



Biologische Vielfalt bestimmen – Arten erkennen

Dungkäfer

08. Mai 2024, Wetzlar



Der Stierkäfer ist Käfer des Jahres 2024. Indem er Dung verwertet und mit seinen unterirdischen Tunneln die Erde auflockert, spielt er eine wichtige Rolle im Ökosystem. Aber nicht nur für den Stierkäfer ist Dung ein Leckerbissen - sondern auch für zahlreiche andere Käferarten: Viele Käfer haben sich auf Dung spezialisiert und nutzen ihn auf unterschiedliche Weise für die Aufzucht ihrer Jungen. Darüber hinaus sind Dungkäfer ideale Indikatoren für Kontinuität, Strukturen und Naturnähe von beweideten Flächen. Sie spielen dabei in unterschiedlichen Fachplanungen und Landschaftspflege-maßnahmen vor allem in Offenlandbereichen eine besondere Rolle.

09.15 Uhr	Eintreffen und Anmeldung
09.30 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches
09.45 Uhr	Dung als Lebensraum für Käfer und andere Organismen Lebensraumansprüche, Morphologie, Reproduktion und Larvalentwicklung von Dungkäfern
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Bestimmungsübungen
13.30 Uhr	Mittagspause
14.30 Uhr	Vorbereitung und Informationen zur Exkursion
15.00 Uhr	Exkursion, Erfassung von Dungkäfern im Gelände
17.00 Uhr	Diskussion und Abschlussbesprechung im Feld/Gelände
17.15 Uhr	Ende der Veranstaltung



- Ort:** HLNUG, Naturschutzakademie Hessen,
Seminargebäude, Friedenstr. 30, 35578 Wetzlar
*Eine Anfahrtsbeschreibung zur HLNUG-Naturschutzakademie Hessen finden Sie unter: <https://www.hlnug.de/themen/naturschutz/naturschutzakademie>
Für Nutzer von Navigationssystemen: Bitte achten Sie auf die genaue Schreibweise von Straße (Friedenstraße26) und Postleitzahl (35578).*
- Leitung:** Dr. Christine Thorn, HLNUG, Naturschutzakademie Hessen
- Referenten:** Dr. Jörn Buse, Nationalpark Schwarzwald &
Prof. Dr. Simon Thorn, Universität Marburg
- Zielgruppen:** Verbände, Fach-/Naturschutzbehörden, Planungsbüros, Studierende;
sonstige interessierte Personen
- Teilnahmebeitrag:** entfällt
- Anmeldung / Information:** Anmeldungen bitte **schriftlich bis spätestens 01.05.2024**
(*bitte Anmeldeabschnitt unten verwenden*)
an:
Naturschutz-Akademie Hessen
Friedenstraße 26, 35578 Wetzlar
Tel.: 06441 / 92480-0,
E-Mail: anmeldung5@hlnug.hessen.de,
Stichwort: Nr. **24-98 Dungkäfer**
Bei Anmeldung per E-Mail übersenden Sie bitte *alle* erforderlichen Daten, die auf dem Anmeldeabschnitt abgefragt werden (genaue Adresse, verschiedene Angaben etc.).
- Hinweise:** Bitte an wetterangepasste Kleidung, Zecken- und ggf. Sonnenschutz etc. denken.
- Foto:** Stierkäfer *Typhaeus typhoeus* © Simon Thorn

Anmeldung	Dungkäfer – Einsteigerkurs	8. Mai 2024	Wetzlar	24-98
<p>Adresse privat <input type="checkbox"/> dienstlich <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)</p> <p>Name</p> <p>Vorname</p> <p>Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie Naturschutzakademie Hessen Friedenstraße 26 D-35578 Wetzlar</p> <p>Institution</p> <p>Straße, Nr.</p> <p>PLZ / Ort</p> <p>Telefon</p> <p>E-Mail</p> <p>Datum/Unterschrift</p>				
<p>Datenschutz:</p> <p>Das HLNUG verarbeitet ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DS-GVO) und des Hessischen Datenschutz- und Informationsgesetzes (HDSIG). Zur Durchführung der Teilnahme- und Informationsveranstaltung erfassen wir bei Vertragsschluss ihre personenbezogenen Daten. Wenn Sie das Kontaktformular nutzen, erheben und speichern wir die Daten, die Sie in die Eingabemaske eingeben (z.B. Nachname, Vorname, E-Mail-Adresse). Wir verarbeiten diese Daten ausschließlich zur Erfüllung unserer Pflichten aus dem Vertrag mit Ihnen. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist die Erfüllung des Vertrags mit Ihnen gem. Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO. Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b DS-GVO. Eine sonstige Weiterleitung an Dritte erfolgt nicht. Weitere Informationen zum Umgang mit personenbezogenen Daten im HLNUG finden Sie auf unserer Internetseite: https://www.hlnug.de/service/datenschutz.html.</p>				
<p>Dürfen wir Sie über zukünftige Veranstaltungen informieren?</p> <p><input type="checkbox"/> Ich beziehe bereits die NAH-Informationen des HLNUG</p> <p><input type="checkbox"/> Ich möchte NAH-Informationen des HLNUG erhalten, um über zukünftige Veranstaltungen informiert zu werden.</p> <p>Datum, Unterschrift _____</p>				
<p>NAH-Informationen: Sie haben die Möglichkeit NAH-Informationen zu unserem Bildungsprogramm zu abonnieren. Wenn Sie die NAH-Informationen abonnieren, erheben und speichern wir die Daten, die Sie in die Eingabemaske eingeben (z.B. Name, Vorname, E-Mail-Adresse). Das Abonnement der NAH-Informationen ist nur mit Ihrer Einwilligung möglich. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Art. 6 Abs. 1 lit. a DS-GVO. Die Daten verwenden wir ausschließlich für den Versand von NAH-Informationen, in denen wir Sie über Teilnahme und Informationsveranstaltungen informieren. Eine Übermittlung der personenbezogenen Daten an Dritte ist nicht vorgesehen.</p> <p>Freiwilligkeit, Widerruf, Löschung: Die Einwilligung erfolgt auf freiwilliger Basis und kann jederzeit - auch teilweise - mit Wirkung für die Zukunft schriftlich widerrufen werden. Ab Zugang der Widerrufserklärung dürfen Ihre Daten nicht weiterverarbeitet werden. Durch den Widerruf Ihrer Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.</p> <p>Der Widerruf ist in an das HLNUG: datenschutz@hlnug.hessen.de zu richten.</p> <p>Gemäß Art. 15 ff. DS-GVO haben Sie zudem das Recht auf Auskunft über Ihre personenbezogenen Daten, ein Recht auf Berichtigung, Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung, ein Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DS-GVO) sowie ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO). Zudem steht Ihnen ein Beschwerderecht bei der Datenschutzaufsichtsbehörde, dem Hessischen Beauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit, zu. Weitere Informationen zu diesem Thema, insbesondere zu ihren Auskunfts- und Widerrufsrechten sowie Lösungsansprüchen nach der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DS-GVO) finden Sie auf unserer Website: https://www.hlnug.de/service/datenschutz.html.</p>				