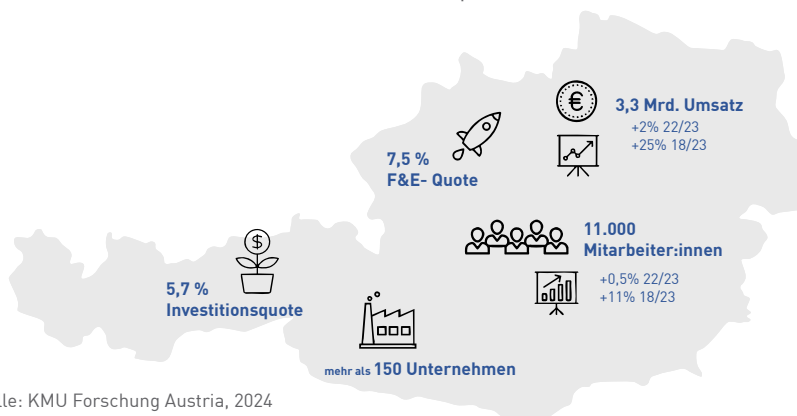


FACTSHEET

Sicherheits- und Verteidigungssektor in Österreich

Ausgangslage

Durch die geopolitischen Entwicklungen in Europa sind Sicherheit und Verteidigung wieder vermehrt in den Fokus der Politik gerückt. Auch Österreich hat die Notwendigkeit verstärkter Investitionen in die Sicherheit erkannt und diskutiert eine Erhöhung der Verteidigungsausgaben. Die österreichische Sicherheits- und Verteidigungswirtschaft sieht sich als Partner des Bundesheeres, wenn es um die zeitgemäße Ausrüstung der Soldaten für ihren Einsatz für ein sicheres Österreich geht. Derzeit sind rund 150 österreichische High-Tech-Unternehmen im Bereich Sicherheits- und Verteidigungswirtschaft aktiv. Dazu kommt eine deutlich höhere Anzahl an Zulieferern – allein beim gepanzerten Radfahrzeug Pandur Evolution sind mehr als 200 österreichische Unternehmen mit Komponenten und Bestandteilen beteiligt.



Quelle: KMU Forschung Austria, 2024

Investitionsbedarf des Bundesheeres schafft Chancen für heimische Betriebe

Neben der sicherheitspolitischen Komponente schaffen Investitionen in Sicherheit und Verteidigung auch Innovation und Technologie für den Standort Österreich. Im Landesverteidigungsbericht kommunizierter Investitionsbedarf könnte, wenn man Systeme und Komponenten betrachtet, zum Großteil mit in Österreich verfügbaren Technologien und wirtschaftlichen Kompetenzen abgedeckt werden.

Abdeckungsgrad des Investitionsbedarfs auf Systemebene durch österreichische Wertschöpfung*

Geschützte Mobilität	Allgemeine Mobilität	Domäne Luft (Komponenten)	Soldatenausrüstung	Sanitätsausrüstung	Digitalisierung & Kommunikation
<ul style="list-style-type: none"> • gepanzerte Pionier- und Raumfahrzeuge • Mannschafts- transportpanzer 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwerlast- Transportsysteme • Bergefahrzeuge • Löschfahrzeuge • LKW 	<ul style="list-style-type: none"> • Mittlerer Transport- hubschrauber (S-70 Black Hawk) • Luftabwehr • Nachfolge C-130 • Advanced Jet Trainer • Drohnenabwehr 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausrüstung • Bewaffnung • Munition 	<ul style="list-style-type: none"> • AIR MedEvac • gepanzerte Sanitätsfahrzeuge 	<ul style="list-style-type: none"> • Cyber • ISTAR • Truppenfunksysteme • Aufklärungssensorik • Elektronische Kampfführung
77%	93%	20%	100%	100%	54%

Quelle: KMU Forschung Austria (2024) auf Basis des Landesverteidigungsberichts 2023

* Auf Basis der kommunizierten Produktgruppen und vorbehaltlich der noch ausstehenden Leistungsspezifikationen des ÖBH. Weiters könnte in allen Bereichen zumindest eine für den Betrieb des Gesamtsystems wesentliche Komponente (Tier 1-2) durch österreichische Unternehmen geliefert werden.

Impressum

Wirtschaftskammer Österreich | Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien | Druck: Produktion im Eigenverlag/Wien | Stand: März 2025
 Zugunsten der besseren Lesbarkeit des Textes wurde explizit auf eine durchgängig geschlechterspezifische Schreibweise verzichtet. Alle Angaben ohne Gewähr