

Liebe Leserinnen und Leser,

die 28. Bundes-Rammberschau am 25./26. Januar 2025 in Magdeburg hatte bereits im Vorfeld mit einigen Unwägbarkeiten zu kämpfen. Unmittelbar vor der Schau wurde auch noch die Maul- und Klauenseuche ein Thema – mit den bekannten Folgen für die Veranstaltung. Danke, Mike Hennings und seinem großartigen Team, für die geleistete Arbeit.

In den heimischen Anlagen tummeln sich derweil hoffnungsvolle Jungtiere und die wohl spannendste Phase in der Rassekaninchenzucht läuft auf Hochtouren. Einer artgerechten Haltung und Ernährung sowie der Gesunderhaltung der Tiere kommt dabei elementare Bedeutung zu. Daher befasst sich Dipl.-Ing. agr. Wolfgang Fritsch in der Rubrik „Expertenrat“ kurz und kompakt mit der Aufzucht von Jungtieren (Seite 24), und Andreas Rühle berichtet in der Rubrik „Wissenschaft und Forschung“ über die Sterblichkeit von Kaninchen und einer britischen Studie aus dem Sommer 2024 (Seite 4 ff.).



Michael F. Krause

Michael F. Krause
Redaktion **Kaninchen**Zeitung



14



18



19



22



24

Wissenschaft und Forschung

Sterblichkeit bei Kaninchen: Kein Zusammenhang zwischen Körperbau und Krankheiten 4

Der Leser hat das Wort

Leserbriefe 14
Expertenrat 16, 24

Panorama

Vom Wirtschaftstier zum Schaukaninchen 18

Porträt

Lina Friedrich und Doris Daemelt aus Witzenhausen-Blickershausen 19
ZGM Heike und Klaus Nörtemann aus Staufenberg-Landwehrhagen 22

VerbandsNEWS

Aus den Organisationen 25
Personalien 38
Termine 39
Aus den Vereinen 40
Jubiläen 43
Ausstellungen 45

Weitere Themen

Anzeigen 2, 80
Vorschau | Impressum 79

Kontakt Vereinsnachrichten/Redaktion

Sekretariat (0 30) 89 74 54-541, Fax -555
E-Mail: kaninchenzeitung@hk-verlag.de
Wilhelmsaue 37, 10713 Berlin

Abo- und Bestellservice

Telefon (0 30) 4 64 06-111, Fax -451
E-Mail: kundenservice@hk-verlag.de

Anzeigenannahme

Telefon (0 30) 89 74 54-547
E-Mail: anzeigen@hk-verlag.de

www.kaninchenzeitung.de



Titelbild

Lina Friedrich aus Witzenhausen-Blickershausen mit Zwerg-Rexe, dalmatiner schwarz-weiß.
Foto: Wolfgang Elias