

# Europäischer Verteidigungsfonds (EDF)

Einreichprozess 2025

**Deadlines/Termine und das vorläufige EDF-Projektportfolio BMLV**

**Bundesministerium für Landesverteidigung**

Generaldirektion Verteidigungspolitik

Direktion Verteidigungspolitik und internationale Beziehungen

Abteilung Wissenschaft, Forschung und Entwicklung

# EDF 2025 Einreichung Termine/Deadlines

04.03.2025 – BMLV / FFG Webinar EDF Einreichung 2025

25.04.2025 – Übermittlung einer ersten Version der Projektskizze

27.06.2025 – Übermittlung einer aktualisierten Version der Projektskizze

19.09.2025 – Deadline auf nationaler Ebene für die EDF Einreichung 2025

- Für **Entwicklungsprojekte (DA)** wird eine ausgefüllte Projektskizze (inkl. Aufstellung von angestrebten Entwicklungsleistungen) sowie der konkrete Ko-Finanzierungsbedarf benötigt
- Für **Forschungsprojekte (RA)** ist eine ausgefüllte Vorlage eines „Letter of Support“ erforderlich

---

16.10.2025 – Deadline der EU-Kommission für die EDF Einreichung 2025

Projektkronym	Call	Call-Beschreibung
3OS	EDF-2025-DA-SI-SPACE-3oS	On-orbit operations and services
CDOC	EDF-2025-DA-CYBER-CDOC-STEP	Improved cyber defence operations capabilities
FAMOUS 3	EDF-2025-DA-GROUND-FM <sub>2</sub> LP	Future modular ground vehicles and enabling technologies, including green technologies
LATACC 2	EDF-2025-DA-GROUND-LCC-STEP	Land collaborative combat including air
DAMM	EDF-2025-DA-SI-GROUND-DAMM-STEP	Drone-based affordable mass munitions
SOLDIER SYSTEMS	EDF-2025-DA-PROTMOB-SS	Full-size demonstrators for next generation soldier systems
SBISR	EDF-2025-DA-SPACE-SBISR	Space-based ISR constellation

\*) Die oben angeführte Tabelle an EDF-Entwicklungsprojekten stellt die vorläufige Teilnahmeabsicht des BMLV dar. Detaillierte Fähigkeitsanforderungen zu diesen EDF-Entwicklungsprojekten werden unter <https://www.ffg.at/europa/edf> bis zum 28.02.2025 hochgeladen.

Projektkronym	Call	Call-Beschreibung
<b>3RAV</b>	EDF-2025-LS-RA-SI-CYBER-3RAV-STEP	Risk, robustness and resilience for autonomous vehicles in military
<b>ATE</b>	EDF-2025-RA-MCBRN-ATE	Autonomous triage and evacuation
<b>CDA</b>	EDF-2025-RA-MATCOMP-CDA-STEP	Chiplets for defence applications
<b>HAIDP</b>	EDF-2025-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-HAIDP-STEP	Privacy-preserving human-AI dialogue systems – Participation in a technological challenge
<b>HAIDO</b>	EDF-2025-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-HAIDO	Privacy-preserving human-AI dialogue systems – Organisation of a technological challenge
<b>LVC</b>	EDF-2025-RA-SIMTRAIN-LVC-STEP	Live, Virtual, Constructive training interoperability – Joint operations and service-specific solutions
<b>MIDS</b>	EDF-2025-RA-C4ISR-MIDS-STEP	Multifunctional Information Distribution System

\*) Die oben angeführte Tabelle an EDF-Forschungsprojekten stellt die vorläufige Teilnahmeabsicht des BMLV dar. Detaillierte Fähigkeitsanforderungen zu diesen EDF-Forschungsprojekten werden unter <https://www.ffg.at/europa/edf> bis zum 28.02.2025 hochgeladen.

## Fragen und Anmerkungen an:

**AT EDF Projekt Management Team:** [edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@bmlv.gv.at)

**Bundesministerium für Landesverteidigung**

Generaldirektion Verteidigungspolitik  
Direktion Verteidigungspolitik und int. Beziehungen  
Abteilung Wissenschaft, Forschung und Entwicklung

**Obst Andreas Weißenböck**

EU-Verteidigungsforschung / Internationale Programme

Tel +43 50201 10-22294  
Roßauer Lände 1, 1090 Wien, Österreich  
[edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@bmlv.gv.at)  
[andreas.weissenboeck@bmlv.gv.at](mailto:andreas.weissenboeck@bmlv.gv.at)

**Bundesministerium für Landesverteidigung**

Generaldirektion Verteidigungspolitik  
Direktion Verteidigungspolitik und int. Beziehungen  
Abteilung Wissenschaft, Forschung und Entwicklung

**Kmsr Andrea Marjanovic, BA**

EU-Verteidigungsforschung / EDF

Tel +43 5021 10-22290  
Mobil +43 664 622 8655  
Roßauer Lände 1, 1090 Wien, Österreich  
[edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@bmlv.gv.at)  
[andrea.marjanovic@bmlv.gv.at](mailto:andrea.marjanovic@bmlv.gv.at)

**Bundesministerium für Landesverteidigung**

Generaldirektion Verteidigungspolitik  
Direktion Verteidigungspolitik und int. Beziehungen  
Abteilung Wissenschaft, Forschung und Entwicklung

**David Brendinger, BA MA**

EU-Verteidigungsforschung / EDF

Tel +43 5021 10-22296  
Mobil +43 664 622 8655  
Roßauer Lände 1, 1090 Wien, Österreich  
[edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@bmlv.gv.at)  
[david.brendinger@bmlv.gv.at](mailto:david.brendinger@bmlv.gv.at)