

Live-Webinar: „Wachsende Bedeutung der Babesiose in der Praxis“

Die Babesiose ist eine der wichtigsten vektorübertragenen Erkrankungen des Hundes. Die Überträgerzecke, *Dermacentor reticulatus*, hat sich in Deutschland und Österreich in den letzten Jahren zunehmend ausgebreitet. Sie ist bereits ab etwa 4°C und daher auch in Wintermonaten aktiv. Autochthone *Babesia canis*-Infektionen wurden zwar schon vor Jahrzehnten in einzelnen Regionen beschrieben, aber in den letzten Jahren stiegen die Fallzahlen sprunghaft an. Meist erkranken die Hunde schwer und bedürfen einer intensiven Behandlung. Zunehmend werden Resistenzen gegen Imidocarb beschrieben.³

Mit zugelassenen Arzneimitteln korrekt geschützte Hunde erkranken seltener an Babesiose. Daher sind alle Hundebesitzer:innen über die Notwendigkeit eines ganzjährigen wirksamen Zeckenschutzes und dessen korrekter Anwendung aufzuklären. In Hochrisikogebieten ist das Screening von Blutspendern zu empfehlen.

Am 9. April können Sie sich über die wachsende Bedrohung durch *Babesia canis* in Deutschland und Österreich informieren. Frau Prof. Dr. Barbara Kohn wird über die aktuelle Lage dieser schweren Infektionskrankheit sprechen.



EINLADUNG **LIVE-WEBINAR:**

„Wachsende Bedeutung der Babesiose in der Praxis“

mit Prof. Dr. Barbara Kohn, Direktorin Klein- und Heimtierklinik,
Freie Universität Berlin

Mittwoch, 9. April 2025, 19.00 Uhr
ATF-Stunden sind beantragt

Jetzt kostenlos anmelden:
[https://www.msd-tiergesundheit.de/
babesiose-webinar-2025/](https://www.msd-tiergesundheit.de/babesiose-webinar-2025/)



Referenzen: 3. Christiane Weingart, Jürgen Krücken, Barbara Kohn. Repeated imidocarb treatment failure suggesting emerging resistance of *Babesia canis* in a new endemic area in north-eastern Germany. *Ticks and Tick-borne Diseases*. 2024;Vol15(3): 102315. ISSN 1877 - 959X. <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2024.102315>.

Copyright © 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.

Die Wissenschaft für gesündere Tiere

Intervet Deutschland GmbH – ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit
Intervet Deutschland GmbH | Feldstraße 1a | D-85716 Unterschleißheim | www.msd-tiergesundheit.de
Intervet GesmbH | Siemensstraße 107 | AT-1210 Wien | www.msd-tiergesundheit.at

