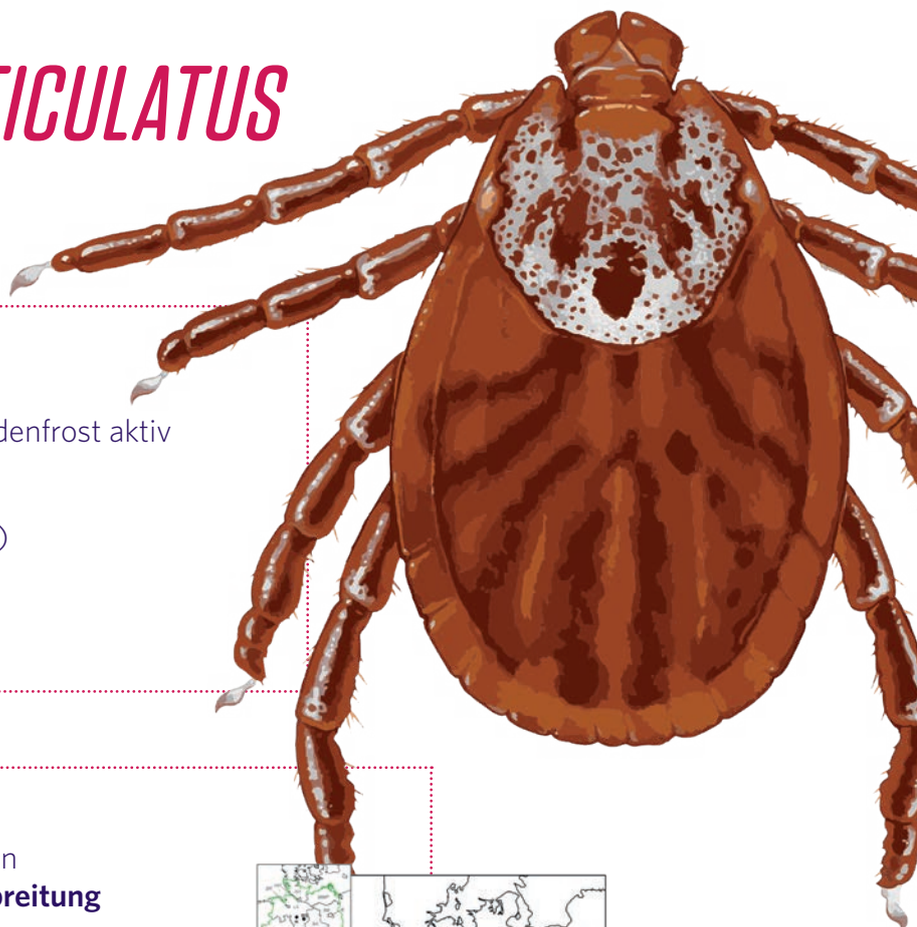


DERMACENTOR RETICULATUS

(WIESENZECKE ODER „WINTERZECKE“)

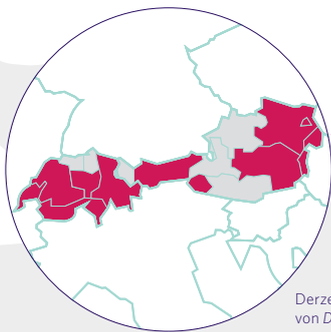


FAKTEN

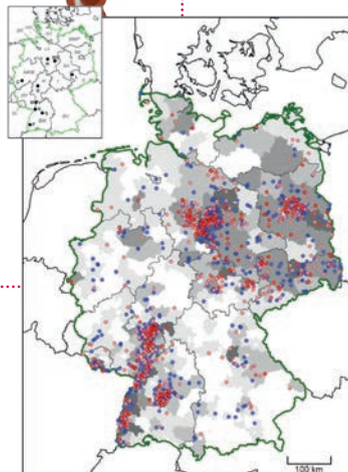
- **Überträgerzecke** von *Babesia canis*
- Bereits **ab 4 °C** und nach nächtlichem Bodenfrost aktiv
- **Ganzjährig** auffindbar
- **Aktivitätsgipfel** im **Frühjahr** (Feb. – April) und im **Herbst** (Sep. – Nov.)¹

VORKOMMEN

- **Deutschlandweit** verbreitet, immer häufiger nachgewiesen¹
- Möglichkeit von lokal auftretenden Herden mit der **Gefahr der Etablierung** und **Ausbreitung stabiler Populationen**



Derzeit bekannte Verteilung von *D. reticulatus* (März 2022).³



© Abbildung aus Springer I et al. 2022

- bisherige Funde (Feb. 2019 – 2020) ● neue Funde (März 2020 – Mai 2021)
- keine Einsendungen □ Vorkommen (1 Zecke/Fundort)
- multiples Vorkommen (2 – 5 Zecken) ■ Etablierung (> 5 Zecken)
- Endemisierung (> 5 Zecken über mehrere Jahre)

- **Stabile endemische Herde** auch in Österreich und Schweiz²

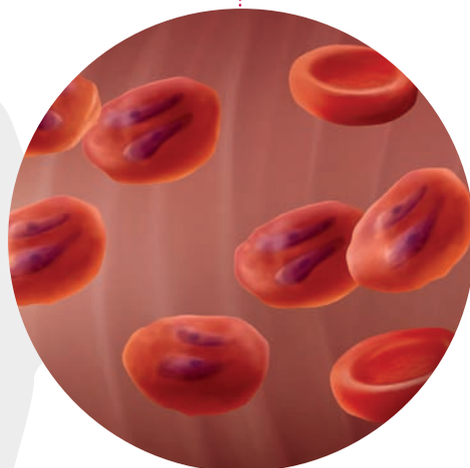
ÜBERTRÄGER VON *BABESIA CANIS*

Perakute Verläufe trotz geringer Parasitämie (oft nur 1%) mit Tod innerhalb von 24 Stunden²

Eine **akute Babesiose** stellt einen potentiell **lebensbedrohlichen** Notfall dar²

20% der untersuchten *D. reticulatus* Zecken konnten in einer europäischen Studie positiv auf *Babesia canis* getestet werden⁴

Die Inzidenz von *Babesia canis* positiven Hunden **korreliert** mit **lokaler Aktivität** von *D. reticulatus*⁵



DIE LÖSUNG

Empfehlung ESCCAP: Die Zeckenprophylaxe sollte den gesamten Zeitraum abdecken, in dem Zecken aktiv sind.⁶

BRAVECTO[®]

ZULASSUNG FÜR DIE BRAVECTO[®] KAUTABLETTE: „SCHUTZ VOR ÜBERTRAGUNG VON *BABESIA CANIS*“*

BRAVECTO[®] KAUTABLETTE HUND



Auch als
2er-Packung
(alle Gewichtsklassen)



**Erstes
Isoxazolin
mit Zulassung
Babesia canis
für bis zu
12 Wochen**

* **BRAVECTO[®] Kautabletten:** sofortige und anhaltende abtötende Wirkung gegen Flöhe (*Ctenocephalides felis*) und Zecken (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus*, *D. variabilis*) über 12 Wochen und gegen *Rhipicephalus sanguineus* über 8 Wochen. Anhaltende Zecken-abtötende Wirkung gegen *Ixodes hexagonus* vom 7. Tag bis zu 12 Wochen nach der Behandlung. Zur Behandlung der durch *Demodex canis* verursachten Demodikose und Sarcoptes-Räude (*Sarcoptes scabiei* var. *canis*). Zur Verringerung des Infektionsrisikos mit *Babesia canis canis* mittels Übertragung durch *Dermacentor reticulatus* und mit *Dipylidium caninum* mittels Übertragung durch *Ctenocephalides felis* für bis zu 12 Wochen. Die Wirkung erfolgt indirekt durch die Wirksamkeit des Tierarzneimittels gegen die Vektoren.

Referenzen: **1** Springer A et al. Update and prognosis of Dermacentor distribution in Germany: Nationwide occurrence of Dermacentor reticulatus. Front. Vet. Sci., 02 November 2022. doi.org/10.3389/fvets.2022.1044597 **2** Deplazes D, Joachim A, Mathis A, Strube C, Taubert A, Samson-Himmelstjerna G, Zahner H (Autoren). Parasitologie der Tiermedizin. 2020, 4. über. Auflage, Thieme Verlag. **3** <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/dermacentor-reticulatus-current-known-distribution-march-2022> **4** Geurden T et al. Detection of tick-borne pathogens in ticks from dogs and cats in different European countries. Ticks Tick Borne Dis. 2018;9(6):1431-1436. **5** Schäfer I et al. Infections with Babesia spp. in dogs living in Germany (2007-2020). J. Vet. Intern. Med. 2021;35:3199. **6** ESCCAP Deutschland e. V.: Buntzecke deutschlandweit aktiv - Hunde unbedingt auch im Winter schützen, März 2021 (<https://www.esccap.de/buntzecke-deutschlandweit-aktiv-hunde-unbedingt-auch-im-winter-schuetzen/>)

Die BRAVECTO[®] Kautablette ist verschreibungspflichtig.
Weitere Informationen finden Sie hier:



Copyright © 2023 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 GmbH | Siemensstraße 107 | A-1210 Wien | www.msd-tiergesundheit.at

**MEHR. WERT.
PRÄVENTION.**

 **MSD**
Tiergesundheit