

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft  
**Herausgeber:** Thurgauische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 53 (1995)

**Artikel:** Heuschrecken am Nussbaumer See  
**Autor:** Kaden, Donald  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-594193>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# HEUSCHRECKEN AM NUSSBAUMER SEE

DONALD KADEN

## 1. UNTERSUCHUNGSGEBIET UND METHODEN

Es wurden Uferzonen, Gehölzstandorte und Übergangsbereiche zum Landwirtschaftsland flächendeckend abgesucht. Die Erfassung der Arten erfolgte durch Kescherfänge und Bestimmung nach Gehör.

Das Untersuchungsgebiet beschränkte sich auf den Nussbaumer See und die angrenzenden Kulturlandflächen. Stichprobenweise wurden auch das Saurerloch und Teile des Hüttwiler Sees nach Heuschrecken abgesucht.

## 2. BEURTEILUNGSGRUNDLAGEN

Erste Untersuchungen zu Heuschrecken im Thurgau wurden von GEISSBÜHLER (1944) und SAUTER (1972) durchgeführt. Zu den Seen im Seebachtal liegen jedoch keine Resultate aus früheren Erhebungen vor.

In den letzten Jahren fanden Kartierungen im Rahmen ökologischer Untersuchungen zu Naturschutzgebieten und aus persönlichem Interesse in vielen Gebieten des Thurgaus statt.

Insgesamt wurden im Thurgau bisher 38 Arten nachgewiesen. Fünf davon sind typische Bewohner von Flachmooren: Sumpfgrashüpfer (*Chorthippus montanus*), Lauchscharke (*Parapleurus alliaceus*), Sumpfschrecke (*Mecostethus grossus*), Langflügelige Schwertschrecke (*Conocephalus discolor*) und Warzenbeisser (*Decticus verrucivorus*).

Weil für alle grösseren Feuchtgebiete neuere Daten vorliegen, existiert eine gute Vergleichsbasis für die Beurteilung der Heuschreckenfauna am Nussbaumer See.

## 3. ARTENLISTE

Am Nussbaumer See wurden 11 Heuschreckarten gefunden (Tabelle 1). Die Langflügelige Schwertschrecke ist die einzige ge-

fährdete Art (BUWAL, 1994). Sie und die Säbeldornschrecke sind ökologisch spezifische Feuchtgebietsbewohner.

Die Gewöhnliche Strauchschrücke und die Punktierte Zartschrecke sind Gehölzarten, die an Waldrändern, Hecken und in Gärten mit Büschen und Bäumen verbreitet und häufig sind.

Die Rote Keulenschrecke meidet intensiv genutztes Kulturland, kommt jedoch in sonnigen, extensiv bewirtschafteten oder brachliegenden Lebensräumen fast überall vor. Typische Lebensräume sind Waldränder oder Bahn- und Strassenböschungen.

Der Wiesengrashüpfer besiedelt Dauerwiesen, die auch intensiv genutzt werden können. Roesel's Beisschrecke wird am häufigsten in langgrasigen Wiesen und Weiden aller Art gefunden. Die übrigen Arten besiedeln auch das intensiv genutzte Kulturland. Sie leben dort in Kunstwiesen, an Wegrändern und in Äckern, wobei der Braune Grashüpfer vegetationsfreie und der Nachtigallgrashüpfer warme, südexponierte Standorte bevorzugt.

Wahrscheinlich lebt am Nussbaumer See auch die gefährdete Maulwurfsgrille (*Gryllotalpa gryllotalpa*), die in feuchten Moorböden häufig ist. Sie ist wegen ihrer versteckten Lebensweise schwierig nachzuweisen.

**Tabelle 1: Zwischen 1991 und 1993 nachgewiesene Heuschrecken**

Art		Fundstellen
Gemeiner Grashüpfer	<i>Chorthippus parallelus</i>	z.T. sonnige Feuchtgebietsflächen, angrenzendes Intensivkulturland
Wiesengrashüpfer	<i>Chorthippus dorsatus</i>	Dauerwiesen im angrenzenden Kulturland, Wegränder
Nachtigallgrashüpfer	<i>Chorthippus biguttulus</i>	Wegränder, sonnige Böschungen und Ackerränder im angrenzenden Kulturland
Brauner Grashüpfer	<i>Chorthippus brunneus</i>	Wegränder und andere vegetationsfreie Stellen im intensiv genutzten Kulturland
Rote Keulenschrecke	<i>Gomphocerus rufus</i>	besonnte Hochstaudensäume
Säbeldornschrecke	<i>Tetrix subulata</i>	Feuchtstellen an den Ufern und Waldrändern
Gewöhnliche Strauchschrücke	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	Gehölze
Grünes Heupferd	<i>Tettigonia viridissima</i>	sonnige Gebüsche, Äcker
Roesel's Beisschrecke	<i>Metrioptera roeseli</i>	vereinzelt am südlichen Saum des Ufergehölzes
Langflügelige Schwertschrecke	<i>Conocephalus discolor</i>	wenige Exemplare im nordöstlichen Uferbereich
Punktierte Zartschrecke	<i>Leptophyes punctatissima</i>	südlicher Gehölzaum

#### 4. VERGLEICH MIT ANDEREN FEUCHTGEBIETEN

Aufnahmen in 16 grossen Moor- und Weihergebieten im Kanton Thurgau zeigen eine hohe Stetigkeit für fünf Feuchtgebietsarten (Tabelle 2). In keinem der 16 untersuchten Gebiete wurden weniger als drei der fünf Arten nachgewiesen.

Voraussetzungen für das Vorkommen dieser Arten sind gute Besonnung, feuchte Verhältnisse (mit Ausnahme der Lauchschrücke, die auch trockene Magerwiesen besiedelt) und extensive Bewirtschaftung. Die wertvollsten Bereiche sind daher Streuwiesen verschiedener Art sowie Grossseggenrieder. Schilfröhrichte, verbuschte Stellen oder Bruchwälder werden gemieden.

*Tabelle 2: Anzahl Vorkommen typischer und gefährdeter Heuschrecken in 16 grossen Feuchtgebieten des Kantons Thurgau. Die untersuchten Feuchtgebiete sind: Bommer Weiher, Lengwiler Weiher, Mettlen Moos, Hudelmoos, Wilener Moos, Wiimoos, Aegelsee bei Littenheid, Mooswanger Weiher, Bichelsee, Grütriet, Märwiler Riet, Barchetsee, Etzwiler Riet, Schaarenwiese, Seeufer zwischen Gottlieben und Ermatingen, Seerheinufer.*

Art		Anzahl Vorkommen
Sumpfgrashüpfer	<i>Chorthippus montanus</i>	16
Sumpfschrecke	<i>Mecostethus grossus</i>	14
Lauchschrücke	<i>Parapleurus alliaceus</i>	13
Langflügelige Schwertschrecke	<i>Conocephalus discolor</i>	16
Warzenbeisser	<i>Decticus verrucivorus</i>	6

#### 5. DISKUSSION

Die zwischen 1991 und 1993 kartierte Heuschreckenfauna besteht bis auf zwei Ausnahmen aus ökologisch wenig spezifischen Arten des intensiv genutzten Kulturlandes und der Waldränder.

Vor der Seeabsenkung war auch der Nussbaumer See teilweise mit Streuwiesen gesäumt. Mit grosser Wahrscheinlichkeit lebten in den damaligen Riedbereichen mehrere typische Streuwiesenarten. Das heutige Artenspektrum dürfte daher nur noch der Rest einer ehemals artenreicheren Heuschreckenfauna sein.

Zur Förderung der Heuschreckenfauna müssten ihre Lebensräume – sonnige, offene Riedflächen – wieder hergestellt werden.

## 6. LITERATUR

- BUWAL, 1994: Rote Liste der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. EDMZ Bern.
- GEISSBÜHLER, J., 1944: Beobachtungen an Heuschrecken. Mitt. thurg. naturf. Ges. 33, S. 113–131.
- SAUTER, W., 1972: Orthopterenfunde aus dem Thurgau. Mitt. thurg. naturf. Ges. 40, S. 109–114.

*Adresse des Autors:*

Donald Kaden, Bahnhofstrasse 21, CH-8500 Frauenfeld