



## Liebe Leserinnen und Leser,

das landwirtschaftliche Jahr 2022 war geprägt von unsicheren Rahmenbedingungen, Krisen und steigenden Produktionskosten. Sie haben mit Ihrem hohen Engagement und täglichen Einsatz wiederholt bewiesen, wie wichtig Sie für eine unabhängige Lebensmittelproduktion sind und dies auch unter erschwerten Bedingungen zuverlässig umgesetzt. Dafür möchten wir uns bei Ihnen bedanken und Sie auch weiterhin mit spannenden Beiträgen zur Tiergesundheit bei Rind und Schwein versorgen.

Für das Jahr 2023 wünschen wir Ihnen, Ihrer Familie und Ihren Tieren vor allem viel Gesundheit, zuverlässige Leistungen, Erfolg und natürlich viel Freude beim Lesen der „Tiergesundheit und mehr“.

Ihr Dr. Kevin Kress



Diese Ausgabe ist auf FSC-zertifiziertem Papier gedruckt. Das für die Zellstoff- und Papierherstellung verwendete Holz stammt aus kontrollierten und besonders gut bewirtschafteten Wäldern.

## Inhalt



### SCHWEIN

Reproduktionsstörungen durch das Circovirus (PCV2) .....	3
Was passiert bei einer PRRS Infektion im Uterus der Sau? .....	6
Ileitis Schluckimpfung – ein voller Erfolg .....	8



### RIND

Kälberdurchfall-Verhindern ist mehr als vermindern .....	10
Dem Kälberdurchfall keine Chance geben .....	13

#### Ihre Ansprechpartner zum Thema Schweinegesundheit

##### Norddeutschland

**Herbert Heger**, ☎ 0178 – 290 50 20  
herbert.heger@boehringer-ingelheim.com

##### Süddeutschland

**Markus Hellenschmidt**, ☎ 0151 – 68 96 79 79  
markus.hellenschmidt@boehringer-ingelheim.com

##### Ostdeutschland

**Doreen Schillkamp**, ☎ 0160 – 92 32 67 53  
doreen.schillkamp@boehringer-ingelheim.com

#### Ihre Ansprechpartner zum Thema Rindergesundheit

**Dr. Andreas Steinbeck**, ☎ 0151 – 68 94 67 11  
andreas.steinbeck@boehringer-ingelheim.com

**Sebastian Hofsommer**, ☎ 0151 – 17 95 50 78  
sebastian.hofsommer@boehringer-ingelheim.com

**Dr. Jochen Deitmer**, ☎ 06132 – 77 37 06  
jochen.deitmer@boehringer-ingelheim.com

**Carolin Perr**, ☎ 06132 – 77 17 31 61  
carolin.perr@boehringer-ingelheim.com

