

## Nächste Ausgabe IV/2026 – Juli/September

### Interview:



(Foto: Mönch Verlag/Paul Schwichtenberg)

Stefan Lischka,  
Geschäftsführer, ARTEC GmbH

### Marineworkshop Spezial:

- BAAINBw – Abteilung See (S)
- Zielbild Marine 2035+
- Marinewaffen
- Hochenergie-Lasersysteme

### Beschaffung:

- Loitering Munitionssysteme

### Heer:

- Übung Grand Quadriga 2026
- Übung Warfighter 2026
- Ausbildung an der Technischen Schule des Heeres

### Luftwaffe:

- Werterhaltende Lagerung von komplexer Munition am Beispiel METEOR

### Unterstützungsbereich Bundeswehr:

- Digitalisierung Landbasierte Operationen (D-LBO)
- Auswirkungen der „General Safety Regulation“ für Dienstfahrzeuge der Bundeswehr

*Nur durch eine starke Unterstützung durch die Politik und durch solide Anpassungsmaßnahmen bei den deutschen Marinewerften wird man den Herausforderungen insbesondere des internationalen Marktes in den kommenden zehn bis 20 Jahren effektiv begegnen können. Der nationale Schiffbau wird diese Herausforderungen nur durch das Erschließen der großen Technologietrends – Augmented Reality, künstliche Intelligenz, Machine Learning, Big Data, IoT (Internet of Things) und 3D-Druck – bewältigen können. Innovatives Design, neue Fertigungsmethoden, neue Materialien und Strukturen sowie verbesserte logistische Konzepte (Ersatzteilversorgung) nehmen Einfluss auf die Machbarkeit großer Bauvorhaben – und damit auf schnellere Produktionsprozesse, beschleunigte Wartungs- und Modernisierungsmaßnahmen (Stichwort MRO) und reibungslose Ablieferungen an den Kunden.*

(Foto: TKMS)