

Seite 24



Luftstreitkräfte im Bündnis

Generalleutnant Karl Müller über den Beitrag der Luftwaffe zu „Readiness“ und „Reassurance“

■ SICHERHEIT & POLITIK

- 10 **„Schluss mit der Mangelverwaltung!“**
Interview mit dem Wehrbeauftragten des Deutschen Bundestages, Dr. Hans-Peter Bartels
- 13 **Wehrtechnische Schlüsseltechnologien**
Souveränität für die deutsche Sicherheitspolitik
Henning Otte MdB
- 15 **Parlamentsvorbehalt: Nationale Debatte und internationaler Kontext**
Christian Mölling und Alicia von Voß
- 18 **Den Ansatz der vernetzten Sicherheit in die Tat umsetzen**
Rolf Clement

■ BUNDESWEHR & STREITKRÄFTE INTERNATIONAL

- 21 **Entwicklung der slowenischen Streitkräfte**
Andrej Osterman
- 24 **Luftstreitkräfte in einem starken Bündnis**
Der Beitrag der Luftwaffe zu „Readiness“ und „Reassurance“
Karl Müller
- 28 **Aktuelle Fähigkeitsentwicklung im Lufttransport**
Ralf Becker und Norbert Schneider
- 32 **Das neue Luftwaffentruppenkommando**
Thomas Erken
- 34 **VJTF – Die schnelle NATO-Eingreiftruppe**
Allgemeine Einsatzbefähigung und Vorbereitungen des Deutschen Heeres
Sebastian Erbe und Till Drinnhausen
- 38 **„Landes- und Bündnisverteidigung haben einen neuen Stellenwert“**
Interview mit dem Inspekteur des Heeres, Generalleutnant Jörg Vollmer

Seite 38



Landes- und Bündnisverteidigung im Fokus

Der neue Inspekteur des Heeres, Generalleutnant Jörg Vollmer, im ES&T-Interview

- 41 **Kampfhubschrauber Tiger**
Multinationale Weiterentwicklung
Markus Lönnig
- 45 **„Let’s do it together!“**
Bodengebundene Luftverteidigung im europäischen Kontext
Ingo Schar Schmidt und Sebastian Wolff
- 48 **FüInfoSys H – Betrieb der Softwarepflege und -änderung**
Marcel Dübner und Frank Göhner
- 52 **Russlands Marine**
Dieter Stockfisch

■ ES&T SPEZIAL: IUD

- 54 **Die Bewachung und Absicherung von Bundeswehrliegenschaften**
Bernd Feuerstein
- 57 **Die Einbindung von Providern bei der Unterbringung im Einsatz**
Ergebnisse und Schlussfolgerungen einer Marktanalyse
Raymund Schröders
- 60 **Die Wasserversorgung der Bundeswehr im Einsatz**
Norman Falk und Dirk Wehrle
- 63 **Entsorgung von Abwasser in Einsatzliegenschaften und Feldlagern**
Norman Falk und Dirk Wehrle
- 65 **Betrieb der Truppenübungsplätze der Bundeswehr**
Gabriele Richter-Uchtmann
- 67 **Schöner Wohnen in New Mexico**
Leistungserbringung durch Bundeswehrverwaltungsstellen im Ausland
Kolja Böther

Seite 54 bis 68



ES&T Spezial: IUD

Gewerbliche Leistungserbringung für die Bundeswehr – im Inland, im Ausland und im Einsatz

■ RÜSTUNG & TECHNOLOGIE

- 70 **Marineschiffbau**
Von der Fregatte zum Mehrzweckkampfschiff
Dieter Stockfisch
- 82 **ALASA: Satellitenstart per Jagdflugzeug**
Sidney E. Dean

■ WIRTSCHAFT & INDUSTRIE

- 83 **Internationale U-Boot-Konferenz Subcon 2015**
Dieter Stockfisch
- 84 **RUAG Impuls-Tag**
Gerhard Heiming

■ ÄUSSERE & ZIVILE SICHERHEIT

- 88 **Quo vadis Pentagon?**
Entwicklungstrends in der US-Verteidigungspolitik
und die Folgen für Europa
Marco Overhaus
- 91 **Erdoğan's Kampf um die Macht: Neuwahl in der Türkei**
Martin Pabst



Seite 88



Quo vadis Pentagon?

Entwicklungstrends in der US-Verteidigungspolitik und die Folgen für Europa

■ RUBRIKEN

- 3 **Kommentar**
- 6 **Umschau**
- 11 **Impressum**
- 20 **Berliner Prisma**
- 51 **Rechtsticker**
- 69 **Fraunhofer INT: Neue Technologien**
- 76 **Blick nach Amerika**
- 78 **Informationen – Nachrichten – Neuigkeiten aus aller Welt**
- 85 **Unternehmen & Personen**
- 87 **Nachrichten aus Brüssel**
- 94 **Gesellschaft für Sicherheitspolitik e.V.**
- 96 **Bücher**
- 98 **Gastkommentar**

„Für den Erhalt der Souveränität Deutschlands ist es unabdingbar, in bestimmten Technologiebereichen unabhängig von Zulieferungen und Importen zu sein. Der Markt für Produkte der Verteidigungsindustrie ist stark politisch bestimmt. Um stets die bestmögliche Ausrüstung sowie die bevorzugte Belieferung der Bundeswehr sicherzustellen, bedarf es einer heimischen Industrie, die in strategischen Bereichen eine stabile Versorgungssicherheit verbunden mit der notwendigen Fähigkeit zum Aufwuchs und zur Innovation gewährleisten kann.“

Henning Otte MdB: Wehrtechnische Schlüsseltechnologien, Seite 13