

# Echtzeit-CBRN-Lagebild in 2D/3D

## Mit modernster Technologie gegen Bedrohungen vorgehen

In einer zunehmend komplexen globalen Sicherheitslandschaft ist die Fähigkeit, chemische, biologische, radiologische und nukleare (CBRN) Bedrohungen zu erkennen und darauf zu reagieren, wichtiger denn je. Fortschritte in der Überwachungstechnologie und bei Systemen zur Lageerkennung prägen die Zukunft der Verteidigung und der Notfallhilfe und ermöglichen eine schnellere und präzisere Identifizierung und Bewältigung von Bedrohungen. Durch die Kombination von Spitzenforschung und internationaler Zusammenarbeit entstehen innovative Lösungen zur Verbesserung der Sicherheit für Streitkräfte, Katastrophenschutzbehörden und die allgemeine Bevölkerung.

### So funktioniert es

Auf Basis seiner Expertise in Überwachungs- und Beobachtungstechnologien übernimmt das AIT eine führende Rolle in zwei Initiativen europäischer Verteidigungsprogramme:

**CBRN SaaS** (Surveillance as a Service): Teil der PESCO-Initiative der Europäischen Verteidigungsagentur (EDA), zielt dieses Projekt auf die Integration kommerzieller und militärischer Komponenten zur Erkennung und Identifizierung von CBRN-Bedrohungen mittels unbemannter Luft- und Bodenfahrzeuge. Es umfasst ein rund um die Uhr einsatzfähiges Plug-in-Modul, eine Roadmap für weitere Module und ein mit nationalen Systemen kompatibles Betriebsmodell. Gestartet wurde es 2018 unter österreichischer Leitung mit Kroatien, Slowenien und Ungarn. **CBRN RSS** (Reconnaissance and Surveillance System): Dieses EDIDP-Projekt erweitert CBRN SaaS um Funktionen der Informationsgewinnung, Überwachung und Aufklärung (ISR). Es stärkt die Fähigkeit der EU, grenzüberschreitende ISR-Missionen zur Bewältigung von CBRN-Bedrohungen durchzuführen. Beteiligt: Frankreich, Kroatien, Dänemark, Slowenien und Ungarn.

Beide Projekte basieren auf RAD-SAL-Technologien mit integrierter Software und Sensorik zur Echtzeit-Lagebewertung. Unbemannte Fahrzeuge mit hochpräzisen Sensoren, Scannern und Gammasonden erkennen Bedrohungen. 2D- und 3D-Visualisierungen liefern ein laufend aktualisiertes Lagebild für schnelle Entscheidungen. KI unterstützt bei der Erkennung von Gefahrstoffen, unterirdischen Strukturen und neuen Bedrohungen. Kontaminationskartierung, Probenanalyse und Roboternavigation sichern die technologische Führungsposition.

### Das große Ganze

Die Projekte erhöhen die Sicherheit von Einsatzkräften in kontaminierten Gebieten und schützen die Bevölkerung. Sie stärken Europas strategische Autonomie durch multinationale Kooperation. Hauptnutznießer sind Streitkräfte (z.B. ABC-Schutzeinheiten), Katastrophenschutz, sicherheitspolitische Behörden, Forschungseinrichtungen, Universitäten sowie die Verteidigungs- und Sicherheitsindustrie inklusive KMU. Zudem fördern sie die gemeinsame Entwicklung fortschrittlicher Technologien, beschleunigen Innovationen und erleichtern den Übergang von Forschung zur Anwendung. Ziel ist ein einheitlicher europäischer CBRN-Lageinformationsrahmen, der mithilfe von KI und 3D-Visualisierung umfassende Echtzeitinformationen für zivile wie militärische Einsätze bereitstellt.

### Fakten

- Lösungsbereich: **Organisationen, Prozesse, Soziale Teilhabe und Engagement, Technologische Innovation**
- Verwaltungsebene: **Bundesland, Bund**
- Lösungsprozess: **Digitalisierung und Technologie, Öffentlicher Dienst, Sicherheit und Verteidigung, Wissenschaft und Forschung**
- Technologie: **Augmented / Virtual Reality, Automation und Robotics, Informationstechnologie, Künstliche Intelligenz, Netzwerke, Sensortechnologie**