

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **79 (2004)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

RUAG

Aerospace Defence Technology

Messbare Leistung für höchste Standards.

Simulation ist für moderne Armeen mehr als Training. Mit den hochtechnischen Simulationsanlagen der RUAG werden Szenarien durchgespielt, die mit Echtsystemen aus Sicherheits- und Kostengründen gar nicht erst durchführbar sind. Hinzu kommt die absolute Transparenz aller Vorgänge und die objektive Auswertung. Das Ergebnis ist ein Höchstmass an Ausbildungsqualität. Die von RUAG realisierten Trainingszentren setzen im internationalen Vergleich neue Massstäbe und vermitteln konkrete Ausbildungsleistungen. Dank der engen Zusammenarbeit mit verschiedenen Partnern und der Innovationskraft unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen können wir heute simulieren, was morgen als Leistung gefordert wird.

