

PRODUKTION

- 404** Die Nutzung von Stockenten hat eine lange Geschichte
- 406** Infektionen von Karpfen mit dem Carp Edema Virus und die Schlafkrankheit der Karpfen – Eine neue Bedrohung für die Karpfenbestände?
- 409** 20 Jahre Impfung gegen Ebergeruch – ein Überblick
Seit mittlerweile 20 Jahren ist die Impfung gegen Ebergeruch als innovative Alternative zur chirurgischen Ferkelkastration im Einsatz. Mittlerweile werden weltweit jeden Monat Millionen von Schweinen geimpft.

QUERGESCHAUT

- 430** Ernährungspolitik aus wissenschaftlicher Perspektive
Ernährung und Politik sind eng miteinander verbunden. Während jedoch in sogenannten Entwicklungs- und Schwellenländern nach wie vor eine ausreichende Nahrungsversorgung und die Lebensmittelsicherheit im Vordergrund steht, ist in Wohlstandsgesellschaften längst hauptsächlich von präventiver Ernährung und individueller körperlicher Gesundheit die Rede.
- 432** Zu Tisch – Die kulinarische Welt historischer Persönlichkeiten – Teil 6

RUBRIKEN

- 433** Impressum
434 Buchtipps
435 Veranstaltungen

TECHNOLOGIE

- 412** Filtration der Stallluft in Schweineställen als präventive Biosicherheitsmaßnahme
- 415** Innovationen Fleischtechnologie – Vom Fast Food zum Trend Food
Bei immer mehr Deutschen landet der „American Way of Life“ in Form tiefgekühlter Fleisch-Patties im Einkaufswagen. Doch was einst das klassische Junkfood ausmachte, reicht heute nicht mehr aus. Gesunde, ausgefallene Kreationen von guter Qualität sind es, die begeistern. Fleischlose Patties und vielfältige Formen tragen zum Erfolg der Better Burger-Generation bei.
- 416** Sind wenige non-typhöse Salmonellen in Teewurst ein reales Risiko?

ÜBERWACHUNG

- 419** Lebensmittelbedingte Krankheitsausbrüche in Deutschland im Jahr 2017
- 423** Rohwürste können Krankheitserreger enthalten – BVL Zoonosen-Monitoring
- 424** Methode zur mikrobiologischen Überprüfung einer amtlich angewiesenen Reinigung und Desinfektion in Lebensmittelbetrieben mit dem Abklatschverfahren
- 427** Authentizität von Fleisch- und Fleischprodukten – Nachweis von Food Fraud mit molekularen Methoden