

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

Wien, Februar 2025

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

Projektakronym	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-FM2LP	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.

Forschungsprojekte 2025 - Übersicht

Projektakronym	Call	Call-Beschreibung
3RAV	EDF-2025-LS-RA-SI-CYBER-3RAV-STEP	Risk, robustness and resilience for autonomous vehicles in military
ATE	EDF-2025-RA-MCBRN-ATE	Autonomous triage and evacuation
CDA	EDF-2025-RA-MATCOMP-CDA-STEP	Chiplets for defence applications
HAI DP	EDF-2025-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-HAI DP-STEP	Privacy-preserving human-AI dialogue systems – Participation in a technological challenge
HAI DO	EDF-2025-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-HAI DO	Privacy-preserving human-AI dialogue systems – Organisation of a technological challenge
LVC	EDF-2025-RA-SIMTRAIN-LVC-STEP	Live, Virtual, Constructive training interoperability – Joint operations and service-specific solutions
MIDS	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

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
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
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
david.brendinger@bmlv.gv.at