## TIERÄRZTLICHE UMSCHAU

414

## Zeitschrift für alle Gebiete der Veterinärmedizin

72. Jahrgang · November 2017

**EDITORIAL** 

URIGINALIEN	
■ Brade  Milchharnstoffgehalt – zukünftiger genetisch-züchterischer Indikator für den urinären Stickstoffeintrag in die Umwelt? / Milk urea – a future genetic-breeding indicator of urinary nitrogen input into the environment	
■ Mainau, Temple und Manteca  Experimentelle Studie zur Wirkung der oralen Therapie mit Meloxicam bei Sauen zu  Jungtiersterblichkeit, Wachstum und Immunoglobulin G-Transfer an Ferkel / Experimentelle Study on the effect of oral meloxicam administration in sows on pre-weaning mortality and growth and immunoglobulin G transfer to piglets	
■ Wöchtl, Hennig-Pauka, Brunthaler, Loncaric, Pöppel und Schwarz  Nachweis von Shigatoxin-2e-bildenden Escherichia coli im Wasserleitungssystem eines von der Ödemkrankheit betroffenen Betriebes / Detection of shigatoxin-2e-producing Escherichia coli in water supply system of a farm with a history of oedema disease  BERICHT	432
Kritische Anmerkungen zur (weiterhin) aktuellen Küken-Rechtsprechung  VETS@WEB	440 <b>445</b>
HOCHSCHULEN UND FORSCHUNG	448
ZOO- UND TIERWELTEN	450
VET-REPORT	452
■ Vorgestellt ■ Humanmedizin ■ Gerichtsurteile ■ Bücher	452 455 455 456
Firmen-Infos  TERMINE	458 <b>460</b>
IMPRESSUM	447