

Foto: Bundeswehr/Jane Schmidt



- 2 Neues Systemzentrum Digitalisierung Land**
Planungen machen deutliche Fortschritte
Lars Hoffmann
- 6 Digitalisierung landbasierte Operationen**
2021 sollen wichtige Meilensteine erreicht werden
Lars Hoffmann
- 9 Der mobile 17“ Notebook Server in der neuen Generation – Lizard® RB14**
roda computer GmbH
- 10 Vorbereitungen zur Erprobung in der Truppe laufen**
Studie zum gläsernen Gefechtsfeld
Lars Hoffmann
- 13 Flexibles Bediengerät für dynamisches Einsatzumfeld**
ATM ComputerSysteme GmbH
- 14 EMSO – Operationen im Elektromagnetischen Raum**
Dr. Marcello Mariucci
Electronica GmbH
- 16 C4I-Software für die Digitalisierung der Bundeswehr**
Sven Trusch
Systematic GmbH
- 18 HCDR: Eine kampferprobte, interoperable MANET-Wellenform für die EU und NATO**
Steve Noble & Felix Wickenhäuser
JK Defence & Security Products GmbH
- 20 Dominanz auf dem Big Data Battlefield: Ringen um die Informationsüberlegenheit**
DND Digital, Dynamit Nobel Defence GmbH
- 22 Kommunikation und Aufklärung aus einer Hand**
Elbit Systems Deutschland GmbH & Co. KG
- 24 Neue Agentur für Innovation in der Cybersicherheit**
Langfristigkeit steht bei Forschungsprojekten im Fokus
Lars Hoffmann
- 26 BWI legt großen Wert auf Informationssicherheit und digitale Resilienz**
Interview mit Martin Kaloudis, CEO, BWI GmbH
- 28 Eine Insel namens Cyber Security**
steep GmbH
- 30 Intelligente Sicherheit oder sichere Intelligenz?**
Ulrike Pick, Helko Koegel und Dominik Rüber
CONET Solutions GmbH
- 33 Hochsichere VS-NfD-Lösungen für den Fernzugriff**
genua GmbH
- 34 Abhören zwecklos**
secunet Security Networks AG
- 36 Cyber Innovation Hub der Bundeswehr**
Sven Weizenegger
- 40 Die elektronische Patientenakte der Bundeswehr**
Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr I-4.1
- 41 Stärken der Einsatzbereitschaft durch Life Cycle Software**
ATM ComputerSysteme GmbH
- 43 dtec.bw LogSimSanDstBw**
Ein neuer Rechencluster für Logistiksimulationen startet an der Universität der Bundeswehr München
Oliver Rose, Thomas Mayer, Michael Eßig, Andreas Glas und Matthias Meyer
- 48 (Logistische) Simulation – Entscheidungen treffen mit „Blick in die Zukunft“**
Andrea Geck
ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH,
ESG DEFENCE + PUBLIC SECURITY
- 51 Zukünftige Air Combat Cloud**
Wehrtechnische Digitalisierung gilt als Schlüsselfaktor
Lars Hoffmann
- 54 Satellitenprojekte der Bundeswehr**
Zivile Trends beeinflussen militärische Planungen
Andreas Himmelsbach
- 57 Deutschland bleibt hinter seinen Möglichkeiten zurück**
Interview mit Thomas Reiter,
Europäische Weltraumorganisation ESA
- 59 Marine entwickelt Software in Eigenregie**
Planungen für neues FüWES an Bord von EGV bereits fortgeschritten
Lars Hoffmann