



Biologische Vielfalt erkennen – Arten bestimmen



Heuschrecken in Hessen Von Ameisengrille bis Zwitscherheupferd

25. Juni 2016, Echzell

Heuschrecken sind mit ihrem „Gesang“ auf sonnenbeschienenen Wiesen nicht wegzudenken. Sie sind außerdem wichtige Bioindikatoren und ihr Vorkommen oder Fehlen geben Hinweise auf die Qualität von Lebensräumen.

Dieses Praxisseminar richtet sich an Personen, die bereits (erste) Erfahrungen mit Bestimmungsschlüsseln von Insekten bzw. entsprechender anderer faunistischer oder botanischer Bestimmungsliteratur haben und ihre Kenntnisse auffrischen oder erweitern wollen.

Ziel der Fortbildung ist, etwa 20 der häufigsten oder besonders auffälligen Arten dieser Tiergruppe selbst bestimmen und Angaben zu ihrem Vorkommen weitermelden zu können.

9.15 Uhr Eintreffen und Anmeldung

9.30 Uhr Begrüßung und Eröffnung

*Stefan Stübing, Hess. Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz (HGON), Echzell
und Büro für faunistische Fachfragen, Linden*

Dr. Susanne Uhrmacher, Naturschutz-Akademie Hessen (NAH), Wetzlar

Vorstellungsrunde

9.50 Uhr Kurze Einführung in Biologie und Lebensräume heimischer Heuschreckenarten und ihre ökologische Bedeutung

Vorstellung häufiger und wichtiger Arten, Systematik

- Langfühlerschrecken, Kurzfühlerschrecken
- Wichtige Bestimmungs- und Unterscheidungsmerkmale

Heuschrecken-Erfassungen in Hessen

10.45 Uhr Pause

11.00 Uhr Bestimmungsübungen mit häufigen Arten

- Nutzung eines Bestimmungsschlüssels (wird gestellt)
- Optische Bestimmung anhand von Fotos
- Akustische Bestimmung anhand von Gesängen

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Kennenlernen artspezifischer Gesänge und Bestandserfassung im Gelände
Exkursion in die nähere Umgebung

15.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Alle Zeitangaben inkl. Diskussion

In Kooperation mit der Hessischen Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz

- Ort:** Geschäftsstelle der Hessischen Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz (HGON), Lindenstraße 5, 61209 Echzell
- Leitung:** Dr. Susanne Uhrmacher, Naturschutz-Akademie Hessen, Wetzlar
- Referenten:** Stefan Stübing, Hess. Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz, Echzell und Büro für faunistische Fachfragen, Linden
- Zielgruppen:** NZH-Mitgliedsverbände, Naturschutzgruppen, Planungsbüros, Studierende und sonstige Interessierte, die bereits (erste) Erfahrungen mit Bestimmungsschlüsseln von Insekten bzw. entsprechender anderer faunistischer oder botanischer Bestimmungsliteratur haben (max. 18 Teilnehmer/-innen)
- Teilnahmebeitrag:** EUR 20,- (ohne Mittagessen und Getränke)
Ermäßigter Beitrag:
 EUR 10,- für HGON-Mitglieder und Melder/-innen von Heuschreckenbeobachtungen
 Der Teilnahmebeitrag wird vom Kooperationspartner erhoben und ist direkt an die HGON zu entrichten. Die Zahlungsmodalitäten erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.
- Anmeldung/Information:** **Schriftlich bis zum 15. Juni 2016** bei der:
 Naturschutz-Akademie Hessen, Friedenstraße 26, 35578 Wetzlar
 Tel.: 06441 / 92480-0, Fax: 92480-48
 E-Mail: anmeldung@na-hessen.de, Stichwort: **N075-2016 Heuschrecken**
 Bei Anmeldung per E-Mail übersenden Sie bitte *alle* erforderlichen Daten, die auf dem Anmeldeabschnitt abgefragt und aus organisatorischen Gründen benötigt werden (genaue Adresse, Angaben zur Verbandsmitgliedschaft etc.)
- Hinweise:**
- Es besteht die Möglichkeit, Essen bei einem Pizzaservice zu bestellen. Dies wird zu Beginn der Veranstaltung organisiert.
 - Bitte denken Sie an wetterangepasste Kleidung für die Freilandpraxis!

Anmeldung	<i>Heuschrecken</i>	<i>25. Juni 2016</i>	<i>Echzell</i>	N 075-2016
Hiermit melde ich mich verbindlich an.		Adresse privat <input type="checkbox"/> dienstlich <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)		
Ich zahle		Name		
<i>(bitte ankreuzen)</i>		Vorname		
<input type="checkbox"/> 20 € Teilnahmebeitrag		Institution		
<input type="checkbox"/> 10,- €, da ich HGON-Mitglied / Melder/-innen von Heuschreckenbeobachtungen bin		Straße, Nr.		
		PLZ / Ort		
Naturschutz-Akademie Hessen		Telefon		
Friedenstraße 26		Fax		
35578 Wetzlar		E-Mail		
Fax: 06441 / 92480-48		Datum/Unterschrift		