

## ■ Berichte aus der Forschung ■

Antibiotikaeinsatz und Verbraucherschutz _____	4
Lebensmittel tierischer Herkunft ressourceneffizient erzeugen _____	8
<b>Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Tierernährung</b> <i>Züchtungsforschung kann heimische Leguminosen für die Tierernährung attraktiver machen</i> _____	11
<b>Abluftreinigung – ein Weg zu einer emissionsarmen Tierhaltung</b> _____	16
<b>Vier Viertel sind mehr als ein Ganzes</b> <i>Viertelindividuelle Melktechnik – wie Milchkühe, Melker und Landwirte von den neuen Möglichkeiten profitieren</i> _____	20
<b>Puten tieregerechter halten</b> <i>Was Ställe mit Außenklimabereich für das Tierverhalten und die Tiergesundheit bringen</i> _____	24
<b>Schaffleisch – zu Unrecht verschmäht</b> <i>Verwertungsmöglichkeiten für ein Nischenprodukt</i> _____	28
<b>Regenwurm &amp; Co. – unverzichtbare Helfer in der Landwirtschaft</b> <i>Mit angepasster Bodenbearbeitung die biologische Vielfalt in Ackerböden erhalten und nutzen</i> _____	32
<b>Der Blick auf die Inhalte von Lebens- und Futtermitteln wird schärfer</b> <i>Verbesserte Rückverfolgbarkeit schafft gute Aussichten für Allergiker</i> _____	36

## ■ Im Gespräch ■

„Die Größe der Bestände spielt für die Tiergerechtigkeit keine Rolle“ _____	39
--	----

## ■ Portrait ■

Friedrich-Loeffler-Institut Das Schmallenberg-Virus _____	42
--	----

## ■ Forschung „live“ ■

<b>Euterinfektionen – Der vielfältige Kampf zwischen Eindringling und Verteidiger</b> <i>Ein Besuch im Leibniz-Institut für Nutztierbiologie</i> _____	45
---	----

■ Impressum ■	48
---------------	----

■ Schlaglichter ■	49
-------------------	----

■ Der Forschungsbereich ■	51
---------------------------	----