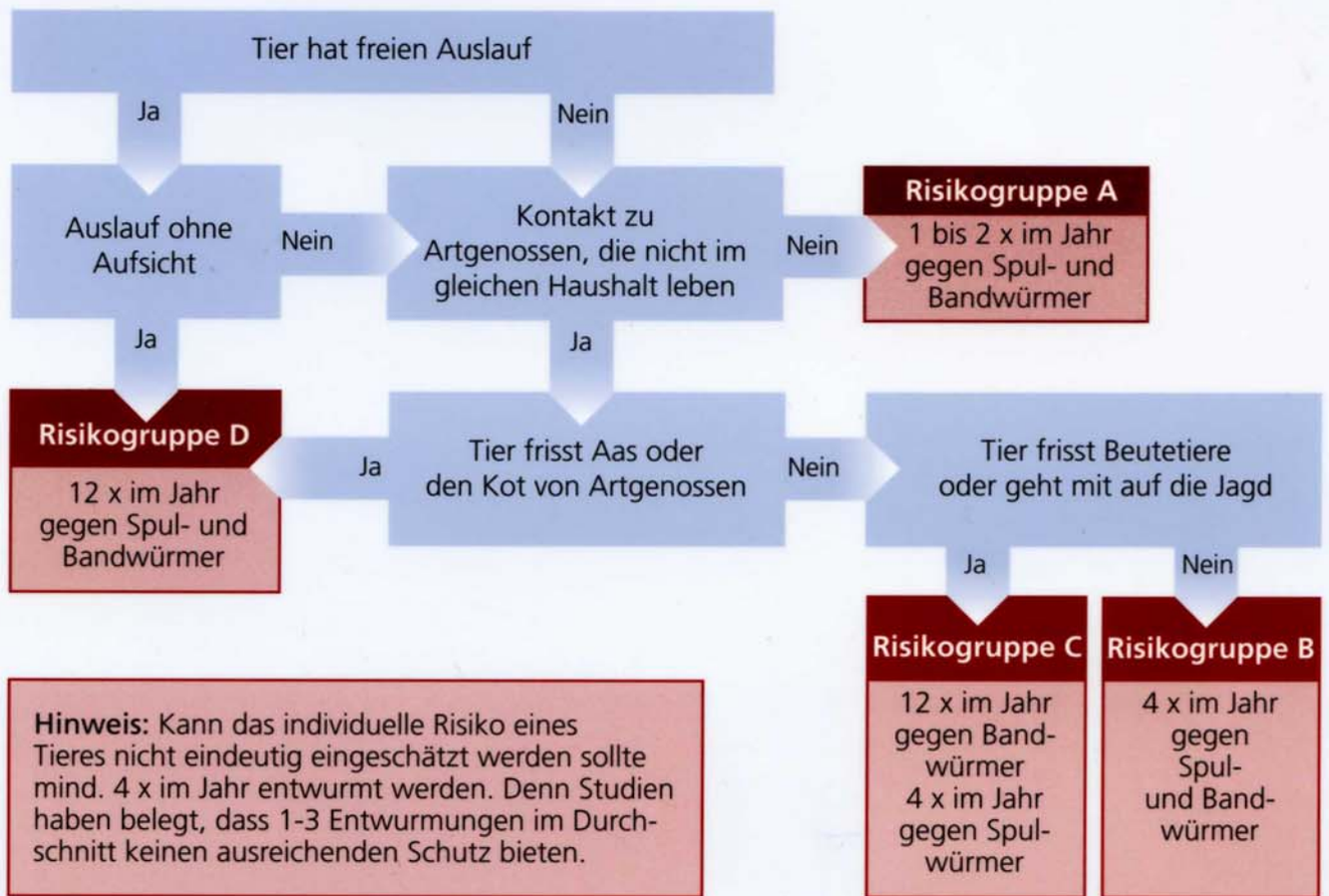


ESCCAP-Schema zur individuellen Entwurmung

Risikogruppen Hund / Katze



© ESCCAP Deutschland 2009

ZUSÄTZLICHE BEHANDLUNGEN	
SPULWÜRMER	
Welpen	Hunde im Alter von 2 Wo., Katzenwelpen im Alter von 3 Wo., anschließend alle 14 Tage bis 2 Wo. nach Aufnahme der letzten Muttermilch
Trächtige Hündin	Einmalig um den 50. Tag der Trächtigkeit mit einem Makrozyklischen Laktone oder ab dem 40. Trächtigkeitstag täglich mit Fenbendazol, um Übertragung von Toxocara auf Welpen im Mutterleib zu verhindern
Säugendes Tier	parallel zur 1. Behandlung der Welpen (s.o.)
Besondere Infektionsrisiken: Sportwettkampf, Ausstellung, Tierpension etc.	einmalig max. 4 Wochen vor und 2-4 Wochen nach dem Ereignis
Professionelle Nutzung, z.B. Therapie-, Rettungs- oder Polizeihund	12 x im Jahr sofern ein Ausscheiden infektiöser Spulwurmstadien garantiert ausgeschlossen werden soll
Enges Zusammenleben mit kleinen Kindern oder immungeschwächten Personen	12 x im Jahr sofern ein Ausscheiden infektiöser Spulwurmstadien garantiert ausgeschlossen werden soll
BANDWÜRMER	
Flohbefall	einmalig bei Flohbefall
Reise oder Import in/aus Endemiegebieten für Echinococcus	Hunde mit hohem Infektionsrisiko 4 Wo. nach Beginn der Reise, dann alle 4 Wo. bis 4 Wo. nach Rückkehr. Nach Import umgehend Untersuchung und Behandlung
Frisst rohes Fleisch/Innereien	Hunde, die mit rohem Fleisch ernährt werden, das zuvor nicht ausreichend erhitzt (10 Min., Kerntemperatur 65° C) oder gefroren (1 Wo., - 17 bis - 20° C) wurde, sollten alle 6 Wochen gegen Bandwürmer behandelt werden
HERZWÜRMER	
Reise oder Import in/aus Endemiegebieten für Herzwürmer	ab Beginn einer möglichen Übertragung bis 30 Tage nach zuletzt möglicher Übertragung in monatl. Abständen

Mit diesem Schema möchte ESCCAP Tierärzten und Praxisteam eine Hilfestellung für die Ermittlung geeigneter Entwurmungsfrequenzen bei Hunden und Katzen geben. Das Schema ergänzt die ausführliche ESCCAP-Empfehlung zur Bekämpfung von Helminthen bei Hunden und Katzen – siehe www.esccap.de (Passwort: Parasiten).