

## Verlagsinformation

**Anzeigenschluss**  
16.04.2019

**Druckunterlagenchluss**  
18.04.2019

**Erscheinungstermin**  
02.05.2019

### Geschütztes Feldlager für die Bundeswehr

Die Bundeswehr will ihre Fähigkeit zur stationären Unterbringung im Einsatz (stat UiE) neu gestalten und dazu die bestehende Ausrüstung für Feldlager durch das Modulsystem Feldlager Bundeswehr ablösen. Wichtigste Neuerung soll ein Feldlageranteil mit geschützten Containern werden. Derzeit beruht die Ausstattung für die stat UiE aus den Feldlagerkomponenten Bw 300, die mit Wohn-, Küchen-, Sanitär- und Sozialkomponenten für die Unterbringung von 300 Personen ausgelegt ist.



### Geschützte Fahrzeuge der Kampftruppen



Panzertruppe, Panzergrenadiertruppe, Infanterie und die Spezialkräfte des Heeres werden den Kampftruppen zugeordnet.

Der Artikel stellt die eingeführten Fahrzeugtypen vor, berichtet zum Stand aktueller Beschaffungsvorhaben und erläutert Bedarf und Planungen.

### Fahrzeug-IT für VJTF

Die Führung einer multinationalen Brigade, an der neben Deutschland acht weitere Nationen beteiligt sind, stellt besonders in den Fähigkeitssegmenten Kommunikation, Führungsunterstützung und Führungsfähigkeit außergewöhnliche Anforderungen. Der Beitrag betrachtet die IT-Ausstattung mit Schwerpunkt Anzeigeräte und Integration.



### Simulation in der fliegerischen Ausbildung



Nicht nur aus Umweltschutz- und finanziellen Gründen ist der Einsatz von Simulatoren elementarer Bestandteil der Ausbildung fliegerischen Personals. Der Betrieb der Ausbildungssysteme bietet auch die Möglichkeit zu kooperativen Modellen. Der Artikel erläutert didaktische und methodische Aspekte und bewertet den Stand der Technik.

### Weitere Themen:

- Cooperative Cyber Defense CoE
- UAV und UCAS für maritime Anwendungen

Änderungen vorbehalten

### Ergänzungsbeschaffung K130



Anfang Februar wurde der Brennbeginn für die Korvette Köln, die als insgesamt sechste und erste der im Rahmen der Ergänzungsbeschaffung vorgesehenen Einheiten im November 2022 in Dienst gestellt werden soll, feierlich zelebriert. Vier weitere Einheiten werden bis

2026 folgen. Der Beitrag informiert zum Stand der Technologie bei Plattform-, Sensor- und Waffensystemen und stellt die Perspektiven für die Marine und die Industrie dar.

### Effektoren für Marineeinheiten - Programme und Bedarf

Das Anwendungsspektrum und die Vielfalt der für maritime Anwendungen eingesetzten Waffensysteme ist erheblich: defensiv/offensiv, gegen



Luft-, Überwasser- und Unterwasserziele, Rohrwapfen, Flugkörper, unbemannte Systeme, Laser...

### Neues Weitbereichsradar F124



Durch den Ersatz der derzeit eingerüsteten Sensoren vom Typ SMART-L sollen die Fregatten der Klasse F124 in die Lage versetzt werden, als Sensorträger bei der Detektion und Bekämpfung ballistischer Flugkörper zu fungieren. Autoren der Abteilung S des BAAINBw erläutern Forderungen, zeitliche Planungen und Perspektiven.

### Lufttransport

Zur Überbrückung einer Fähigkeitslücke beim Übergang von Transall zu A400M hat sich Deutschland für die Beschaffung von sechs C130J Super Hercules entschieden, die gemeinsam mit Frankreich betrieben werden sollen. Autoren vom Kommando Luftwaffe zur Lage.

