



**Deutscher
Jagdverband e.V.**

Vereinigung der deutschen Landesjagdverbände
für den Schutz von Wild, Jagd und Natur

Anschrift: Chausseestraße 37
10115 Berlin
Telefon: 0 30 - 2 09 13 94 - 0
Fax: 0 30 - 2 09 13 94 30
E-Mail: djv@jagdverband.de
www: jagdverband.de

Pressestelle:
E-Mail: pressestelle@jagdverband.de

Pressesprecher
Torsten Reinwald
Telefon: 0 30 - 2 09 13 94 23

Gemeinsame Pressemeldung

Jäger und Falkner gegen Antibiotika-Verbot für Haustiere

Keine Antibiotika für Tiere, die auch beim Menschen Einsatz finden: In einem offenen Brief kritisieren vier Spitzenverbände diesen Antrag des Sprechers der Grünen-Fraktion im EU-Parlament. Sie sehen darin einen Verstoß gegen das Staatsziel Tierschutz. Jagdhunde und Beizvögel benötigen bei Verletzungen effektive Hilfe.

(Berlin, 26. August 2021) Deutscher Jagdverband (DJV), Deutscher Falkenorden (DFO), Orden Deutscher Falkoniere (ODF) und Jagdgebrauchshundverband (JGHV) haben in einem offenen Brief den Antrag von Martin Häusling, agrarpolitischer Sprecher der Fraktion die GRÜNEN/EFA im EU-Parlament, scharf kritisiert: Dieser sieht vor, den Einsatz von Antibiotika, die für eine menschliche Behandlung vorgesehen sind, generell für Tiere zu verbieten. Die Verbände sehen darin die bewusste Gefährdung von Tierleben und einen Verstoß gegen das Staatsziel Tierschutz. Die Verbände unterstützen hingegen den Ansatz der Europäischen Arzneimittelagentur (EMA), wonach Tiermedizin, Humanmedizin und Umweltwissenschaften gemeinsam an einer Reduktion von Antibiotikaresistenzen arbeiten. DJV, DFO, ODF und JGHV fordern die Mitglieder des Europäischen Parlaments auf, Mitte September den Antrag von Martin Häusling abzulehnen.

Auch die Bundestierärztekammer warnt vor einem generellen Verbot des Einsatzes von Antibiotika aus der Humanmedizin für Tiere. Davon betroffene Antibiotika sind oftmals die einzige Therapiemöglichkeit für Heim- und Haustiere, die an lebensbedrohlichen und schmerzhaften bakteriellen Infektionen leiden. Die unterzeichnenden Verbände stellen klar, dass gut ausgebildete Jagdhunde essentiell für eine tierschutzgerechte und effektive Jagd sind. Stöberhunde sind

beispielsweise wichtig für die Jagd auf Reh- und Rotwild zur Wildschadensverhütung. Kadaverspürhunde spielen derzeit eine große Rolle bei der Bekämpfung der Afrikanischen Schweinepest. Bei ihrer Arbeit können sich Jagdhunde verletzen, eine effektive Behandlung bakterieller Infektionen mit Antibiotika muss deshalb auch künftig möglich sein. Greifvögel sind bei vielen Erkrankungen und Verletzungen ebenfalls auf Antibiotika angewiesen. Falknerinnen und Falkner jagen mit ihnen unter anderem auf Friedhöfen, Sportplätzen oder Grünanlagen zur Reduktion von Wildkaninchen – dort ist die Jagd mit dem Gewehr nicht ohne weiteres möglich. Zudem nehmen sie verletzt aufgefundene Greifvögel, Falken und Eulen auf, pflegen diese und bereiten sie auf die Rückkehr in die Freiheit vor.

Weiterführende Infos:

Bundestierärztekammer (BTK): www.bundestieraerztekammer.de

Bundesverband praktizierender Tierärzte (bpt):
www.tieraerzteverband.de/bpt/aktuelles/meldungen/2021_08_09_kampagne-therapienotstand.php

Bundesverband für Tiergesundheit (BfT): www.bft-online.de/presse/kontrolle-der-antimikrobiellen-resistenz-europaweit-einheitlich-und-basierend-auf-wissenschaftlicher-expertise-fuer-die-tiermedizin-weiterverfolgen



Jagdgebrauchshundverband



Berlin, den 26. August 2021

EU-Verordnung gefährdet Leben von Gebrauchshunden und Beizvögeln!

Sehr geehrte Mitglieder des Europäischen Parlaments,

um die Entstehung und Verbreitung von Antibiotikaresistenzen zu verhindern, hat die Europäische Union eine neue Tierarzneimittel-Verordnung (EU-VO 2019/6) erlassen, die ab dem 28. Januar 2022 für alle EU-Mitgliedsstaaten verbindlich gelten wird. In einem Nachfolgerechtsakt sollen auf Grundlage aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse gemäß eines Konzeptes der Europäischen Arzneimittelagentur (EMA) Kriterien festgelegt werden, nach denen ausgewählte antimikrobielle Wirkstoffe der Behandlung im Humanbereich vorbehalten sein sollen. Der Kriterienkatalog ist gemäß eines „One Health“ Ansatzes aufgebaut, sodass durch Tiermedizin, Humanmedizin und Umweltwissenschaften gemeinsam an einer Reduktion von Antibiotikaresistenzen gearbeitet wird, wobei auch weiterhin eine fachgerechte und notwendige Behandlung bakterieller Infektionen bei Tieren gewährleistet bleibt.

Der vom EU-Parlamentarier Martin Häusling neu eingebrachte Antrag sieht jedoch eine Überarbeitung des Entwurfs der delegierten Verordnung in einer Weise vor, dass Wirkstoffe, die gemäß des Kriterienkatalogs für die menschliche Behandlung vorgesehen sind, keinesfalls zur Behandlung von Infektionen bei Tieren verwendet werden dürfen. Das EU-Parlament wird Mitte September 2021 über diesen Antrag entscheiden!

Konsequenzen bei Zustimmung zu diesem Antrag wären, dass bestimmte antimikrobielle Wirkstoffgruppen bei Tieren nicht mehr angewendet werden dürften! Die bestehenden Tierarzneimittelzulassungen der entsprechenden Medikamente gingen verloren und selbst Ausnahmen zur Einzeltierbehandlung wären nicht mehr möglich. Tierärzte warnen deshalb vor einem geplanten Verbot, da die betroffenen Antibiotika oftmals die einzige

Therapiemöglichkeit bei lebensbedrohlichen und schmerzhaften bakteriellen Infektionen von Heim- und Haustieren darstellen. Diese Wirkstoffe retten Leben und verhindern Tierleid!

Die unterzeichnenden Verbände schließen sich deshalb der Position der deutschen Bundestierärztekammer vollumfänglich an und fordern die Mitglieder des Europäischen Parlaments dringend dazu auf, den Änderungsentwurf der delegierten Verordnung abzulehnen.

Das Wohl und der Schutz der uns anvertrauten Tiere sind uns wichtig!

Gut ausgebildete Jagdhunde sind essenziell für eine tierschutzgerechte Jagd: Stöberhunde leisten beispielsweise bei der Drückjagd wichtige Arbeit, Schweißhunde bei Nachsuchen verletzter Wildtiere oder Vorstehhunde beim Apportieren erlegten Wildes. Eine besondere Rolle in Deutschland spielen derzeit Kadaverspürhunde. Seit Ausbruch der Afrikanischen Schweinepest (ASP) in Deutschland werden sie in allen betroffenen Restriktionsgebieten eingesetzt, um verendete, infizierte Wildschweine zu finden.

Immer wieder kommt es beim Einsatz von Jagdgebrauchshunden in Wald und Feld zu Verletzungen und damit verbunden zu bakteriellen Infektionen. Der neu eingebrachte Antrag zur Überarbeitung des Entwurfs der delegierten Verordnung würde eine notwendige und fachgerechte, veterinärmedizinische Wundversorgung, die je nach tierärztlicher Indikation auch den gezielten und genau abgestimmten Einsatz von Antibiotika beinhaltet, in Zukunft unmöglich machen.

Die Beizjagd – ein von der UNESCO anerkanntes, immaterielles Kulturerbe der Menschheit – ist eine Jahrhunderte alte Jagdform, die auf der faszinierenden Zusammenarbeit von Mensch und Greifvogel basiert. Beizvögel können sich bei der Jagd verletzen oder sich anderweitig mit Bakterien infizieren. Zudem übernehmen Falknerinnen und Falkner die Pflege und Versorgung verletzt aufgefunderer, teils streng geschützter Greifvögel und Eulen. Auch für sie muss eine lebensrettende Behandlung mit Antibiotika weiterhin möglich sein.

Um unnötiges Leid zu verhindern und Leben zu erhalten sind wir es unseren vierbeinigen und geflügelten Helfern schuldig, dass eine optimale medizinische Behandlung auch weiterhin

ermöglicht wird. Die Entdeckung und der Einsatz von Antibiotika war ein lebensrettender Meilenstein in der Human- und Tiermedizin. Mit dem vorgeschlagenen Änderungsentwurf werden Tierleben in höchstem Maße gefährdet und dem seit 2002 im Grundgesetz verankerten Staatsziel Tierschutz wird widersprochen. Daher ist dieses Verbot aus Sicht der unterzeichnenden Verbände sowohl medizinisch als auch ethisch inakzeptabel!

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.



Dr. Volker Böhning
Präsident
Deutscher Jagdverband



Elisabeth Leix
Vorsitzende
Deutscher Falkenorden



Karl Walch
Präsident
Jagdgebrauchshundverband



Ralf Karthäuser
Vorsitzender
Orden Deutscher Falkoniere

Kontakt für Rückfragen: Dr. Astrid Sutor (DJV-Fachreferentin)
Mail: a.sutor@jagdverband.de
Tel.: 0049 30 209 1394 26