

# WEIDEPARASITEN BEI ZIEGEN: Monitoring von Resistenzen und neue Strategien zur Bekämpfung in der Praxis

■ MAG. SILVIA STEFAN-GROMEN

Eine aktuelle Studie zur Parasitenkontrolle bei Weidetieren, speziell Ziegen, untersucht die Verbreitung von Anthelminthikaresistenzen sowie die Entwicklung nachhaltiger Bekämpfungsstrategien. Das Projekt „ParaGÖAT“ wird von der Veterinärmedizinischen Universität Wien und der HBLFA Raumberg-Gumpenstein durchgeführt und vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft finanziert.

## Ziele der Studie:

- **Monitoring der Anthelminthikaresistenzen:** Erfassung der Verbreitung von Resistenzen der Magen-Darm-Strongyliden bei Ziegen in Österreich.
- **Evaluierung nachhaltiger Kontrollstrategien:** Untersuchung von Methoden zur Reduzierung des Einsatzes von Entwurmungsmitteln, etwa selektive Behandlungen und strategische Protein-Beifütterung.

- **Datenbank für Tierärzt\*innen:** Bereitstellung von Informationen zur Prävalenz von Endoparasiten und Resistenzmustern, um fundierte Entscheidungen in der Praxis zu unterstützen.

## Relevanz für die Praxis:

Die Studie liefert praxisnahe Erkenntnisse für Tierärzt\*innen, um die Parasitenkontrolle bei Ziegen effizient und nachhaltig zu gestalten. Durch die Identifizierung von Resistenzen und die Entwicklung alternativer Strategien können Tierärzt\*innen die Gesundheit der Tiere verbessern und gleichzeitig die Umweltbelastung durch den Einsatz von Anthelminthika minimieren.

## Kontakt:

Für weitere Informationen oder zur Teilnahme am Projekt können sich Interessierte an das Team von „ParaGÖAT“ wenden.

- E-Mail: [paragoat@vetmeduni.ac.at](mailto:paragoat@vetmeduni.ac.at)
- Telefon: +43 1 25077 2225

## Weitere Details und aktuelle Ergebnisse unter:

<https://www.vetmeduni.ac.at/parasitologie/forschung/paragoat>  
<https://raumberg-gumpenstein.at/forschung/aktuelles/weideparasiten-bei-ziegen-in-oesterreich-resistenzmonitoring-und-entwicklung-nachhaltiger-bekaempfungsstrategien-fuer-die-praxis.html>  
<https://dafne.at/projekte/paragoat-rg>



Foto: Envato Elements / bilanol