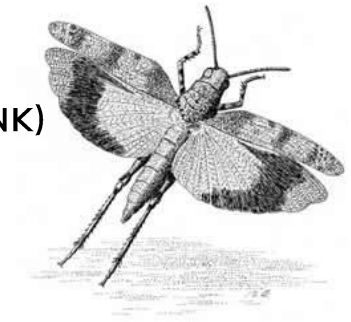


18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie

vom 17. bis 19. April 2026 im

Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe (SMNK)



Freitag

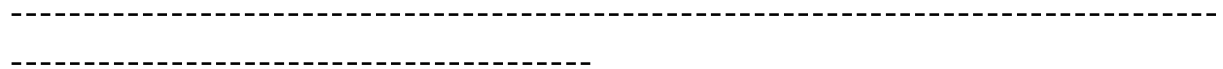
16:00-17:30 Uhr – Treffen der BW-Heuschreckenfreunde

18:00-19:00 Uhr

Ort: Auerbach-Saal (Hauptgebäude)

Anton Krištín (Benjamin Jarčuška & Peter Kaňuch) – Heuschrecken der Slowakei
– Grenzgebiet zwischen pannonischer und karpatischer Fauna

19:30 Uhr – Gesellschaftsabend im Restaurant Vogelbräu, Kapellenstraße 50,
76131 Karlsruhe (Selbstzahler)



Samstag

Ort: Pavillon am Nymphengarten

- 9:00 Uhr Eintreffen / Registrierung
- 9:30 Uhr Begrüßung

Chair: Martin Husemann

9:40-10:00 Uhr

Daniela Matenaar – Heuschreckenvielfalt des Sira Gebirges in Peru

10:00-10:20 Uhr

Jeanne Agrippine Yetchom Fondjo – Multi-gene Analysis and Species Delimitation
Methods Provide Insights into the Systematics of African Rainforest Oxyinae
(Orthoptera, Acridoidea)

10:20-10:40 Uhr

Mattia Ragazzini, Lara-Sophie Dey – Orthopteran Biodiversity in the Abruzzo, Lazio and Molise National Park (Italy)

10:40-11:00 Uhr – Kaffeepause

Chair: **Jens Schirmel**

11:00-11:20 Uhr

Johann Göbl – Überwiegen lokale Habitatbedingungen Landschaftseffekte auf die Heuschreckenbiodiversität im zentraleuropäischen hochwertigen Grünland?

11:20-11:40 Uhr

Nadja Pernat, Sascha Buchholz, Jens Schirmel – Urbane Toleranz von Heuschrecken in Relation zu Rote-Liste-Status und Populationstrends

11:40-12:00 Uhr

Maren Teschauer, Sarina Danioth, Marco Barandun, Sebastian König – Einfluss von Management, Mikroklima und Produktivität Schweizer Bergweiden auf Heuschreckengemeinschaften und Nahrungsbeziehungen

12:00h-13:30 Uhr – Mittagspause

Chair: **Lara-Sophie Dey**

13:30-13:50 Uhr

Jochen Roeder – Schutz und Förderung von *Tetrix ceperoi* an Baggerseen des nördlichen Oberrheins

13:50-14:10 Uhr

Eitzinger Bernhard, Thelen Nora, Schirmel Jens – Flexitarier mit 6 Beinen: Eine DNA-basierte Analyse der Ernährung des Warzenbeissers im Laufe seiner Entwicklung

14:10-14:30 Uhr

Martin Vukušić Jerman – Chemische Kommunikation von Heuschrecken - Wissensstand und Forschungsmöglichkeiten in Mitteleuropa

14:30-14:50 Uhr – Kaffeepause

14:50-15:10 Uhr

Sebastian König – Funktional-phylogenetische Wiederholungskartierung von Heuschreckengesellschaften am Jenner (Berchtesgadener Alpen) nach über 40 Jahren: Wie resilient sind Gemeinschaften auf Almen?

15:10-15:30 Uhr

Luc Willemse – Orthoptera Collections of the World: Natural history museums as archives and research platforms of Orthoptera

15:30-15:50 Uhr

Oliver Hawlitschek, Martin Husemann – Heuschrecken der Welt: Ein reich bebildertes Buch über viele Aspekte der Heuschreckenkunde

15:50-16:10 Uhr – Kaffeepause

16:20-17:00 Uhr – Führung durch die Insektensammlung und das Vivarium

17:00-18:00 Uhr – Mitgliederversammlung

18:30 – Gesellschaftsabend im Restaurant Vogelbräu, Kapellenstraße 50, 76131 Karlsruhe (Selbstzahler)

Sonntag

Ort: Pavillon am Nymphengarten

Chair: Sebastian König

9:30-9:50 Uhr

Heiko Korsch – Veränderungen der Fauna der Heu- und Fangschrecken. Erkenntnisse aus dem Neuen Verbreitungsatlas der Geradflügler Thüringens

9:50-10:10 Uhr

Valerie Kalt, Jona Hartling, Ales Skorjanc, Jan Benda – Wie Heuschreckengesänge von Heuschrecken wahrgenommen werden

10:10-10:30 Uhr

Oliver Brauner – Untersuchungen der Rotflügeligen Schnarrschrecke *Psophus stridulus* im letzten bekannten Vorkommen Norddeutschlands

10:30-10:50 Uhr

Rosina Weber, Leo Meier – Vorstellung der Roten Liste Heuschrecken für Hessen 2025

10:50-11:10 Uhr – Kaffeepause

Chair: Slobodan Ivković

11:10-11:30 Uhr

Soňa Svetlíková – Integrative analyses of acoustics, morphology and genomics reveal a bimodal and asymmetric hybrid zone in the *Chorthippus albomarginatus* complex in Central Europe

11:30-11:50 Uhr

Miriam Jasmin Binder – Population Genomics and Species Delimitation in Alpine Grasshoppers

11:50-12:10 Uhr

Mattia Ragazzini – Genome size variation and genomic architecture in European populations of the predatory bush-cricket *Saga pedo*

12:10-12:15 Uhr – Verabschiedung

12:10-13:00 Uhr – Mittagspause

Auflistung der POSTER

1. **David Bennett** – Passive akustische Überwachung von Orthoptera im Spreewald, Brandenburg mit Audiomoths
2. **Claire Wong, Lochlan Walsh, Chi-Yu Lee, Sercan Sayin, Einat Couzin-Fuchs** – Do locusts retain lateralization individuality throughout gregarization?

Grasshopper Genomics Symposium

Sonntag, 19.04.2026

13:00-16:00 Uhr (im Pavillon des Naturkundemuseums)