

Kapitel 9: Coxiella burnetii

A. Infektionen mit Coxiella burnetii (Q-Fieber) beim Menschen Infections with Coxiella burnetii (Q fever) in humans (J. Koch, K. Alpers und A. Ammon)	231
B. Mitteilungen der Länder über Coxiella burnetii-Nachweise in Deutschland Detection of Coxiella burnetii in Germany as reported by the federal Länder (M. Hartung)	233

Kapitel 10: Tollwut / Rabies

A. Infektionen mit Tollwut beim Menschen Rabies infections in humans (J. Koch, K. Alpers und A. Ammon)	237
B. Zoonotische Tierseuchen mit Tollwut - angezeigte Fälle Rabies as a zoonotic disease in animals - Cases reported (H. Schlüter und K. Kroschewski)	239

Kapitel 11: Trichinella

A. Infektionen mit Trichinella beim Menschen Trichinella infections in humans (J. Koch, K. Alpers und A. Ammon)	243
B. Mitteilungen der Länder über Trichinella-Nachweise in Deutschland Detection of Trichinella in Germany as reported by the federal Länder (M. Hartung)	243
C. Weitere Beiträge	

Trichinella - Bericht des NVRL für Trichinellose Trichinella - Report of the NVRL for Trichinellosis (K. Nöckler und J. Heidrich)	245
---	-----

Kapitel 12: Toxoplasma

A. Konnatale Toxoplasmose des Menschen Congenital toxoplasmosis in humans (J. Koch, K. Alpers und A. Ammon)	249
B. Zoonotische Tierseuchen mit Toxoplasma - angezeigte Fälle Toxoplasmosis as a zoonotic disease in animals - Cases reported (K. Kroschewski)	251
C. Mitteilungen der Länder über Toxoplasma-Nachweise in Deutschland Detection of Toxoplasma in Germany as reported by the federal Länder (M. Hartung)	253

Kapitel 13: Echinococcus

A. Echinokokkose des Menschen Echinococcosis in humans (J. Koch, K. Alpers und A. Ammon)	255
B. Mitteilungen der Länder über Echinococcus-Nachweise in Deutschland Detection of Echinococcus in Germany as reported by the federal Länder (M. Hartung)	257

Anhang 1

Erläuterungen zu den Mitteilungen der Länder Remarks on the Reports of The „Länder“	261
---	-----

Anhang 2

Adressen Addresses	265
--------------------	-----

<u>Erratum</u>	267
----------------	-----