

Die Weichen für einen effektiven Umgang mit Bedrohungen stellen Wolfgang Hellmich MdB, Vorsitzender des Verteidigungsausschusses des Deutschen Bundestages	3
Wird es wirklich noch klassische Kriege geben? Interview mit Generalleutnant Ludwig Leinhos, Inspekteur Cyber- und Informationsraum (CIR)	6
Rechtlicher Rahmen von Einsätzen im Cyber- und Informationsraum Tina Rodegro, Abteilung CIR-Recht, KdoCIR	12
Digitalisierung zur Führungsfähigkeit der Landstreitkräfte der Zukunft Mario Andre Brux, Koordinator MoTaKo/MoTIV, Amt für Heeresentwicklung	14
Schnelle und sichere Kommunikation – garantiert RUAG Defence Deutschland GmbH	20
Digitalisierung Landstreitkräfte TELEFUNKEN RACOMS	22
IP-MESH-Lösungen für die taktische Kommunikation Broadcast Solutions GmbH	24
C4I-Software für die Digitalisierung landbasierter Operationen Systematic GmbH	26
Zukunftsfähige Missionsausrüstung für spezialisierte Einsatzkräfte Norbert Frank, Managing Partner, griffity defense GmbH	28
IT-Führungsausstattung für den Fennek JFST ATM ComputerSysteme GmbH	32
HaFIS/GMN – Gelebtes Programmmanagement in Zeiten der Neuordnung der IT der Bundeswehr Klemens Müller, Gruppenleiter BAAINBw I4 „Führungsinformationssysteme stationär/verlegfähig“	35
Corporate Collaboration – Globale Strategien für die Zusammenarbeit im Zeitalter der Digitalisierung Alexander Wild, Business Systems Analyst, steep GmbH	38
Federated Mission Networking – Gemeinsam in die interoperable Zukunft Daniel Hallmannseder, Referent für übergreifendes Risikomanagement im Referat I1.4, BAAINBw	40
Torwächter und Einbahnstraßen – Sichere Netzübergänge, Dioden und Sicherheitslabel für eine Datenübertragung bis GEHEIM INFODAS GmbH	46

Sachstand HaFIS – Die Zusammenführung der Führungsinformationssysteme Tobias Berheide, Referent im BAAINBw I4.5	48
Architekturmanagement – zentrale Chance und Herausforderung gleichermaßen Michael Exner, Geschäftsführer, CONET Solutions GmbH	52
Blockchain – Innovation für die Bundeswehr im Zeitalter der Digitalisierung Jens Muschner, Leiter Innovation Management, BWI GmbH	56
Beschaffung und Bereitstellung optischer Fernerkundungsdaten für die Bundeswehr Frank Struwe, Zentrum für Geoinformationswesen der Bundeswehr	58
Sichere Ruggedized Mobile IT Panasonic Computer Product Solutions	62
EloKa und Fernmelde-Elektronische Aufklärung Johannes Naumann	64
Aufklärung von Emittlern und ELINT Johannes Naumann	68
E-Recruiting – Zeitgemäße IT-Unterstützung in der Personalgewinnung Jens Bräunig, BAAINBw, Stefan Klopfer und Silvio Matz, BAPersBw	73
Weg vom Bauchgefühl – Datenbasierte Entscheidungs- unterstützung und Ressourcenplanung mit Hilfe logistischer Simulation René Kleint, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH, Thomas Mayer und Oliver Rose, Universität der Bundeswehr München	76
eRechnung – Elektronische Rechnungseingangsverarbeitung im Geschäftsbereich BMVg Mohamed Haddouti, Referent BAAINBw G5.2	78
Die MTV bietet für Hersteller, Endkunde und Ämter gleichermaßen Vorteile Interview mit Alexander Stumpp, Geschäftsführer, Dynamic Systems GmbH & Co. KG	80

Impressum



Wehrtechnischer Report 1/2018
April 2018

Herausgeber:
Mittler Report Verlag GmbH
ein Unternehmen der Gruppe



Geschäftsführer:
Dr. Peter Boßdorf
Peter Tamm
Thomas Bantle

Prokurist:
Jürgen Hensel

Leitende Redakteurin:
Dorothee Frank

Redaktion:
Rolf Clement, Gerhard Heiming

Layout:
CREATIV.CONSULTING GmbH

Verlagsanschrift:
Mittler Report Verlag GmbH
Baunscheidtstraße 11
D-53113 Bonn
Telefon: +49(0)228 3500870
Telefax: +49(0)228 3500871
E-Mail: info@mittler-report.de
Web: www.mittler-report.de

Anzeigenleitung:
Waldemar Geiger
Leiter Marketing und
Business Development
Mittler Report Verlag GmbH
Baunscheidtstraße 11
D-53113 Bonn

Druck:
Lehmann Offset Druck GmbH
Gutenbergring 39, 22848 Norderstedt

Einzelpreis: 14,80 Euro
(zzgl. Versandkosten)

Die Broschüre und alle in ihr enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.