

## AB Ökologie der Nutztierhaltung

### Referierte Journalbeiträge

Runa, R. A., Gerken, M., Riek, A., & Brinkmann, L. (2020). Boer goats physiology adaptation to saline drinking water. *Research in Veterinary Science*, 129, 120-128.

### Nicht referierte Journalbeiträge

### Buchbeiträge

### Bücher

Gabor, V. (2020): Mein Pferd kann's!: Lerntraining für Pferde. Müller Rüschnikon, Stuttgart. ISBN-13 : 978-3275021970

Warns, F. K. (2020): Caudophagie bei Mastschweinen (*Sus scrofa*) während der Ferkelaufzucht: Früherkennung und Prävention durch Umwelтанreicherung. VVB Laufersweiler Verlag, Gießen, ISBN 978-3-8359-6894-3

### Beiträge in Tagungsbänden

Heuduck, M., Strube, C., Raue, K., Schlecht, E., Gerken, M. (2020): Selfmedicative Behaviour in Gastrointestinal Parasite Infected Goats: Shift in Preferences for Tanniferous Fodder Plants. In: Tropentag 2020; Food and nutrition security and its resilience to global crisis. (Book of Abstracts, p.192), Tropentag 2020 Witzenhausen/Virtual Conference

Heuduck, M., Strube, C., Raue, K., Schlecht, E., Gerken, M. (2020): Selfmedicative Behavior and Tanniferous Fodder Plants: Alteration in Taste Perception and Feed Preferences of GIN-Infected Boer Goats. In: Sheep and Goat Breeding and Husbandry: Potentials under Socio-Economic Conditions (Book of Abstracts, p.121). International Congress on the Breeding of Sheep and Goats 2020, Bonn.

### Vorträge und Poster

Heuduck, M., Strube, C., Raue, K., Schlecht, E., Gerken, M. (2020): Selfmedicative Behaviour in Gastrointestinal Parasite Infected Goats: Shift in Preferences for Tanniferous Fodder Plants (Poster) „Tropentag 2020“, Witzenhausen/Virtual Conference

Heuduck, M., Strube, C., Raue, K., Schlecht, E., Gerken, M. (2020): Selfmedicative Behavior and Tanniferous Fodder Plants: Alteration in Taste Perception and Feed Preferences of GIN-Infected Boer Goats (Vortrag) International Congress on the Breeding of Sheep and Goats 2020, Bonn.

### Preise/ Auszeichnungen

### Dissertationen

Warns, F. K. (2020): Caudophagie bei Mastschweinen (*Sus scrofa*) während der Ferkelaufzucht: Früherkennung und Prävention durch Umwelтанreicherung. Diss. agr., Georg-August-Universität Göttingen