

Editorial

Roßmann K 245

Public Health**Leitartikel**

Roßmann K, Frangoulidis D, Ruhl S, Holtherm HU
 Das nächste Level im Bündnis: Die Entwicklung des
 Force Health Protection Hubs für NATO-/EU- und
 Partner for Peace-Nationen in München
 Force Health Protection – Next Level in Alliance: Developing
 the Force Health Protection Hub for NATO-/EU- and
 Partner for Peace Nations in Munich 246

Innovativ & Normativ

Roßmann K, Frangoulidis D, Barth D
 Evidenzbasierte Force Health Protection:
 Entscheidungen nach WHO-INTEGRATE am
 Beispiel duldungspflichtiger Impfmaßnahmen
 Evidence-based Force Health Protection Decisions
 Applying WHO-INTEGRATE Using the Example of
 Compulsory Vaccinations 253

Vollmuth R, Fischer D
 Ethische Stellungnahme zur Duldungspflicht für
 Impfungen bei Soldatinnen und Soldaten der
 Bundeswehr
 Ethical Statement on the Obligation to Tolerate Vaccinations
 among Bundeswehr Soldiers 261

Visuell & Kommunikativ

Frank M, Grossmann G, Steffens J, Bauer U
 Digitale Lageführung im Rahmen Force Health
 Protection
 Digital Situation Management for Force Health Protection 264

Erkens K, Roßmann K, Neumann N, Wagelöhner T
 Zeitgemäße Risikokommunikation am Beispiel des
 Monkeypox-Ausbruches
 Modern Risk Communication Using the Example of the
 Monkeypox Outbreak 269

Surveillance – Near Real Time & Down Under

Ruhl S, Tóth M, Biendl C
 Sachstand zur Entwicklung des Near Real Time
 Surveillance-Tool des NATO Military Medicine
 Centre of Excellence
 Status of the Development of the NATO Military Medicine
 Centre of Excellence Near Real Time Surveillance Tool 277

Frangoulidis D, Markt R, Barth D, Frank M, Großmann D,
 Ziegler A, Roßmann K, Balczun C, Albrecht S
 Abwasserbasierte Infektionsepidemiologie – manchmal
 muss man für Innovationen auch im Trüben fischen
 Wastewater Based Epidemiology (WBE) - Sometimes you
 have to Fish in Muddy Waters to Innovate 283

Albrecht S, Barth D, Seidel M, Antwerpen M, Großmann G,
 Roßmann K, Markt R, Frangoulidis D
 Abwasser-basierte Infektionsüberwachung von
 SARS-CoV-2 im multinationalen Einsatz in Gao, Mali
 Wastewater-based Surveillance of SARS-CoV-2 in a
 Multinational Military Mission in Gao, Mali 290

Aus dem Sanitätsdienst 296

Mitteilungen der DGWMP e. V. 297