der Stadt Husum zwischen Am Messeplatz, Engelsburger Weg, Heidkamp und Schleswiger Chaussee Stadtteil Kielsburg (TK 1520/5)
Samstag, 10.05.2025, 09.30 Uhr	Lübeck, Ende der Straße „Rennsahl“; 53.83320, 10.58416	Kartierung der Bachschlucht der Lehmbeek;
Samstag, 10. Mai, 13:30 Uhr	Landwirtschaftsschule (Botanikraum). Einfaches Gelände. Leitung: Werner Jansen.	Flora der Stadt Itzehoe
Sonntag, 11.05.25, 13 Uhr		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Sonntag, 11.05.2025		Pilzkartierung: Kalkquellmoor bei Klein Rheide
Mi - Fr, 14.05. – 15.05.25, eventuell auch 16.05.2025	Ruhlsdorfer Bruch und Umgebung in Brandenburg	Exkursion und Erfahrungsaustausch „Regeneration von Wiesenmooren“; Kosten für die Übernachtung: 29 €/ Nacht; keine Teilnahmegebühren; Anmeldung bis zum 15.03.2025 bei Michael Siemsen: m.siemsen(at)veg-sys.de
Samstag, 24.05.2025. 10:00 Uhr	Schleswig, Schloss Gottorf Parkplatz vor dem Schloss	Besuch bei den Stinzenpflanzen des ehemaligen Neuerkgartens (zusammen mit Natur- und Landeskunde), U. Mierwald
Samstag, 24. Mai, 10:00 Uhr	Mühlenbarbek, Straße Höftkamp an der Wegegabelung südlich des Sportplatzes. Überwiegend einfaches Gelände auf zum Teil nassen Grünland, Laufstrecke ca. 6 km. Bei feuchter Witterung sind Gummistiefel angeraten. Gemeinsame Exkursion mit der GESA eG und dem NABU. Leitung: Cornelia Preper nau (NABU Itzehoe), Cordelia Triebstein.	Geplantes Weideprojekt der GESA eG bei Mühlenbar- bek – Vorstellung des Bestandes, der Projektbeteilig- ten und der geplanten Entwicklung Bestandsaufnahme des bislang gemähten Grünlandes auf Niedermoor- und Marschboden westlich entlang der Mühlenbarbeker Au bis zur Stör vor Beginn der Beweidung.
Donnerstag, 29.05.2025, 09.30 Uhr	Lübeck, Kreuzung der Straßen „Hauptstraße“ und Straße „Gut Rothenhausen“; 53.802438, 10.601700	Kartierung der Bachschlucht der Quadebek
Mittwoch, 04.06.2025, 17.00-ca. 19 Uhr	Mönkeberg Heikendorfer Weg, NSG-Zugang (NABU-Schild)	Botanische Exkursion in das NSG „Mönkeberger See“. Treffpunkt: Haltestelle der Linien 100/101 (Gän- sekrug). Leitung: Erik Christensen(erik.christensen(at)gmx.de). Die Exkursion findet in Kooperation mit dem NABU Kiel statt.

		Teilnehmen kann jede/r, die/er Freude an der Pflanzenwelt hat.
Samstag, 07.06.2025 09.30 Uhr	Lübeck, Ende des Vilmring: 53.8227, 10.68397; Achtung: Parken hier schwierig	Kartierung von naturschutzrechtlichen Kompensationsflächen am Niemarker Landgraben
Pfingst- samstag, 07.06.2025, 13:30 Uhr	Landwirtschaftsschule (Botanik- raum). Einfaches Gelände. Lei- tung: Werner Jansen.	Flora der Stadt Itzehoe
Sonntag, 08.06.2025		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Samstag, 14. Juni, 13:30 Uhr	1. Treffpunkt 12:30 Uhr an der Landwirtschaftsschule (Botanik- raum), 2. Treffpunkt 13:30 Uhr im Friedhofsweg in 22880 We- del. Längere Wegstrecke, jedoch mit vielen Sitzmöglichkeiten, einfaches Gelände. Leitung: Ro- land Rosseel.	Veranstaltungsreihe in Zusammenarbeit mit der AG Geobotanik in Schleswig-Holstein u. Hamburg e.V.: Naturschutz und Geobotanik in der Praxis Renaturierung der Wedeler Au (Kreis Pinneberg)
Samstag, 21.06.2025 10:00 Uhr	Kiel Russee, Rendsburger Land- str. 355, Treffen auf dem Hof	Führung durch einen artenreichen, naturnah bewirt- schafteten Garten, (zusammen mit Natur- und Lan- deskunde), U. Mierwald
Sonntag, 22. Juni, 9:30 Uhr	1. Treffpunkt 9:00 Uhr an der Landwirtschaftsschule (Botanik- raum), 2. Treffpunkt 9:30 Uhr im Gelände (bei der Anmeldung übersenden wir einen Lageplan mit dem genauen Treffpunkt). Längere Wegstrecke, ohne Sitz- möglichkeiten, mittleres Gelän- de. Leitung: Helge Luthe.	Sukzession in der ehemaligen Sand- und Kiesgrube bei Nienbüttel
Sonntag, 22.06.2025		Pilzkartierung: Wittmoor
Sonntag, 29.06.2025, 09.30 Uhr	Lübeck, Kreuzung Niemarker Weg mit Krummesser Landstra- ße: 53.801612, 10.636016	Kartierung von naturschutzrechtlichen Kompensati- onsflächen zwischen Kronsforder Landstraße und Elbe-Lübeck-Kanal
Donnerstag, 03.07.2025, 17.00-ca. 19 Uhr	Mönkeberg, Parkplatz Dorfstr.(neben der Schule)(aus Kiel kommend 1. Ampel rechts: Am Eksol, dann Dorfstr.)	Botanische Wanderung am Stangenberg in Mönkeberg: Aufgelassene ehemalige Kieskuhle und umliegendes Gelände Führung: Erik Christensen (erik.christensen(at)gmx.de). Besondere Kenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Teilnehmen kann jede/r, die/er Freude an der Pflanzenwelt hat.
Sonntag, 13.07.25, 13 Uhr		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Sonntag, 20.07.2025		Pilzkartierung: Übergangsmoore in der Arlau- Niederung bei Ahrenshöft
Samstag, 26 Juli, 13:30	1. Treffpunkt 13:30 Uhr an der Landwirtschaftsschule (Botanik-	Kartierung am nördlichen Krückauufer westlich von Elmshorn

Uhr	raum), 2. Treffpunkt 14:00 Uhr Parkplatz Edeka Hayunga + Aldi, Wedenkamp in Elmshorn. Einfaches Gelände, aber wenige Sitz- möglichkeiten. Leitung: Roland Rosseel.	MTB 223/243 (Kreis Pinneberg)
Samstag, 02. August 14 Uhr		Flora von Bad Oldesloe – Die Grünanlagen im Oldesloer Westen. Wir kartieren Insektenschutzflä- chen, Streuobstwiesen und Aufforstungen. Anmel- dung 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, 02. August, 13:30 Uhr	Treffpunkt an der Landwirt- schaftsschule (Botanikraum). Einfaches Gelände. Leitung: Werner Jansen.	Elbufer bei St. Margarethen
Sonntag, 10.08.25, 13 Uhr		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Sonntag, 17. August, 9:30 Uhr	1. Treffpunkt an der Landwirt- schaftsschule um 9:30 Uhr (Bo- tanikraum). 2. Treffpunkt 10:00 Uhr Vaale, Kreuzung Heuweg / Krugsdamm / Leesblecker Damm. Längere Laufstrecke, stellenweise schwieriges Gelän- de. Leitung: Helge Luthe.	Veranstaltungsreihe in Zusammenarbeit mit der AG Geobotanik in Schleswig-Holstein u. Hamburg e.V.: Naturschutz und Geobotanik in der Praxis Geplante Moorvernässungen im Großen Moor bei Vaale – Umgang mit Highlight-Flächen (Kreis Stein- burg)
Samstag 13.09.2025, 9:00 - ca. 13 Uhr	Preetz, Parkplatz westl. des Bahn- hofs („Hinter dem Kirchhof“)	Floristische Kartierung Kreis Plön: Stadtkartierung in Preetz. Leitung Erik Christensen (erik.christensen(at)gmx.de).
Sonntag, 14.09.25, 13 Uhr		Exkursion der Jungen BotanikerInnen (Details s. JuBo unten)
Sonntag, 17.09.2025		Pilzkartierung: Jordelunder Moor
Sonntag, 21.09.2025		Pilzkartierung: Halloher Moor, Brandsheide und Köns- ter Moor bei Großenaspe
Wochenende 27./28.09.25		Pilzausstellung der Kieler Pilzfreunde im Botanischen Garten Kiel (Schaugewächshäuser)
Sonntag, 12.10.2025		Pilzkartierung: Himmelmoor bei Quickborn
Do – So, 16.10.25 – 19.10.25		Kartierwochenende Moose und Flechten um Lauen- burg (RZ); Für die Unterkunft in der Jugendherberge Lauenburg/Elbe ist ein begrenztes Platzkontingent verfügbar. Anmeldungen bitte bei bei Christian Wag- ner-Ahlfs: wagnerahlfs(at)googlegmail.com
Woche vom 21. – 26.10.2025		51. pilzkundliche Arbeitstagung (Tagungsort steht noch nicht fest)

Samstag, 01.11.2025, 10.00 Uhr	Eingang Tolstrüh, 54,533944°N, 9,911219°E.	Kartierung Moose und Flechten: Großes Moor bei Loose/Russlandmoor Schwansen (RD); Anmeldungen bitte bei Christian Dolnik: cdolnik(at)ecology-uni-kiel.de
Samstag, 08.11.2025		Pilzkartierung: Eichhof Kronshagen
Samstag, 08.11. (10 Uhr) – Sonntag, 09.11. (ca. 16 Uhr)	St. Peter-Ording, Projektbüro Sandküste, Ohlsdorfer Straße 17	Selbstlern-Workshop Moosbestimmung mit kurzen Sammelexkursionen (Küstenbiotop) und anschließendem Bestimmen. Teilnahme von Experten nicht garantiert, aber nicht ausgeschlossen. Arbeitsplätze + Platz zum rustikalen Übernachten vorhanden. Technik, Literatur, Isomatte + Schlagsack bitte mitbringen. Weitere Infos & Anmeldung: s.gettner(at)schutzstation-wattenmeer.de
Sonntag, 09.11.2025		Pilzkartierung: NSG Monkeberger See
Sonntag, 07.12.2025		Pilzkartierung: Tarbeker Moor

Oldesloer Biotopgruppe

Die Oldesloer Biotopgruppe trifft sich immer Freitagnachmittag, wer einmal mitgehen möchte: Bitte bei Ulrike Graeber : [eku.graeber\(at\)t-online.de](mailto:eku.graeber@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 einschl. 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).

Christian Dolnik, Patrick Neumann, Christian Wagner-Ahlfs

Exkursionen der AG Mykologie 2025

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/2025_termine.htm

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\(at\)expertenfocus.de](mailto:gstolley(at)expertenfocus.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.

Betrifft die Exkursionen von Werner Jansen, Helge Luthé, Roland Rosseel und Cordelia Triebstein:

Auch in diesem Jahr setzten wir unsere bewährte Aufteilung in „Stadt und Land“ fort und bieten somit ein Angebot verschiedener Facetten der Flora des Kreises Steinburg.

Treffpunkt für einige Exkursionen ist direkt im Gelände. Wir bitten dafür stets um Anmeldung. Dann stellen wir bei Bedarf eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung zur Verfügung. Eventuell können Fahrgemeinschaften ab Itzehoe gebildet werden (dann wäre der Treffpunkt an der Landwirtschaftsschule, Brunnenstraße 45, Itzehoe - gegenüber liegt der Friedhof. Parkplätze befinden sich hinter dem Gebäude. Unser Herbarium ist über den Keller-Hintereingang zu erreichen).

Zu allen Exkursionen sollten Bestimmungsbücher, Lupe, Notizblock, Schreiber, witterungsangepasste Kleidung und ggf. Verpflegung mitgebracht werden. Die Exkursionen dauern etwa zwei bis drei Stunden, nach Absprache auch länger. Ganztagesexkursionen sind gesondert ausgewiesen.

Für alle Exkursionen wird ein Schwierigkeitsgrad was das Gelände angeht, angegeben, damit jede/r abschätzen kann, ob die Exkursion für sie/ihn in Frage kommt. Gummistiefel sind oft angebracht.

Wir bitten 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, Mobil 0174-91 72 893 oder per E-Mail [ctriebstein\(at\)gmx.de](mailto:ctriebstein(at)gmx.de)

Gäste und botanische AnfängerInnen sind jederzeit herzlich willkommen!

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

Wichtiger Hinweis: Die Teilnahme erfolgt bei allen Exkursionen immer auf eigene Gefahr!