



*Die Gleichung „Optimale Munitionsbevorratung = Lagerung, Bewirtschaftung, Instandhaltung und Verbesserung“ gilt: Die Luftwaffe ist auf eine gesicherte Versorgung mit Munition angewiesen. Hierbei muss zwischen Munition für Bordwaffen und Lenkflugkörpern jeder Art unterschieden werden. Letztere umfassen nicht nur Luft/Luft- und Luft/Boden-Lenkflugkörper der fliegenden Verbände, sondern auch Effektoren der bodengebundenen Luftverteidigung. Die Versorgung mit diesen Waffensystemen erfolgt aus einem vorhandenen Bestand und macht rasche Folgebeschaffungen – wie nach den Abgaben an die Ukraine – erforderlich.  
(Foto: Presse- und Informationszentrum Luftwaffe)*

### Interviews



**Generalleutnant  
Holger Neumann,  
Inspekteur  
der Luftwaffe**



**Helmut Rauch,  
CEO, Diehl Defence,  
und Mitglied des Executive Board,  
Diehl Stiftung & Co. KG**

### ILA Spezial:

- Gastbeitrag BDLI
- Weiterentwicklung Eurofighter
- Werterhaltende Lagerung von komplexer Munition am Beispiel METEOR
- Taurus-Nachfolger
- STH
- PEGASUS
- P-8A
- Predictive Maintenance

### Beschaffung:

- Drohnenbeschaffung und -nutzung

### Heer:

- Leichter Kampfhubschrauber H145M
- Übung Grand Quadriga 2026
- Übung Warfighter 2026

### Luftwaffe:

- Unbemannte Kampfflugzeuge

### Unterstützungskommando der Bundeswehr:

- Neues Gefechtsstandkonzept 2025