

INHALTSVERZEICHNIS

Heft 4/56. Jahrgang April 2012

Editorial	
<i>L. Zöller</i>	73
Originalia	
<i>R. Wölfel, L. Zöller</i>	
Medizinische B-Aufklärung in der Bundeswehr – ein modernes Konzept für neue Herausforderungen	74
<i>S. Schmoldt</i>	
Wissenschaftsbasierte diagnostische Dienstleistungen im Medizinischen B-Schutz am Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr	78
<i>M. Götz, M. Ehrle, W. Splettstößer</i>	
„Schneller der Tularämie auf der Spur“: Feldtests zum Antikörpernachweis gegen <i>Francisella tularensis</i>	80
<i>H. C. Scholz, L. Zöller</i>	
Mikrobielle Forensik: Eine leistungsstarke Disziplin zur medizinischen Aufklärung ungewöhnlicher biologischer Ereignisse	86
<i>D. Frangoulidis</i>	
Einsatz molekularer Typisierungsmethoden zur Untersuchung von Q-Fieberausbrüchen	90
<i>S. Essbauer, S. Speck, B. Thoma, A. Osterberg, P. Bleichert, S. Schex, G. Dobler, C. Bässler, J. Müller</i>	
Nagetier-übertragene Zoonosen entlang eines Klimagradienten im Nationalpark Bayerischer Wald	95
Aus dem Sanitätsdienst	101
Tagungsberichte/Tagungen	104
Deutsche Gesellschaft für Wehrmedizin und Wehrpharmazie	112

TITELBILD: Med B-Aufklärungsteam bei der Probennahme an einem toten Tier während einer NATO-Übung (siehe auch S. 75).
(Foto: Matthias Wagner, Hauptfeldwebel, InstMikroBioBw, MÜNCHEN)