

# Februar- Rundbrief

BTK-Geschäftsstelle, Französische Str. 53, 10117 Berlin

[www.bundestieraerztekammer.de](http://www.bundestieraerztekammer.de), [geschaeftsstelle@btkberlin.de](mailto:geschaeftsstelle@btkberlin.de)

*Sehr geehrte Damen und Herren,*

*hiermit erhalten Sie den monatlichen Rundbrief der BTK-Geschäftsstelle mit Aktuellem rund um die Bundestierärztekammer (BTK) und den tierärztlichen Beruf.*

*Sie finden den Rundbrief auch auf der [BTK-Homepage](#) unter [„Für Tierärzte/Rundbriefe“](#).*

#### Hinweis zu den Quellen

Quellen der jeweiligen Artikel sind die angegebenen Links unter den Texten.

## In dieser Ausgabe

Geschäftsstelle geschlossen	SEITE 2
Neuer Rechtsrahmen für Tierarzneimittel	SEITE 2
Salmonellengefahr für Hundebesitzer	SEITE 2
Unerwünschte Arzneimittelwirkungen melden!	SEITE 3
ESCCAP: Ektoparasiten-Empfehlung	SEITE 3
Inhalte Deutsches Tierärzteblatt März 2022	SEITE 4
Termine	SEITE 4
Fortbildungen der ATF/ATF-Gemeinschaftsveranstaltungen	SEITE 5

## Geschäftsstelle geschlossen

Die Geschäftsstelle der Bundestierärztekammer inkl. Akademie für tierärztliche Fortbildung (ATF) bleibt aufgrund eines regionalen Feiertags am **Montag/Dienstag, 07./08.03.2022** geschlossen.

## Neuer Rechtsrahmen für Tierarzneimittel

Seit 28.01.2022 ist in allen Mitgliedstaaten die neue Europäische Tierarzneimittelverordnung anzuwenden. Zeitgleich ist in Deutschland ein neues eigenständiges Tierarzneimittelgesetz (TAMG) in Kraft getreten. Nach Angaben des Bundeslandwirtschaftsministeriums (BMEL) und des Bundesamts für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) sind im TAMG die für Tierarzneimittel geltenden Vorschriften nun zusammengefasst. Mit der Neuregelung der EU-Verordnung werde der Einsatz von Antibiotika bei Tieren weiter eingeschränkt, um die **Entstehung und Verbreitung von Resistenzen** zu begrenzen. Konkret erfolgt den Behörden zufolge eine Harmonisierung des bereits bestehenden grundsätzlichen Verbots einer prophylaktischen Anwendung von Antibiotika bei Tiergruppen. Der Humanmedizin vorbehaltene Antibiotika dürfen nicht mehr an Tiere verabreicht werden (die Liste steht jedoch noch aus). Zusätzlich ist jetzt europaweit eine nationale Erfassung der Antibiotikaverbrauchsmengen bei den unterschiedlichen Tierarten vorgeschrieben.

Eine weitere Änderung betrifft dem BVL zufolge die Überwachung der Arzneimittelsicherheit nach der Zulassung, die **Pharmakovigilanz**. Diese wird künftig schwerpunktmäßig auf der statistischen Auswertung von Meldungen unerwünschter Arzneimittelwirkungen beruhen. Ferner wurde gemäß EU-Tierarzneimittelverordnung am 28.01.2022 eine **öffentlich zugängliche Produktdatenbank** ([www.medicinesinfo.eu/de](http://www.medicinesinfo.eu/de)) zur Erfassung aller zugelassenen Tierarzneimittel und eine **Pharmakovigilanzdatenbank** eingerichtet. Ebenfalls neu ist das Verbot des Imports von Tieren oder von Tiererzeugnissen, die mit in der EU für Tiere verbotenen Antibiotika erzeugt wurden.

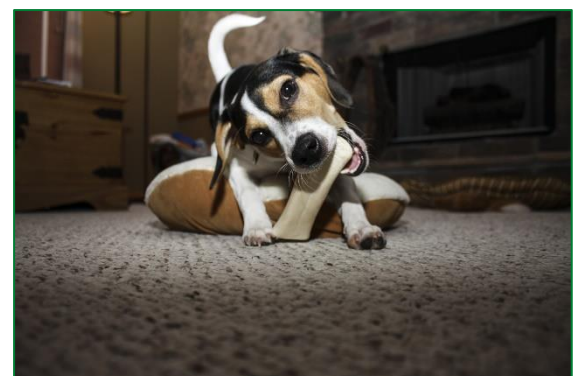
- Quelle: AgE 5/2022
- [Beitrag](#) auf der Webseite des Paul-Ehrlich-Instituts vom 03.02.2022

## Salmonellengefahr für Hundebesitzer

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat auf das Risiko einer Übertragung von Salmonellen und ggf. anderen potenziell gefährlichen Mikroorganismen beim Füttern von Hunden hingewiesen. Krankmachende Bakterien könnten nicht nur bei Kontakt mit dem Hund oder über Hundekot, sondern auch bei der Futterzubereitung und über Hundekauartikel übertragen werden. Die Folge können schwere Magen-Darm-Infektionen sein.

Beim Zubereiten von rohen Futtermitteln, insbesondere Fleischerzeugnissen, gilt erhöhte Sorgfalt. Denn dort ist eine bakterielle Kontamination möglich. Durch das Übertragen der Keime von solchen Futtermitteln auf die Hände, auf Haushaltsgeräte und Küchenoberflächen können auch Speisen mit Krankheitserregern kontaminiert werden. Deshalb sollte alles nach der Benutzung unbedingt sorgfältig gereinigt sowie die Hände gründlich gewaschen werden.

Im Europäischen Schnellwarnsystem (RASFF) warnten die deutschen Überwachungsbehörden im Jahr 2020 in etwa 10 Prozent der Meldungen zu Salmonellen im Futtermittelsektor vor **Salmonellen in Hundekauartikeln**. Für Hundebesitzer:innen kann auch der Kontakt mit den Kauartikeln und die Verbreitung der Krankheitserreger auf diesem Wege ein Infektionsrisiko darstellen.



- [BVL-Pressesmitteilung](#) vom 18.02.2022



## Unerwünschte Arzneimittelwirkungen melden!

Auf die Bedeutung des Meldens von unerwünschten und auch mangelnden Tierarzneimittelwirkungen hat das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) erneut hingewiesen. Gemeldet werden soll v. a. auch dann, wenn die beobachtete Nebenwirkung eine Umwidmung veranlasst habe. Um Rückschlüsse auf einen möglichen kausalen Zusammenhang zwischen einer Arzneimittelanwendung und den beobachteten Ereignissen zuzulassen, müssten mindestens folgende Informationen aus der Meldung hervorgehen: die exponierte Tierart, das angewandte Arzneimittel und die Beschreibung des Ereignisses.

Der zeitliche Zusammenhang zwischen der Verabreichung und dem Auftreten des Ereignisses, nähere Angaben zum betroffenen Tier sowie zu zum gleichen Zeitpunkt verabreichten anderen Arzneimitteln sind für die wissenschaftliche Nachvollziehbarkeit ebenfalls erforderlich. Bei Meldungen zu mangelnder Wirksamkeit von Antibiotika seien vorhandene Angaben zu den nachgewiesenen Erregern besonders aussagekräftig.

Ein Formular zur Meldung unerwünschter Wirkungen von Tierarzneimitteln steht auf der Internetseite des BVL bereit ([www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de)). Tierärzt:innen können alternativ ein Onlineformular unter [www.vet-uaw.de](http://www.vet-uaw.de) nutzen. Dort ist auch das Formular zu UAW-Meldungen nach Anwendung von Tierimpfstoffen zu finden. Auch dafür gelten die oben genannten Kriterien, diese Meldungen sind jedoch an das zuständige Paul-Ehrlich-Institut (PEI) zu richten.

- Quelle: AgE 5/2022

## ESCCAP: Ektoparasiten-Empfehlung

Da viele Ektoparasiten als Überträger verschiedener wichtiger Haustierkrankheiten fungieren können, ist es das Ziel der ESCCAP, umfassende Informationen und Unterstützung zu bieten, um sowohl Tierärzt:innen als auch Haustierbesitzer:innen bei der erfolgreichen Kontrolle von Ektoparasiteninfestationen und der Verhinderung der Krankheitsübertragung auf ihre Haustiere zu unterstützen. Die neue Adaption der Ektoparasiten-Empfehlung konzentriert sich auf die wichtigsten Gruppen von Ektoparasiten, nämlich Zecken, Milben, Flöhe und Läuse.

Die meisten für Hunde und Katzen zugelassenen Ektoparasitika verfügen über eine schnell einsetzende und über mehrere Wochen anhaltende Wirkung und lassen sich damit sowohl therapeutisch bei vorliegendem Befall als auch prophylaktisch zur Verhinderung eines (erneuten) Befalls verwenden.

Wie alle Tierarzneimittel müssen auch Ektoparasitika ein strenges Zulassungsverfahren durchlaufen, für jede in der Fachinformation genannte Indikation ist ein wissenschaftlicher Nachweis erforderlich.

- [Ektoparasiten-Empfehlung](#) auf der ESCCAP-Webseite



## Inhalte Deutsches Tierärzteblatt März 2022

### Reiter-Pferd-Gewicht

Als Ursache von Fehlbelastungen bei Reitpferden müssen das Gewicht und die Einwirkung der Reiter, aber auch ein mögliches Übergewicht des Pferdes in Betracht gezogen werden, wie dieser Beitrag von Dr. Christina Becker und Dr. Willa Bohnet verdeutlicht.

### Hundehaltung

Dass das Einsperren von Hunden in verschließbare Boxen und Zimmerkäfige im Alltag unter Tierschutzaspekten kritisch zu bewerten ist, beschreibt dieser Beitrag von PD Dr. Dorothea Döring et al. anhand einer Zusammenstellung und Wiedergabe von Rechtsurteilen und Expertenmeinungen.

## Termine

2022		
22. März	BTK-Ausschuss für Lebensmittel-, Fleisch- und Milchhygiene	Berlin/Videokonferenz
24./25. März	Erweitertes Präsidium	Berlin
25./26. März	Frühjahrs-Delegiertenversammlung	Berlin
12. April	BTK-Ausschuss für Kleintiere/Heimtiere	Berlin/Videokonferenz
29. April	BTK-Ausschuss für Versuchstierkunde	Videokonferenz
28. Juni	Bundesweiterbildungsarbeitskreis	Hannover
5. Juli	BTK-Finanz- und Haushaltsausschuss	Berlin/Videokonferenz
14. September	Herbst-Delegiertenversammlung	Berlin
14. September	ATF-Mitgliederversammlung/Beiratssitzung	Berlin
15./16. September	29. Deutscher Tierärztag	Berlin
2023		
23./24. März	Erweitertes Präsidium	Berlin
24./25. März	Frühjahrs-Delegiertenversammlung	Berlin
21./22. September	Erweitertes Präsidium	Berlin
22./23. September	Herbst-Delegiertenversammlung	Berlin

## Fortbildungen der ATF/ATF-Gemeinschaftsveranstaltungen

Aufgrund der Corona-Pandemie mussten zahlreiche Präsenz-Fortbildungen abgesagt und auf einen späteren Termin verschoben werden. Weitere Absagen und Verschiebungen können noch folgen.

2022

### Online-Fortbildungen

Dauerkurs	<a href="#">E-Learning zur Antibiotikaminimierung für Tierärzte und Landwirte (18 Kurse)</a>	vetmab.de
Dauerkurs	<a href="#">Grundkurs Fachwissen § 7 (2) SchHaltHygV</a>	myvetlearn.de
Dauerkurs	<a href="#">Igel als Patienten in der Kleintierpraxis</a>	myvetlearn.de
Dauerkurs	<a href="#">VetMAB - zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Masthähnchen</a>	myvetlearn.de
Dauerkurs	<a href="#">VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Mastputen</a>	myvetlearn.de
Dauerkurs	<a href="#">VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Legehennen</a>	myvetlearn.de
Dauerkurs	<a href="#">VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Schweine - Infektionskrankheiten des Respirations- und des Gastrointestinaltraktes</a>	myvetlearn.de
Dauerkurs	<a href="#">VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Mastitis</a>	myvetlearn.de
Dauerkurs	<a href="#">VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Klauenerkrankungen beim Rind</a>	myvetlearn.de
Dauerkurs	<a href="#">VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Rinder - Infektionskrankheiten des Respirationstraktes</a>	myvetlearn.de
ab 4.Januar	<a href="#">OP-Reihe Kleintier: Weichteilchirurgie Teil 1 (Kurs 1 bis 6)</a>	myvetlearn.de
ab 4.Januar	<a href="#">OP-Reihe Kleintier: Weichteilchirurgie Teil 2 (Kurs 7 bis 13)</a>	myvetlearn.de
ab 4.Januar	<a href="#">OP-Reihe Kleintier: Knochenchirurgie und Probenentnahme (Kurs 14 bis 23)</a>	myvetlearn.de

### Online-Fortbildungen

ab 4. Januar	<a href="#">Online-Seminarreihe: Consensus Statements für die Kleintiermedizin verständlich erklärt (Kurse 1-6)</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Online-Seminarreihe: Consensus Statements für die Kleintiermedizin verständlich erklärt (Kurse 7-18)</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Reproduktionsmedizin Pferd Kurs 1: Gynäkologie und Frühträchtigkeit</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Reproduktionsmedizin Pferd Kurs 2: Trächtigkeit, Geburt und Puerperium</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Reproduktionsmedizin Pferd Kurs 3: Neonatologie beim Fohlen</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Reproduktionsmedizin Pferd Kurs 4: Andrologie und Besamung</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 1</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 2</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 3</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 4</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 5</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 6</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 7</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 8</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 9</a>	myvetlearn.de
ab 4. Januar	<a href="#">Verhaltenstherapie Modul 10 – Teil 1</a>	myvetlearn.de
ab 5. Februar	<a href="#">Manuelle und Physikalische Therapien Kurs III: Physiotherapie – US, Magnetfeld, Laser</a>	myvetlearn.de
ab 8. Februar	<a href="#">Online-Seminarreihe: Consensus-Statements für die Kleintiermedizin verständlich erklärt (Kurs 19-24)</a>	myvetlearn.de
ab 1. März	<a href="#">Online-Seminarreihe: Sicher durch den Notdienst (Kurs 1-4)</a>	myvetlearn.de
bis 9. März	<a href="#">Dahlemer Diätetikseminar: Junghundeernährung</a>	myvetlearn.de
bis 30. März	<a href="#">Manuelle und Physikalische Therapien Kurs I: Einführung und Thermoerapie</a>	myvetlearn.de
bis 30. März	<a href="#">Manuelle und Physikalische Therapien Kurs II: Neurologie und Laufbandtraining</a>	myvetlearn.de
ab 26. Mai	<a href="#">Phytotherapie: Grundlagen, Wundbehandlung, Erkrankungen des Verdauungstrakts und der Atemwege</a>	myvetlearn.de

### Online-Fortbildungen

ab 29. Juni	<a href="#">Dahlemer Diätetikseminar: Das Mikrobiom als Schlüssel zur Tiergesundheit bei Hund u. Katze?</a>	myvetlearn.de
ab 21. Juli	<a href="#">Manuelle und Physikalische Therapien Kurs IV: Physiotechnik – US, Magnetfeld, Laser</a>	myvetlearn.de
bis 30. Juli	<a href="#">Stickstoff- und Phosphor-reduzierte Fütterung von Milchkühen</a>	myvetlearn.de
1./2. September	<a href="#">Live-Online-Seminar: Aktuelle Probleme des Tierschutzes</a>	myvetlearn.de
bis 26. Oktober	<a href="#">Dahlemer Diätetikseminar: Herzerkrankungen bei Hund und Katze</a>	myvetlearn.de
ab 30. November	<a href="#">Dahlemer Diätetikseminar: Fehler in der Hunde- und Katzenfütterung</a>	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	<a href="#">Grundkurs Bienen (4 Module)</a>	myvetlearn.de

### Präsenz-Fortbildungen

2./3. April	<a href="#">Akupunktur Praxisseminar Akupunktur Pferd</a>	Oer-Erkenschwick/ Marl
22. April	<a href="#">Reproduktionsmedizin Pferd: Neonatologie beim Fohlen – Praktische Übungen</a>	Gießen
23. April	<a href="#">Reproduktionsmedizin Pferd: Geburtshilfe beim Pferd – Praktische Übungen</a>	Gießen
25. Juni	<a href="#">Phytotherapie – Fallbesprechungen und Fachexkursion</a>	Gießen
1./2. Juli	<a href="#">Homotoxikologie/Bioregulatorische Tiermedizin Kurs A</a>	Espenau bei Kassel
24./25. September	<a href="#">Phytotherapie zwischen Wissenschaft und Praxis</a>	Wildpoldsried (Allgäu)
30. September / 1. Oktober	<a href="#">Homotoxikologie/Bioregulatorische Tiermedizin Kurs B</a>	Espenau bei Kassel

Bleiben Sie gesund!

Mit freundlichen Grüßen

Ihre BTK-Geschäftsstelle