



# **BMLV & FFG WEBINAR 1: EUROPEAN DEFENCE FUND - BASIC: ALLE GRUNDLAGEN ZUM PROGRAMM**

12.01.2026 | Dipl.-Ing. Thomas Sturm-Leithner



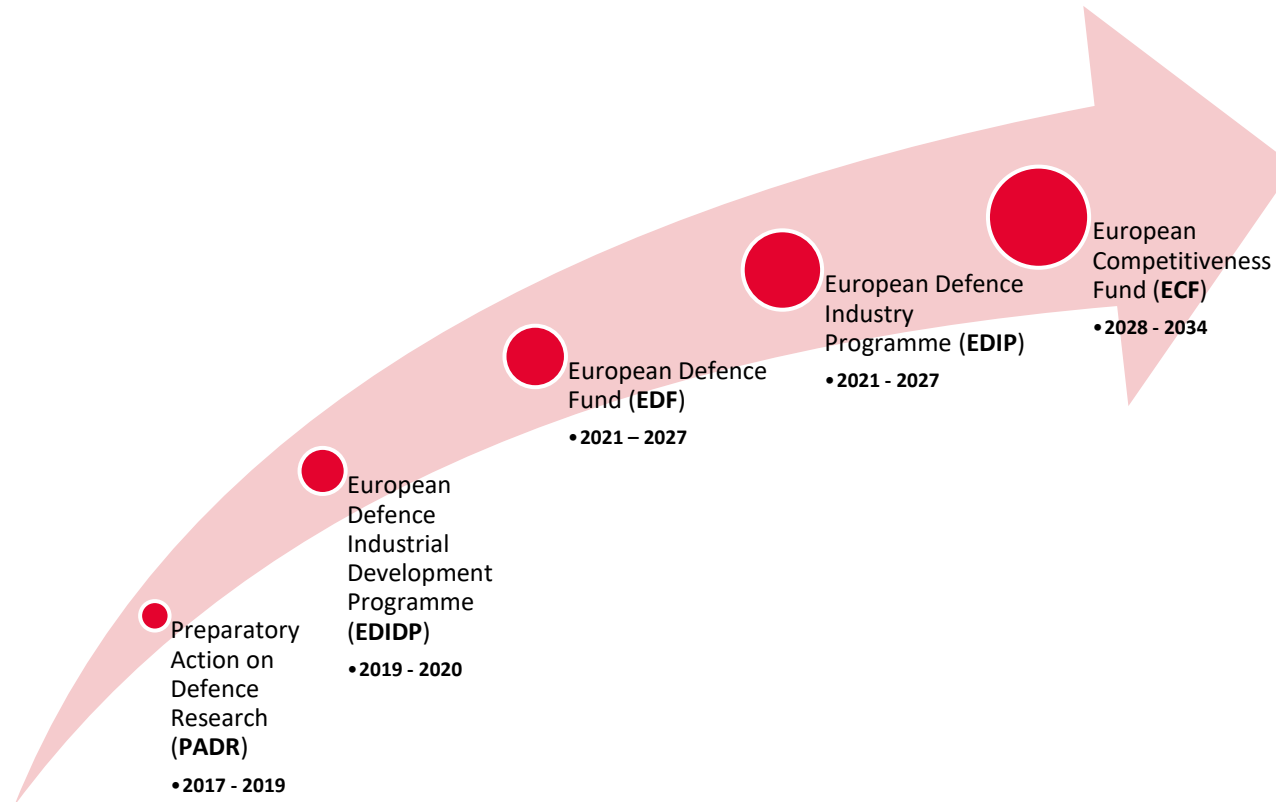
# EDF WEBINAR 1

## BASIC

- Begrüßung
- Historische Entwicklung
- Grundlagen
- Einreichung als Organisation
- BMLV Prioritäten
- Offene Fragerunde

# EUROPEAN DEFENCE FUND – EUROPÄISCHER RAHMEN

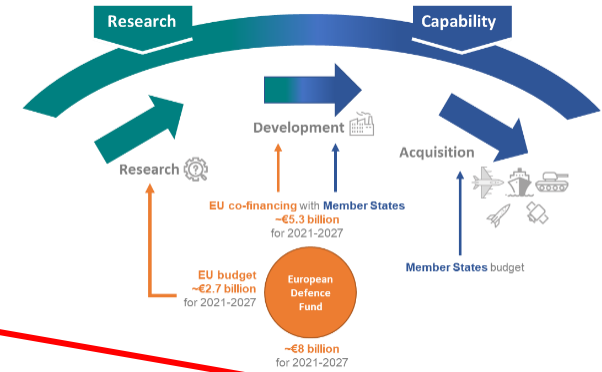
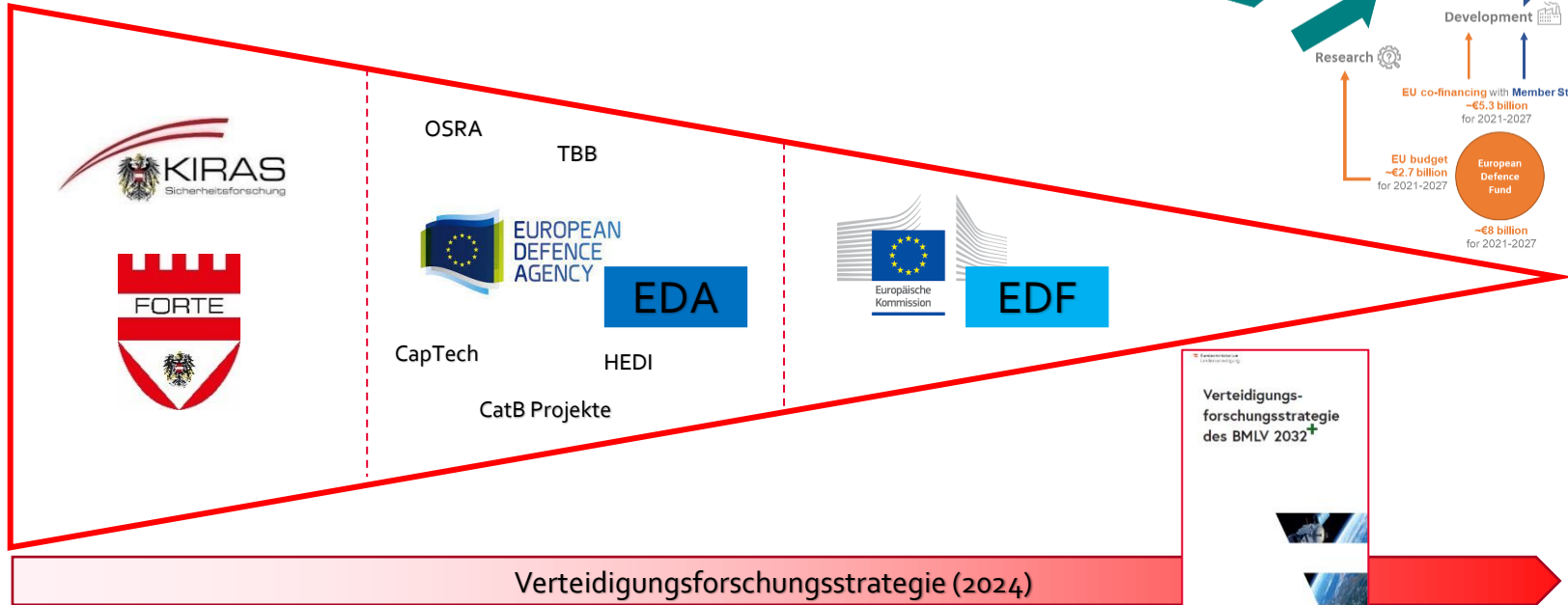
# HISTORISCHE ENTWICKLUNG



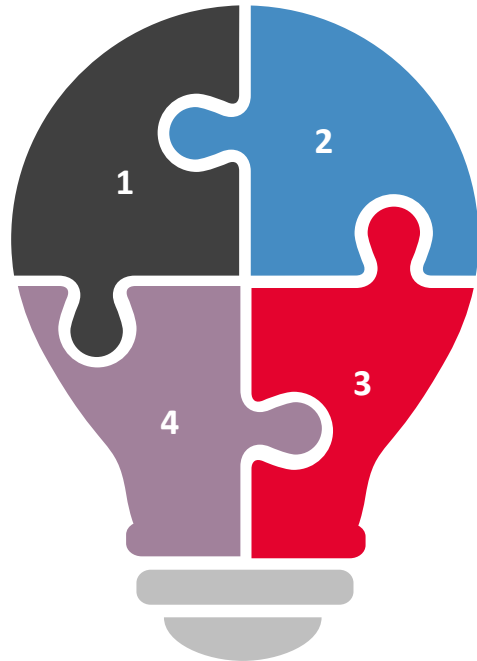
# WEITER EUROPÄISCHE VERTEIDIGUNGS- INDUSTRIEPROGRAMME



# VERTEIDIGUNGSFORSCHUNG IN ÖSTERREICH UND DER EU



# EDF ZIELE



1. Förderung der **Wettbewerbsfähigkeit, Effizienz, Innovationsfähigkeit und technischen Unabhängigkeit** der EU-Verteidigungsindustrie
2. Verstärkung der europäischen, **grenzüberschreitenden Zusammenarbeit**
3. Die **Handlungsfähigkeit** der Europäischen Union vergrößern und ihre **Autonomie** insbesondere in technologischer und industrieller Hinsicht stärken
4. Europaweit **Duplikationen reduzieren** und **Standardisierung** erhöhen

# EUROPEAN DEFENCE FUND - GRUNDLAGEN

# GRUNDLAGEN DER EU-FÖRDERUNG

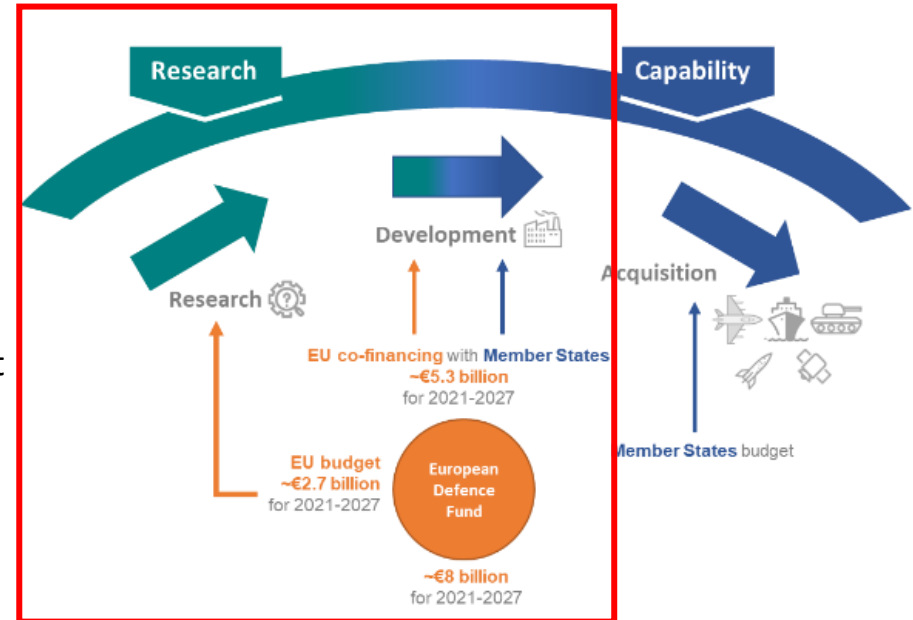


\* The European Institute of Innovation & Technology (EIT) is not part of the Specific Programme

- EDF ist ein Programm der Europäischen Kommission
- Programmsteuerung durch Kommission gemeinsam mit Mitgliedsstaaten
- Für EDF verantwortlich ist die Generaldirektion Verteidigungsindustrie und Weltraum (DG DEFIS)
- **Wichtig:**
  - Förderungen sind grants
  - Jährliche Ausschreibungen
  - Offener Wettbewerb
  - Kollaborative Projekte (Konsortium notwendig)
  - Enge Zusammenarbeit mit BMLV

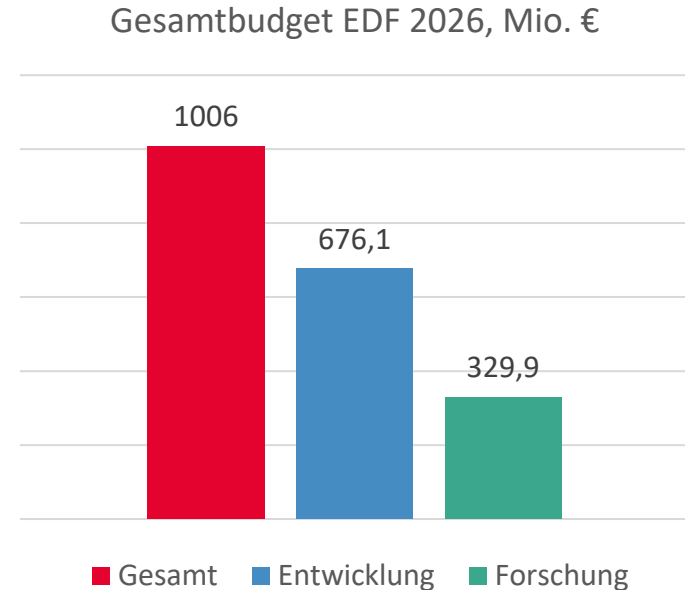
# EDF RAHMENBEDINGUNGEN

- **Gesamt Budget:** 7,9 Milliarden €
  - Laufzeit 2021 bis 2027
- **Forschung:** 2,651 Milliarden €
  - Die Projekte werden zu 100 % aus dem EDF-Budget gefördert.
- **Entwicklung:** 5,302 Milliarden €
  - Fördersätze zwischen 20% und 90%, je nach Art der ausgeübten Tätigkeit
  - Bonussystem mit max. 35% zusätzlicher Förderung
  - Ko-Finanzierung der restlichen Mittel (in der Regel durch die Mitgliedstaaten)



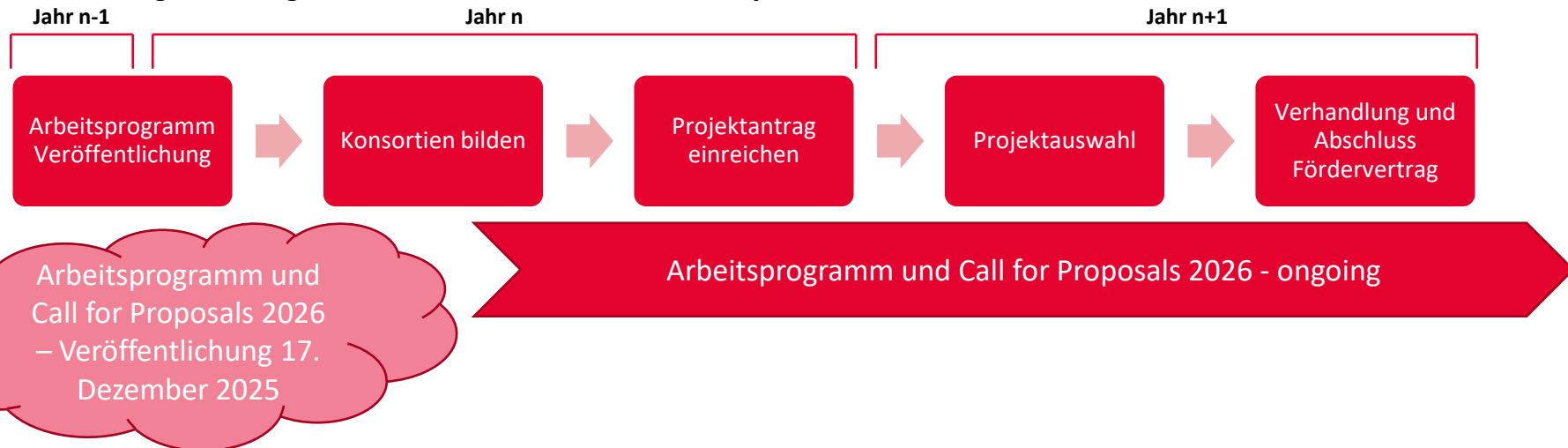
# EDF AUSSCHREIBUNGEN 2026

- **Jährliches Arbeitsprogramm mit Call for proposals**
  - Offener Wettbewerb
  - Kollaborative Projekte (Konsortium notwendig)
- **Budget: 1,006 Milliarden €**
  - 329,9 Millionen € für Forschung
  - 676,1 Millionen € für Entwicklung
- **Call for Proposals 2026**
  - Veröffentlichung: 17. Dezember 2025
  - Ausschreibungsstart: 22. Jänner 2026
  - Ausschreibungsende: 29. September 2026

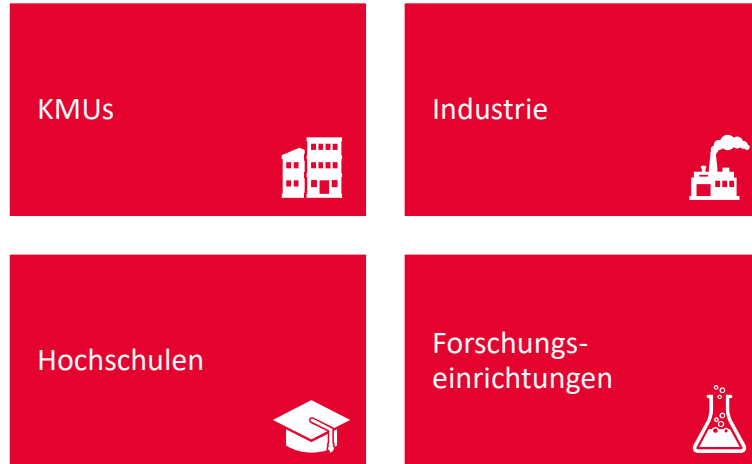


# EDF JAHRESZYKLUS

- **Jährliches Arbeitsprogramm** mit **Call for Proposals** zusammengestellt vom **EDF Programmkomitee**
- Einreichung und Auswahl von **Proposal** zu spezifischen Ausschreibungen/Calls
- Verhandlung und Abschluss eines **Fördervertrags** für die ausgewählten Proposals
- Zukünftige Planung über **Indicative Multiannual Perspective**



# WER IST TEILNAHMEBERECHTIGT?



*„Alle Akteure mit wissenschaftlichen, technologischen oder innovativen Fähigkeiten im Bereich des EDF“*

- Einreichung nur als Konsortium mit mind. 3 Entitäten aus **3 Mitgliedsstaaten und einem Koordinator**
- Alle **EU-Mitgliedsstaaten & Norwegen**
- Eigentümer, Management, Infrastrukturen etc. müssen in EU oder Norwegen sein
- Wo „**Drittstaatenkontrolle**“ besteht wird eine **Garantieerklärung** benötigt

# BETEILIGUNGSFORMATE

## Coordinator

- Leitung des Konsortiums
- Müssen in EU oder Norwegen sein
- Förderbar

## Beneficiary

- Mitglied des Konsortiums
- Müssen in EU oder Norwegen sein
- Förderbar

## Affiliated Entity

- Mit einem Beneficiary assoziierte Organisationen
- Setzen einen Teil des Projekts um
- Müssen in EU oder Norwegen sein
- Förderbar

## Subcontractors involved in the action

- Abkommen mit Beneficiary, oder mehr als 10% der gesamten Projektkosten, oder Zugang zu klassifizierten Informationen benötigt
- Kosten können durch Beneficiaries als subcontracting Kosten geltend gemacht werden

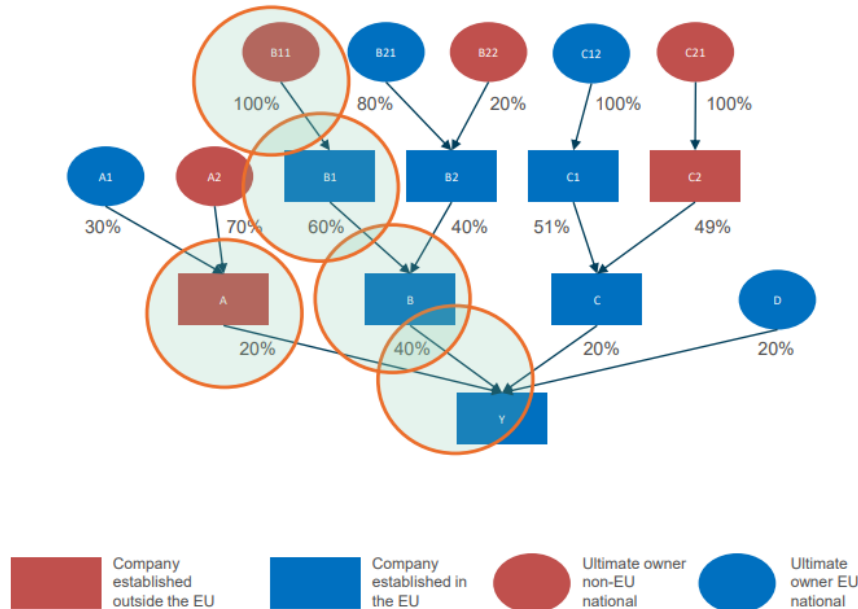
## Associated partners

- Organisationen außerhalb EU und Norwegen, oder Organisationen mit Drittstaatenkontrolle
- Nicht förderbar

## Other subcontractors

- Keine Teilnahmebedingungen
- Subcontracting Kosten können abgerechnet werden

# OWNERSHIP CONTROL



- Organisation im Rahmen des EDF gefördert werden wollen dürfen nicht durch Drittstaaten kontrolliert werden
- Dies gilt für alle Ebenen, bis zum letztendlichen Eigentümer
- Beim Eigentümer handelt es sich immer um eine natürliche Person, außer bei öffentlichen Einrichtungen
- Herrscht eine Drittstaatenkontrolle vor, muss dies angegeben werden
- Um förderfähig zu sein muss eine Garantieerklärung aufgestellt werden, in der glaubhaft gemacht werden kann, dass keine externe Kontrolle besteht

# SICHERHEITSVORGABEN

## Konsortialpartner

- Nur Entitäten aus den EDF Mitgliedsstaaten (EU plus Norwegen). UK und CH sind nicht teilnahmeberechtigt!
- Keine „**Drittstaatenkontrolle**“. Teilnehmende und deren Ressourcen müssen in den Mitgliedsstaaten sein:
  - Infrastruktur und Einrichtungen
  - Managementstrukturen, z.B. keine Mutterkonzerne außerhalb der EU
- Mitgliedsstaaten können eine „**Garantieerklärung**“ für Entitäten ausstellen, mit der bestätigt wird, dass keine

Drittstaatenkontrolle besteht (BMLV).

- (Nur notwendig für Organisationen, bei denen nicht alle Ressourcen und Entscheidungsstrukturen in den EDF Mitgliedsstaaten sind.)

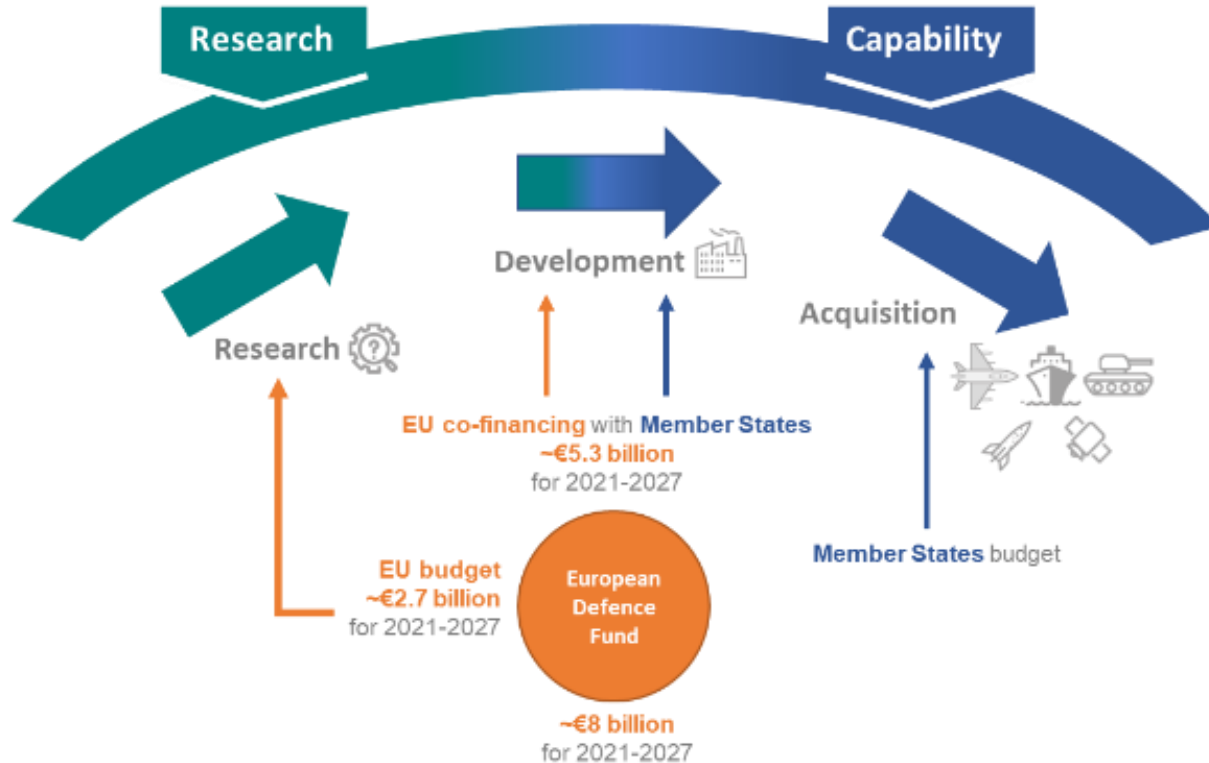
## Projektergebnisse

- Kein Transfer des IP außerhalb der EU erlaubt

## Klassifizierte Informationen

- Eventuell **Facility Security Clearance** und **Personal Security Clearance** benötigt!
- Zuständigkeit BMLV und BKA
- Beachten Sie die Bearbeitungsdauer!

# FÖRDERFÄHIGE MAßNAHMEN



# FÖRDERFÄHIGE MAßNAHMEN

## Forschung

Wissen generieren

Wissen integrieren

Studien

Design

## Entwicklung

Wissen integrieren

Studien

Design

Systemprototypisierung

Testen

Eignungsnachweis

Zertifizierung

Effizienzsteigerung

# FÖRDERRATEN

## Forschung

Wissen generieren (100%)

Wissen integrieren (100%)

Studien (100%)

Design (100%)

## Entwicklung

Wissen integrieren (65%)

Studien (90%)

Design (65%)

Systemprototypisierung (20%)

Testen (45%)

Eignungsnachweis (70%)

Zertifizierung (70%)

Effizienzsteigerung (65%)

# KO-FINANZIERUNG

- Ko-Finanzierung wird zum schließen der Förderlücke bei Entwicklungsprojekten (DA) benötigt
- Bei der Einreichung ist eine Co-Financing Declaration verpflichtend (Template)
- Konsortien müssen nachweisen wie sie die Ko-Finanzierung aufbringen
- Die Dokumentation der Ko-Finanzierung für das Proposal wirken sich auf die Förderfähigkeit und die Bewertung des Proposal aus
- Auch ein Eigenanteil bei der Ko-Finanzierung muss angegeben werden

## COFINANCING-DECLARATION¶

*(To be filled in and signed by each co-financer, assembled by the coordinator and uploaded in a single file in the Portal Submission System as part of the application.¶)*

*⚠ The use of this template is mandatory and all fields should be filled in.¶)*

*⚠ Please be aware that if you indicate 'to be confirmed' at proposal submission stage, you must later on provide the confirmation during grant preparation — otherwise we will not be able to sign your grant.¶)*

*⚠ Information provided in the fields describing the co-financing 'process and timeline' will be taken into account in the evaluation of award criterion 8 for the purpose of assessing the quality and efficiency of carrying out the action. It should specify the form of co-financing (e.g. procurement contracts, grants, loans) and describe, if applicable, any additional prior arrangement(s) required (e.g. MoU).¶)*

*⚠ In case of inconsistency with the co-financing amount declared in the detailed budget table, the amount declared in this declaration prevails.¶)*

*⚠ Once the declaration is confirmed, we expect that funds are made available in a timely manner to allow the proper implementation of the project and that all possible steps are undertaken to that end. In case of delays or issues due to national budgetary procedures, both the project coordinator and the granting authority should be informed without delay.¶)*

| CO-FINANCER <sup>o</sup>   |  |
|--|--|
| Legal name: <sup>¶</sup>   | [organisation/authority name] <sup>¶</sup>   |
| Legal address: <sup>¶</sup>  | [street name], [number] ¶<br>[PO box]¶<br>[post code] [town/city name]¶<br>[country name]¶<br>[fax/email address] <sup>¶</sup> |
| FINANCIAL COMMITMENT <sup>o</sup>  |  |
| Name of the project to which we contribute: <sup>¶</sup>                             | [project title] — [acronym] <sup>¶</sup>   |
| Amount to be contributed: <sup>¶</sup>   | [amount] EUR <sup>¶</sup>  |
| Status of the financial commitment: <sup>o</sup>                                     | Choose from the list <sup>¶</sup>  |
| Indicative date of availability: <sup>o</sup>  | Select indicative date <sup>¶</sup>  |
| Description of process and timeline: <sup>o</sup>                                    | [description of process and associated timeline showing how the planned date will be met] <sup>¶</sup>                         |
| Expected IPR related return on the project results for the co-financer: <sup>o</sup> | [description of arrangements relating to IPR returns on project results] <sup>¶</sup>  |

# BONUS-SYSTEM BEI ENTWICKLUNGSPROJEKTEN

| <b>Bedingung zum Erhalt von Bonus bei Entwicklungsprojekten</b>                                      | <b>Höhe des Bonus (als Zusatz zur üblichen Förderrate)</b>   |
|--|--|
| PESCO-Bonus: Aktivitäten in Rahmen der Zusammenarbeit unter PESCO (Permanent Structured Cooperation) | Zusätzlich 10 Prozent für das Gesamtprojekt  |
| SME-Bonus: Wenn über 10 Prozent der förderbaren Kosten im Projekt für KMU vorgesehen sind            | Erhöhung um den prozentuellen Anteil, den KMU im Projekt erhalten, bis maximal 5 Prozent<br>Plus<br>Erhöhung um den doppelten prozentuellen Anteil, den grenzüberschreitende KMU im Projekt erhalten |
| MIDCAPs-Bonus: Wenn über 15 Prozent der förderbaren Kosten im Projekt für MIDCAPs vorgesehen sind    | Zusätzlich 10 Prozent für das Gesamtprojekt  |

# ABRECHNUNG

## Gesamtkosten

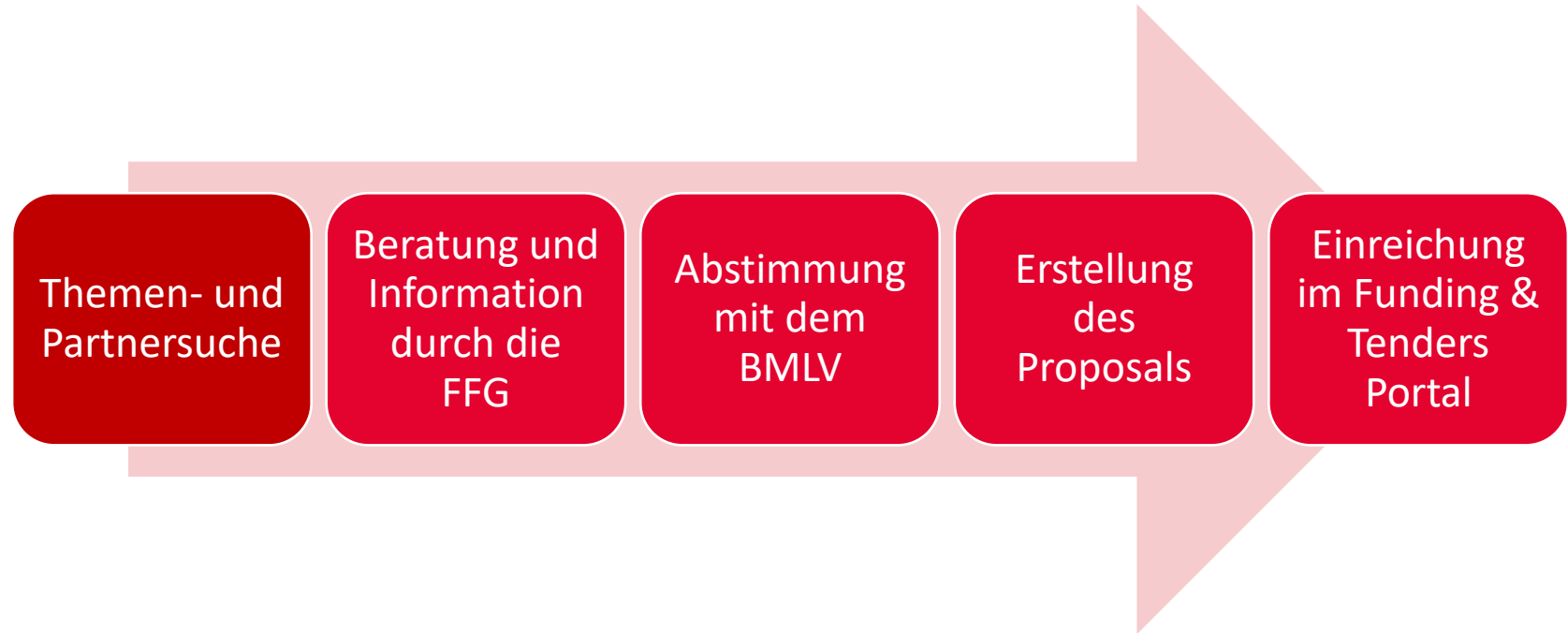
- Entweder Vollkostenabrechnung (actual cost) oder Fixbetrag („lump sum“)
- Im Ausschreibungstext vorgegeben
- Für Vollkostenabrechnung;
  - Nachweis der verwendeten Buchhaltungsmethodologie
  - Bestätigung, dass dies vergleichbar mit dem Abrechnungsverfahren ähnlicher Aktivitäten im Verteidigungsbereich ist
- „Lump sum“ soll Aufwand reduzieren

## Indirekte Kosten

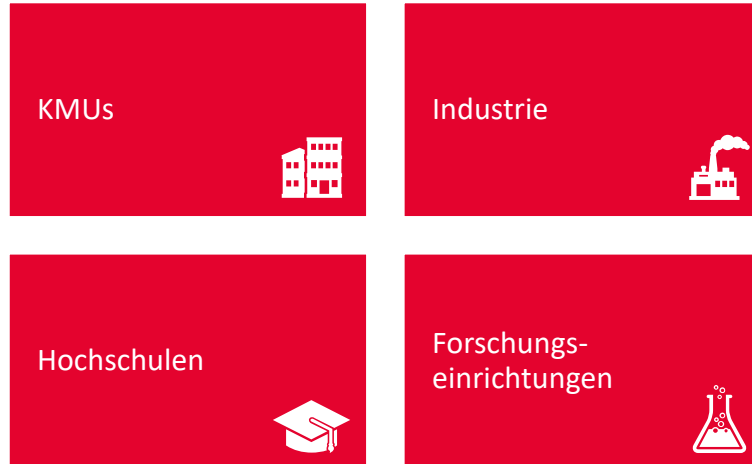
- Kosten, die neben der eigentlichen Forschungsaktivität anfallen
- Entweder
  - 25 Prozent fix für alle Overheadkosten
  - oder Vollkostenabrechnung mit Nachweis (und nach normalen Regeln im Mitgliedsstaat abgerechnet) -> Aktuell in Österreich nicht verfügbar

# EUROPEAN DEFENCE FUND – EINREICHUNG ALS ORGANISATION

# EINREICHUNG FÜR ORGANISATIONEN



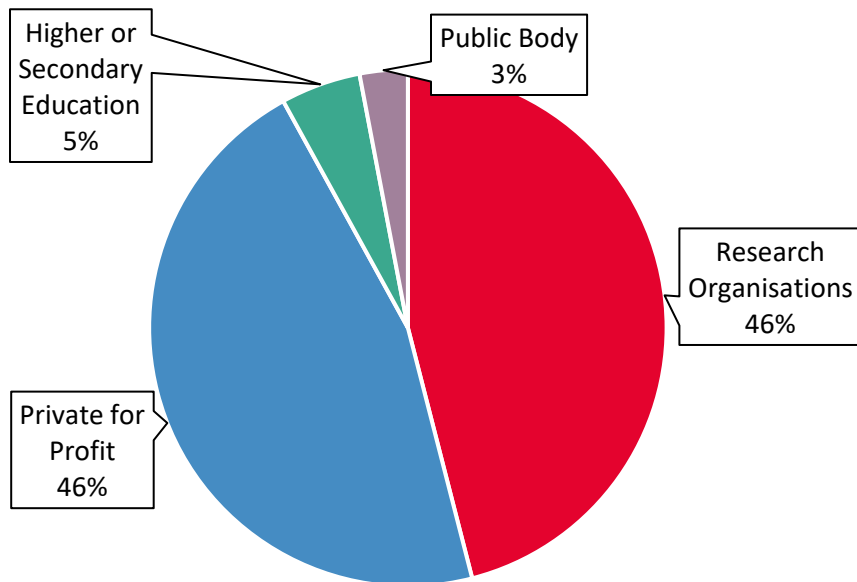
# WER IST TEILNAHMEBERECHTIGT?



*„Alle Akteure mit wissenschaftlichen, technologischen oder innovativen Fähigkeiten im Bereich des EDF“*

- Einreichung nur als Konsortium mit mind. 3 Entitäten\* aus **3 Mitgliedsstaaten und einem Koordinator**
- Alle **EU-Mitgliedsstaaten & Norwegen**
- Eigentümer, Management, Infrastrukturen etc. müssen in EU oder Norwegen sein
- Wo „**Drittstaatenkontrolle**“ besteht wird eine **Garantieerklärung** benötigt

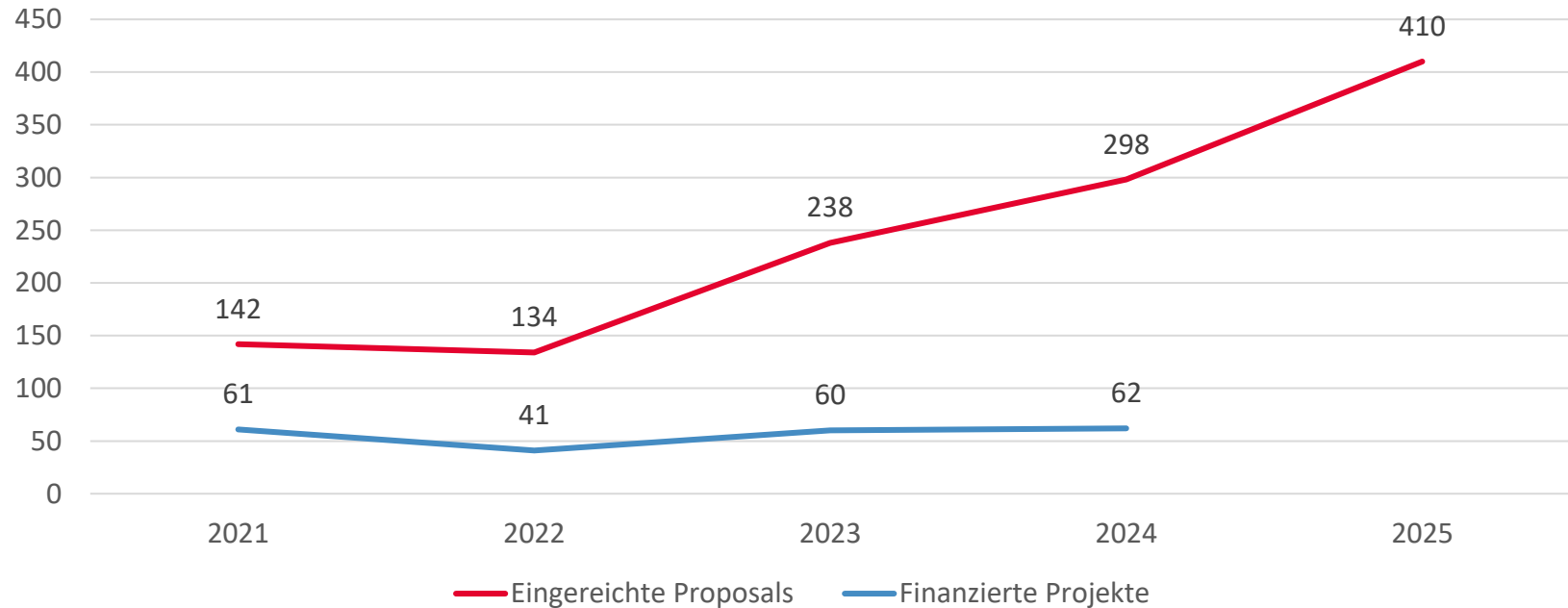
# ÖSTERREICHISCHE BETEILIGUNG JE ORGANISATIONSTYP



## IN A NUTSHELL

- **Gute Verteilung** der österreichischen Projektpartner über sämtliche Organisationstypen
- Bei **46%** aller österreichischen Projektpartner handelt es sich um **Forschungseinrichtungen**, welche somit am erfolgreichsten aus österreichischer Sicht vertreten sind.
- **Auch Unternehmen** zeigen mit **46%** eine sehr gute Beteiligung an den ausgewählten Projekten. Bei der Hälfte davon handelt es sich um KMU.

# ENTWICKLUNG DER EINREICHUNGEN UND GEFÖRDERTEN PROJEKTE



# VORGÄNGERPROJEKTE UND FOLGEPROJEKTE

## 2021 - Advanced Galileo PRS resilience for EU Defence (**NAVGUARD**)

- **EDF-2026-DA-SPACE-PRS-STEP** - Effective Galileo Public Regulated Service for effectors in Navigation Warfare environment

## 2022 - smARt Multifunction tExtiles for integrated Soldier Systems (**ARMETISS**)

- **EDF-2026-DA-MATCOMP-SMT-STEP** - Smart and multifunctional textiles

## 2021 - NOvel energy storage technologies usable at MilitARy Deployments in forward operating bases (**NOMAD**)

- **EDF-2026-DA-ENERENV-HPES-STEP** - High-performance energy systems

## 2023 - Main ARmoured Tank of Europe (**MARTE**)

## 2023 - Technologies for existing and Future MBTs (**FMBTech**)

- **EDF-2026-DA-GROUND-MBT** - Future main battle tank platforms systems

# EINREICHUNG FÜR ORGANISATIONEN



# EDF CATEGORIES OF ACTION

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| Defence medical support & CBRN<br> | Information superiority<br>                      | Advanced passive & active sensors<br> | Cyber<br>                   | Space<br>                      | Digital transformation<br>        |
| Materials and components<br>       | Energy resilience & environmental transition<br> | Air combat<br>                        | Air and missile defence<br> | Ground combat<br>              | Force protection and mobility<br> |
| Naval combat<br>                   | Underwater warfare<br>                           | Simulation and training<br>           | Disruptive technologies<br> | Open calls for SME and RTO<br> |  |

# EDF CATEGORIES OF ACTION

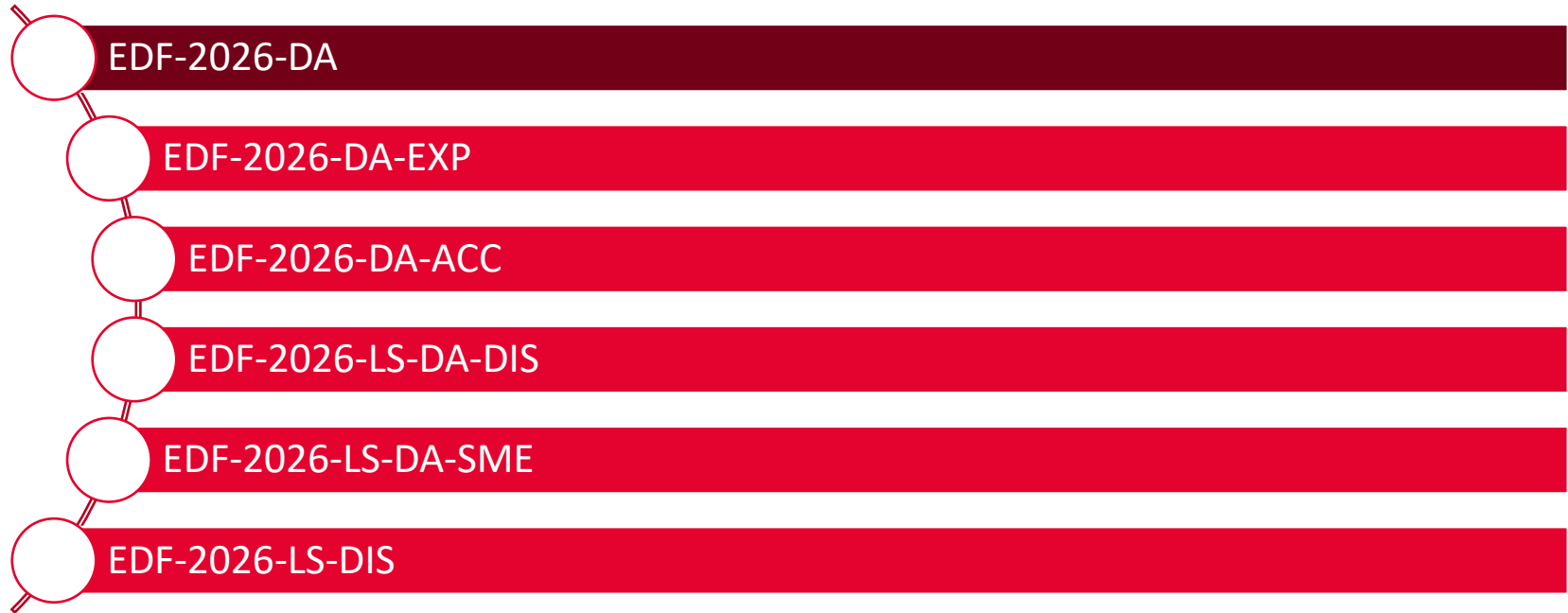
|  |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
| <p>Defence medical support &amp; CBRN</p> <p>40 Mio. € </p> | <p>Information superiority</p> <p>- </p>                                  | <p>Advanced passive &amp; active sensors</p> <p>44 Mio. € </p> | <p>Cyber</p> <p>14 Mio. € </p>                    | <p>Space</p> <p>50 Mio. € </p>                      | <p>Digital transformation</p> <p>70 Mio. € </p>        |
| <p>Materials and components</p> <p>20 Mio. € </p>           | <p>Energy resilience &amp; environmental transition</p> <p>50 Mio. € </p> | <p>Air combat</p> <p>69 Mio. € </p>                            | <p>Air and missile defence</p> <p>168 Mio. € </p> | <p>Ground combat</p> <p>150 Mio. € </p>             | <p>Force protection and mobility</p> <p>24 Mio. € </p> |
| <p>Naval combat</p> <p>90 Mio. € </p>                       | <p>Underwater warfare</p> <p>40 Mio. € </p>                               | <p>Simulation and training</p> <p>16 Mio. € </p>               | <p>Disruptive technologies</p> <p>56 Mio. € </p>  | <p>Open calls for SME and RTO</p> <p>65 Mio. € </p> |   |

# EDF ARBEITSPROGRAMM FÜR 2026 CALL FOR PROPOSALS RESEARCH



# EDF ARBEITSPROGRAMM FÜR 2026

## CALL FOR PROPOSALS DEVELOPMENT



# EDF ARBEITSPROGRAMM 2026

## CALL FOR PROPOSALS

### EDF-2026-RA

- Research Actions: Forschung, 100 % geförderte Aktivitäten, direkte Kostenabrechnung (actual costs)

### EDF-2026-RA-SI

- Research Actions Spin-in: Forschung, 100% geförderte Aktivitäten, direkte Kostenabrechnung (actual costs), Nutzung (Spin-in) von Ergebnissen aus zivilen EU Forschungsprojekten

### EDF-2026-LS-RA-CHALLENGE

- Research Actions Challenge: Forschung, 100 % geförderte Aktivitäten, Arbeitspakete anhand Pauschalbetrag abgerechnet (Lump Sum), Themengebiet im Challengeformat bearbeitet – ein Organisator, mehrere thematisch bearbeitende Organisationen

# EDF ARBEITSPROGRAMM 2026

## CALL FOR PROPOSALS

### EDF-2026-DA

- Development Actions: Entwicklung, generell weniger als 100% geförderte Aktivität, Fördersatz abhängig von Aktivität

### EDF-2026-DA-EXP

- Development Actions: Entwicklung, generell weniger als 100% geförderte Aktivität, Fördersatz abhängig von Aktivität, Kürzere Einreichfrist

### EDF-2026-DA-ACC

- Development Actions: Entwicklung, generell weniger als 100% geförderte Aktivität, Fördersatz abhängig von Aktivität, Beschleunigte Evaluierung

### EDF-2026-DA-DIS

- Development Actions: Entwicklung, generell weniger als 100% geförderte Aktivität, Fördersatz abhängig von Aktivität, nur zwei Organisationen und Mitgliedstaaten benötigt für Einreichung

# EDF ARBEITSPROGRAMM 2026

## CALL FOR PROPOSALS NON THEMATIC

### **Non-thematic research actions by SMEs and research organisations**

EDF-2026-LS-RA-SMERO-NT

- Forschung, Budget 35 Mio. €/Max. 5 Mio. € pro Proposal,
- Offene Themen mit Verteidigungsbezug, Konsortium bestehend aus SME und Forschungsorganisationen, Spin-In von zivilen Forschungsergebnissen in militärische Forschung

### **Non-thematic development actions by SMEs**

EDF-2026-LS-DA-SME-NT

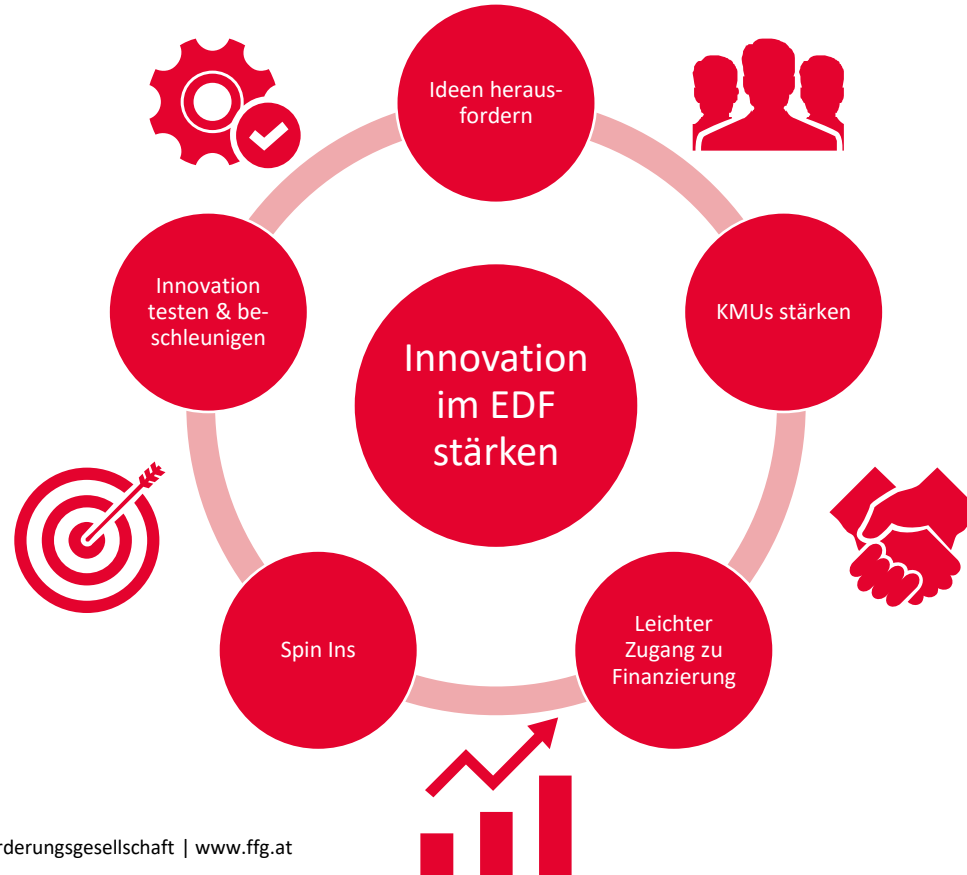
- Entwicklung, Budget 30 Mio. €/Max. 6 Mio. € pro Proposal,
- Offene Themen mit Verteidigungsbezug, Konsortium bestehend aus KMU, Spin-In von zivilen Forschungsergebnissen in militärische Forschung

### **Non-thematic actions targeting disruptive technologies for defence**

EDF-2026-LS-DIS-NT-STEP

- Disruptive Technologien, Budget 27 Mio. €/Max. 3 Mio. € pro Proposal,
- „Disruptive Technologien“ mit Verteidigungsbezug, 100% Förderung, 12-24 Monate Projektdauer,

# EUDIS - INNOVATION IM EDF STÄRKEN



# EUDIS MAßNAHMEN

## KMU & Start-Ups stärken

- Offene Ausschreibungen zu militärischen und disruptiven Technologien
- Matchmaking, Business Coaching & [Business Accelerator](#) (Start Dezember 2025 & Mai 2026)

## Leichter Zugang zu Finanzierung

- Aufstellung einer [Defence Equity Facility](#), Finanzmittel welche durch externen Organisationen vergeben werden

## Innovationen vom zivilen ins militärische

- Spin-In Ausschreibungen für die Integration von zivilen Forschungsergebnissen in militärische Projekte

## Innovation testen & beschleunigen

- Aufbau eines Innovation Test Hubs um die Reife von Technologien und ihre Zulassung/Qualifizierung voranzutreiben

## Ideen herausfordern

- [Hackathons](#) zur Findung innovativer Lösungen für aktuelle Herausforderungen ([Aktuelle Ausschreibung](#) zur [Organisation](#))
- Technological Challenge wo mehrere Konsortien am selben Thema forschen

# EUDIS BUSINESS ACCELERATOR

## Programm zur Unterstützung von Start-Ups & Scale-Ups

- 8-monatiges Förderprogramm zur Vorbereitung auf den Einstieg in den Verteidigungsmarkt und Matchmaking

## Unterstützung für 20 ausgewählte Unternehmen

- Voraussetzung Unternehmen aus EU Mitgliedstaat oder Norwegen
- Einreichung: Bewerbungsformular; Präsentationsfolien; Zweiminütiges Pitch-Video

120.000 € Finanzierung pro Unternehmen

Ausschreibungsende 25. Jänner 2026

# SYNERGIEPROGRAMM ZUM EDF BETREUT DURCH DIE FFG



# CALL FOR EXPERTS

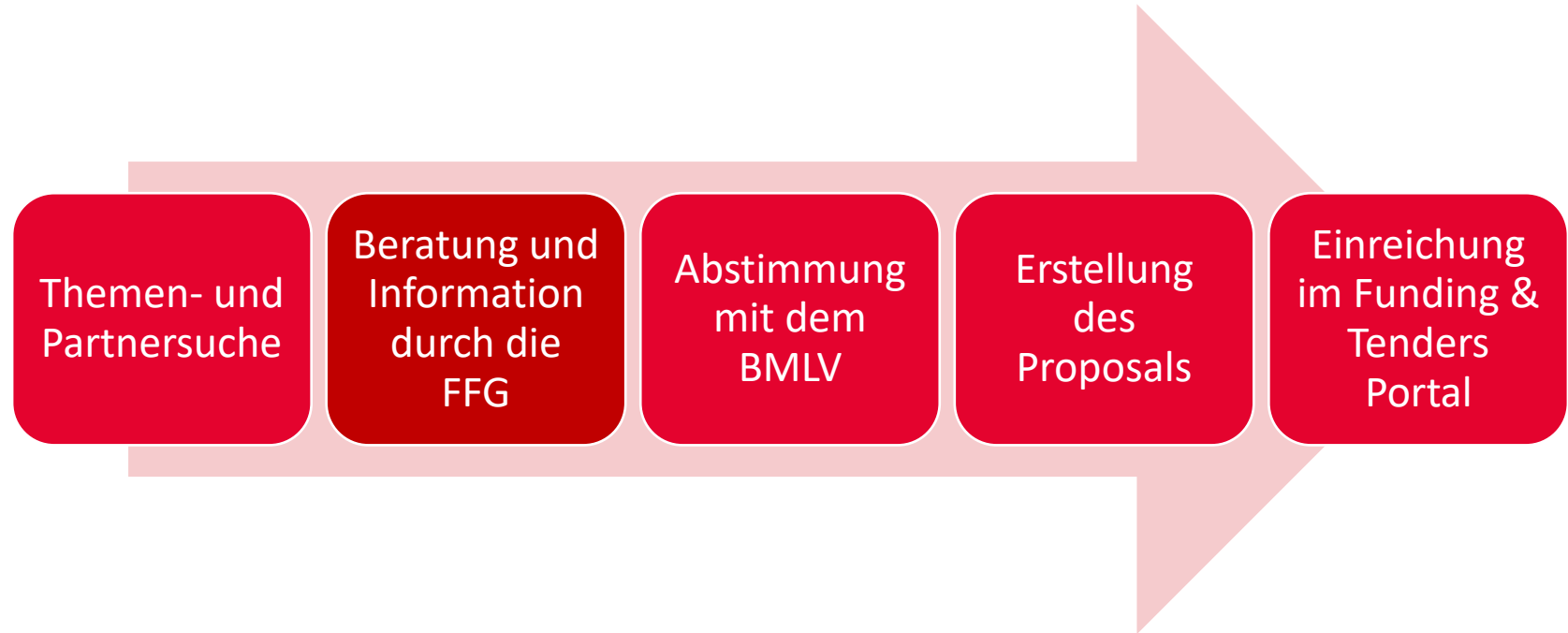
Bis Ende des EDF werden für folgende Aufgaben regelmäßig Experten für die Evaluierung gesucht:

- Evaluierung von Proposal
- Rapporteur für consensus meetings.
- Ethikreview von Proposal
- Bewertung des Budgets von Proposal

## Einstieg

- Registrierung unter: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/work-as-an-expert>
- Interessenbekundung an: [ec-edf-experts@ec.europa.eu](mailto:ec-edf-experts@ec.europa.eu)
- Alle Details unter: [https://defence-industry-space.ec.europa.eu/calls-tenders/defence-industry-call-experts-assist-european-commission-evaluation-proposals-submitted-funding\\_en#\\_ftn1](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/calls-tenders/defence-industry-call-experts-assist-european-commission-evaluation-proposals-submitted-funding_en#_ftn1)

# EINREICHUNG FÜR ORGANISATIONEN



# FFG – SERVICES ALLGEMEIN



**Wir beraten Sie gerne**  
per E-Mail, Telefonanruf und auch  
persönlich



**FFG Academy Trainings**  
Nehmen Sie an unseren Antragsteller -  
Trainings teil



**Registrieren Sie sich für unsere Newsletter**  
<https://www.ffg.at/form/newsletter-europa>



**Proposalcheck**  
Persönliche Beratung sowie schriftliches  
Feedback zu Ihrem Antrag



**Überprüfung Ihrer Projektidee**  
Senden Sie uns Ihren "One Pager" und wir  
besprechen die Idee per Telefon oder  
Videoanruf



**Join the community**  
Website, Newsletter, Veranstaltungen  
→ auf dem Laufenden bleiben!  
<https://horizon-europe-community.at/>



## Unterstützung bei Kontaktaufnahme mit dem BMLV

- Weiterleitung zu den richtigen Kontaktpersonen mittels Kontaktaufnahmeformular
- Erstellung der österreichischen Projektskizze

## Unterstützung bei Garantieerklärungen

- Beratung für die benötigten Dokumenten

## Unterstützung beim möglicher Verarbeiten von klassifizierten Informationen

- Weiterleitung zu relevanten Stellen

## Unterstützung bei der Konsortialbildung

- Weiterleitung von potenziellen Partnern & Konsortien
- Information zu relevanten Veranstaltungen und Aktivitäten

# WICHTIGE INFORMATIONEN UND LINKS



## FFG – EDF Info & Kontakt

[www.ffg.at/europa/edf](http://www.ffg.at/europa/edf)  
[www.ffg.at/europa/edf/calls/2026](http://www.ffg.at/europa/edf/calls/2026)  
[www.ffg.at/europa/edf/faq](http://www.ffg.at/europa/edf/faq)

DI Thomas Sturm-Leithner

### National Focal Point EDF

Tel.: +43 (0) 57755-4212

[thomas.sturm-leithner@ffg.at](mailto:thomas.sturm-leithner@ffg.at)



## Bundesministerium für Landesverteidigung

<https://www.bundesheer.at/>  
<https://verteidigungspolitik.at/>



## Funding & Tender Portal

[ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/edf](http://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/edf)



## EC - EDF

[ec.europa.eu/defence-industry-space/eu-defence-industry/european-defence-fund-edf\\_de](http://ec.europa.eu/defence-industry-space/eu-defence-industry/european-defence-fund-edf_de)



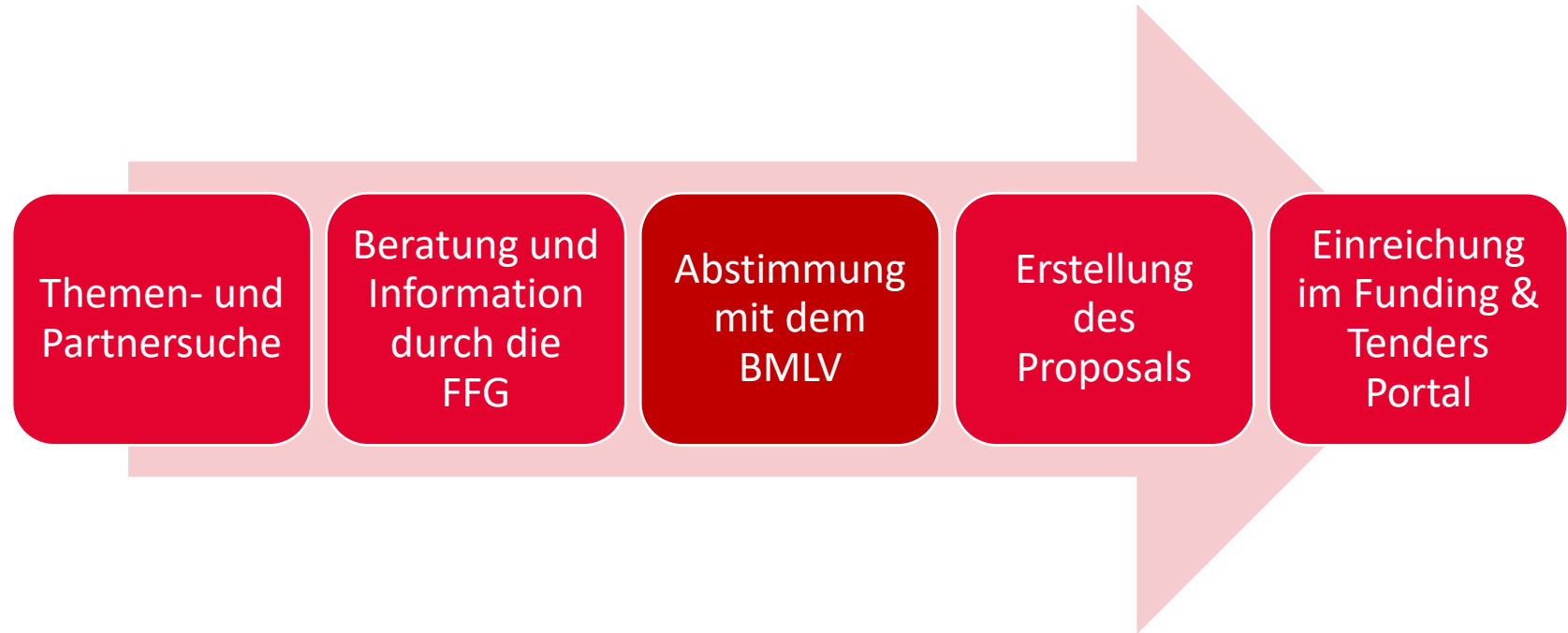
**[EDF Info Webinar \(Basic & Advanced\)](#)** – 12.01.2026

**[EDF Info Day AT 2026](#)** – 14.01.2026, Wien

**[ADIC](#)** – 28.01.2026 – 30.01.2026, Klagenfurt

**[EDF Info Days 2026](#)** – 10.-11.03.2026, Brüssel

# EINREICHUNG FÜR ORGANISATIONEN

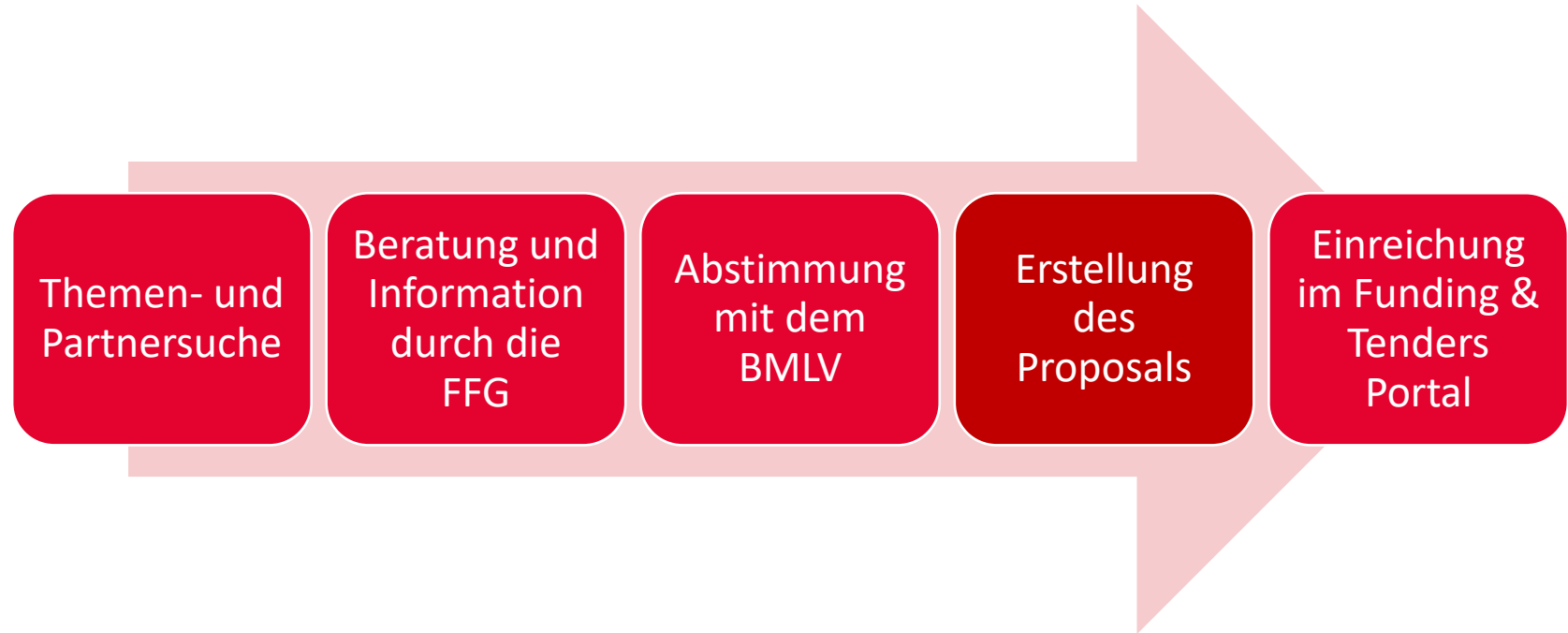


# EINBINDUNG DES BMLV

- Das Militär als Bedarfsträger und potenzieller Endkunde
- Ausarbeitung der Arbeitsprogramme, Gestaltung der Themen
- Projektskizzen
- Letter of Intent/~~Letter of Support~~
- Ko-Finanzierung
- Garantieerklärung
- Harmonisierung der Anforderungen
- Abstimmung Sicherheitsanforderungen
- Teilnahmen an Beratungsgremien



# EINREICHUNG FÜR ORGANISATIONEN



# EU FUNDING & TENDERS PORTAL

## CALL FOR PROPOSAL IM DETAIL

EDF-2025-DA-ENERENV-APEM

Topic Call for proposal

### Internal navigation

General information

Topic description

Topic updates

Conditions and documents

Budget overview

Partner search announce...

Start submission

Topic Q&As

Get support

### General information

#### Programme

European Defence Fund (EDF)

#### Call

[Development actions implemented via actual cost grants \(EDF-2025-DA\)](#)

#### Type of action

EDF-DA EDF Development Actions

#### Type of MGA

EDF Action Grant Budget-Based [EDF-AG]

 Open For Submission

#### Deadline model

single-stage

#### Opening date

18 February 2025

#### Deadline date

16 October 2025 17:00:00 Brussels time

### Topic description

#### Expected Impact:

The outcome should contribute to:

- Facilitate the introduction of new aerial propulsion and energy integrated systems technologies through a reduction of their evaluation time and cost.
- Develop EU autonomous industrial sector and enhance cross border collaboration (from large industrial group to SME).
- Contribute to EU technological sovereignty and strategic autonomy.

# EU FUNDING & TENDERS PORTAL

## AUSZUG AUS DER TOPIC DESCRIPTION

### Objective:

The objective of this call topic is to develop and mature a new suite of advanced technologies for propulsion, power and thermal management system for fighter aircraft that can be applied in a modular and flexible manner to different sizes and types of systems, operating within a System-of-Systems (SoS) configuration that should include various interconnected elements, including manned and unmanned systems, swarms of drones and auxiliary platforms.

In recent years, military conflicts have become increasingly complex, even more characterised by high degree of unpredictability and uncertainty. New dynamics, like brand-new and/or mature technological development and revised military doctrines, are shaping the future of warfare, thus requiring the EU Member States' and EDF Associated Countries' armed forces to prove their agility and constant adaptation to an evolving military landscape. To effectively tackle these challenges, the concept of SoS seems to represent a viable option able to satisfy a growing need for flexibility, by integrating various elements in a multidomain environment.

In this framework, definition and role of the 6th generation of fighter aircraft are expected to change accordingly. The aircraft should move from a platform-oriented design capable to perform missions within a single domain to a SoS configuration to incorporate various interconnected elements, including a system of Manned and unmanned Teaming (MuM-T) such as Unmanned Collaborative Combat Aircraft (UCCA), swarm of drones and adjunct platforms, able to operate across the five domains (air, land, sea, space and cyber). By leveraging the collective capabilities of these interconnected components, military forces can enhance their operational effectiveness in different and diverse military scenarios. As military/warfare scenarios continue to evolve, the need for adaptable and multidomain systems becomes increasingly critical.

Challenges of enhanced stealth capability, range and electronic warfare are even more compelling needs – in addition to flexibility and life cycle cost – the development of these advanced propulsion systems must be approached collaboratively, ensuring seamless integration within the SoS configuration/elements such as UCCA.

### Specific objective

In order to develop and mature a new suite of advanced technologies for propulsion, power and thermal management system for the aircraft fighter must be developed in a modular and flexible manner to different sizes and types of systems, taking into account the following points, but not limited to:

- Understanding of the full potential of the new aircraft fighter configuration with advanced propulsion technologies and making sure that the EU technologies for propulsion and energy systems are going hand in hand with the new mission requirements and operational needs.
- Development of innovative solutions and enabling technologies for both the propulsion system and other interconnected components within the SoS configuration is necessary for an efficient and integrated energy generation and management system for future military aircraft applications.
- Increased energy efficiency and effectiveness compared to the systems that are used today

### Scope:

Proposals must provide a validated suite of advanced technologies for propulsion and energy systems that can be applied within a SoS configuration and perform a set of studies to explore challenges for the effective integration of these technologies into different size and concepts of platforms, with a particular focus on UCCA.

Proposals must show ways to greatly improve energy and thermal efficiency to accommodate the rising need of non-propulsive energy demands and therefore also show possibilities for improving the ecological footprint.

In addition, proposals may address the jointly development and evaluation of technologies on a test vehicle on ground or in flight which could be developed or adapted from an existing one within the frame of this work. This vehicle would also be an opportunity for joint technology development activities in Europe to enhance cross border collaboration between large industrial groups, SME and academia.

# EU FUNDING & TENDERS PORTAL

## AUSZUG AUS DER TOPIC DESCRIPTION

Accordingly, the proposals must cover at least the following tasks as part of mandatory activities:

- Studies:

Perform a set of system studies to explore the major integration effectiveness of power and propulsion technologies into different size and concepts of airborne platforms, with a particular focus on UCCA. In this framework, the following studies must be performed:

- Platforms requirements trade-offs, including mission types, lifecycle costs, maintainability.
- Propulsion and energy systems sizing and trade-offs, including multiple engine architectures and on-board systems to meet airborne platforms requirements.
- Engine integration studies, including sizing of thrust, power extraction and heat dissipation across the whole flight envelope, energy balance, wasted energy.
- Study of an improved and secured electronic engine control and monitoring system covering e.g., smart sensors, cyber security.

Furthermore, these studies should provide analyses, tools and methods concerning:

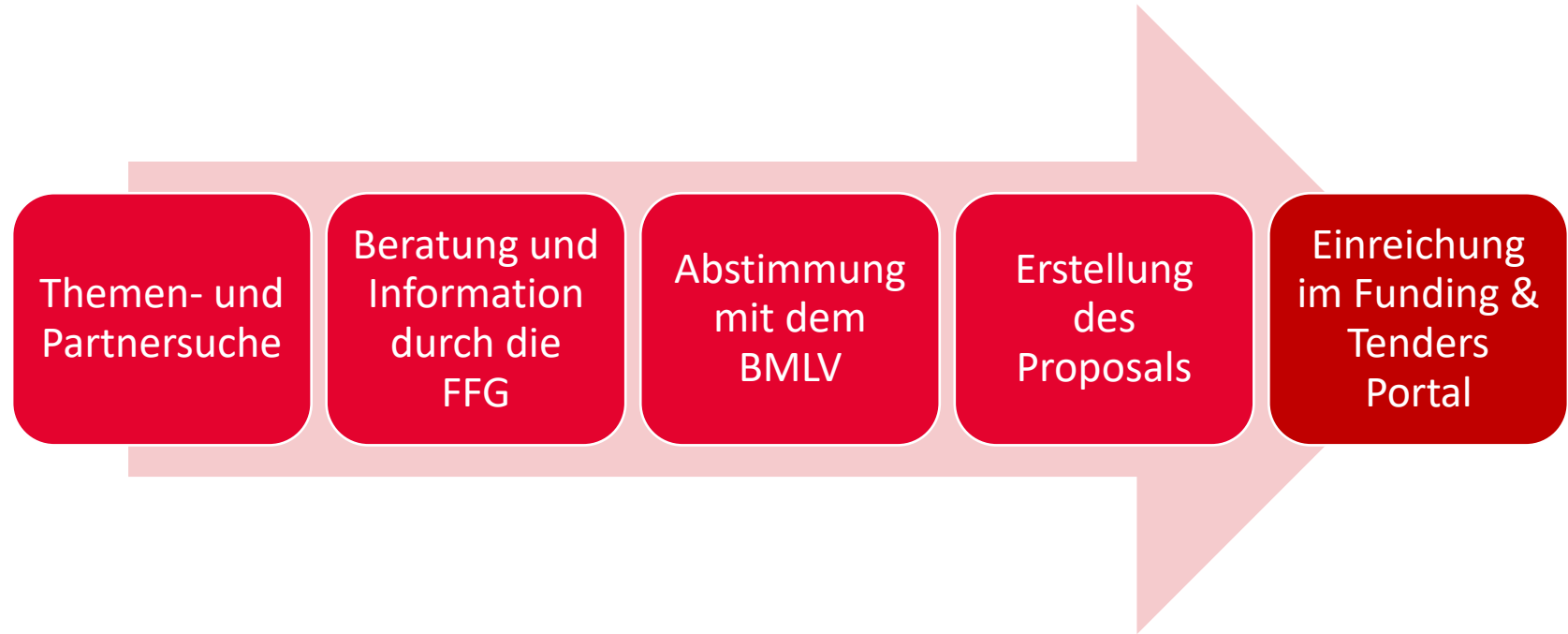
- Parametric lifecycle costs modelling.
- Evaluation of integration into aircraft of propulsion and energy management solutions.
- Smart manufacturing; including improved development process duration.
- Critical sensors.
- Test environment and instrumentation for evaluation of next generation of propulsion and energy integrated systems.

- Design:

Continue the maturation of a specific set of technologies and knowledge (e.g., those foreseen in the EDF-2021-ENERENV-D-PES call topic) towards higher levels of TRL for the development of building blocks needed for competitive novel propulsion and energy systems for future SoS configuration. The set of technologies must include the following:

- Design of dedicated simulation tools for multi-system simulation in a collaborative and agile life cycle context.
- Design of the test means necessary for the evaluation of next generation of propulsion and energy integrated systems and prototyping of enabling components and subsystems.
- High-temperature light-weight materials development.
- Aircraft and engine thermal management systems.
- Aircraft and engine electrical systems.
- Advance cooling and manufacturing technologies of high temperature turbomachinery components.
- Combustion technologies, including advanced and sustainable aviation fuels.
- Progressing with advance engine architecture, including hybrid-electric systems to increase thrust and power extraction and decrease specific fuel consumption.
- Maturation of technologies using dedicated rigs where appropriate and if necessary.
- improved development process to be able to reduce development time and cost (e.g., including early demonstration & rapid prototyping).
- improved manufacturing technologies.

# EINREICHUNG FÜR ORGANISATIONEN



# VORBEREITUNG EINER EINREICHUNG

## Themen- und Partnersuche

- WP2026 lesen, MAP bedenken!
- Bestehende Netzwerke & Vorprojekte nutzen
- Enterprise Europe Network Datenbank
- National Focal Points kontaktieren
- Konferenzen & Messen
- Im Funding & Tender Portal

## Beraten lassen

- Die FFG als **National Focal Point** für den EDF:
- Beratung zur Projektauswahl
  - Einreichvorgaben und relevante –dokumente verstehen
  - Laufendes Infoangebot – EIP Newsletter, Social Media
  - Hilfe bei der Partnersuche

Alle Infos:  
[www.ffg.at/europa/edf](http://www.ffg.at/europa/edf)

## Abstimmung BMLV

- Personal und Facility Security Clearance (bei klassifizierten Infos)
- Letter of Support/ Letter of Intent
- Nachweis harmonisierter technischer Anforderungen
- Eventuell Ko-Finanzierung beantragen
- Eventuell Garantieerklärungen

**-Zeitnahe Kontaktaufnahme**

## Einreichen

Im **Funding & Tender Portal** der EU:  
<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/edf>

**Ab Beginn 22. Jänner 2026  
und bis 29. September 2026**

# TUTORIALS DER EUROPÄISCHEN KOMMISSION

## Tutorials zur Finanzierung

- Förderraten ([video](#), [slides](#))
- Ko-Finanzierung ([video](#), [slides](#))
- Budgetierung Ko-Finanzierung ([video](#))
- Förderarten([video](#), [slides](#))
- Kostenkategorien [video](#), [slides](#))
- Budgettabellen ([video](#), [slides](#))
- Förderzahlungen ([video](#), [slides](#))
- Reporting ([video](#), [slides](#))

## Weitere Tutorials

- Auswahlkriterien ([video](#), [slides](#))
- Bewertungskriterien ([video](#), [slides](#))
- PIC Registrierung und Validierung ([video](#))
- Einreichungsprozess ([video](#), [slides](#))
- SME und Mid-cap Bewertung ([video](#), [slides](#))
- Ownership Control Assessment ([video](#), [slides](#))
- Ethikbewertung ([video](#), [slides](#))
- Grant Agreement Preparation ([video](#), [slides](#))
- Intra EU Transfers ([video](#), [slides](#))

[Offizielle Dokumentation der Europäischen Kommission](#)

# EUROPEAN DEFENCE FUND – BMLV PRIORITÄTEN



# EDF Webinar – Part: Basics

## Einreichung 2026 – BMLV Prioritäten

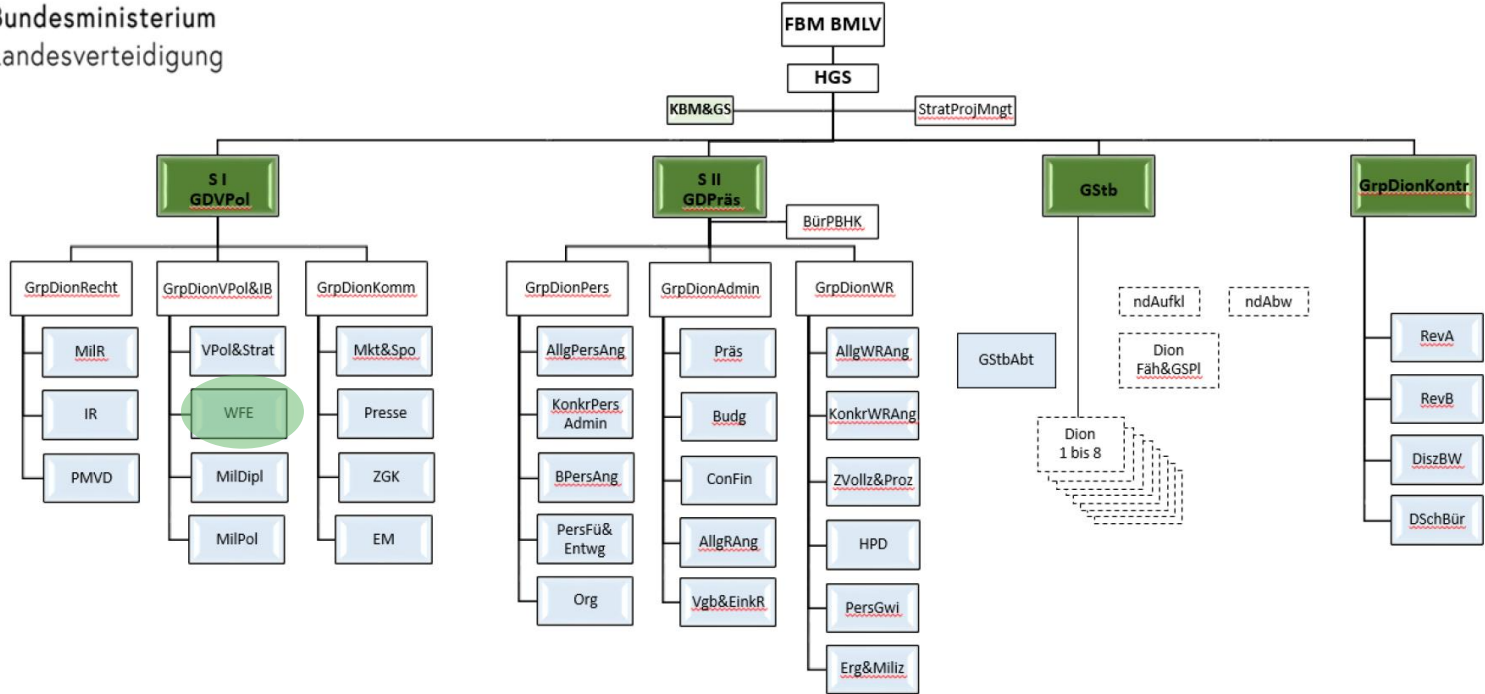
**Bundesministerium für Landesverteidigung**

Generaldirektion Verteidigungspolitik

Direktion Verteidigungspolitik und internationale Beziehungen

Abteilung Wissenschaft, Forschung und Entwicklung

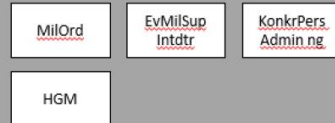
David Brendinger, BA MA



unm. nachgeordnet  
GDPol



unm. nachgeordnet  
GDPräs




unm. nachgeordnet  
GStb






Integrativer Ansatz

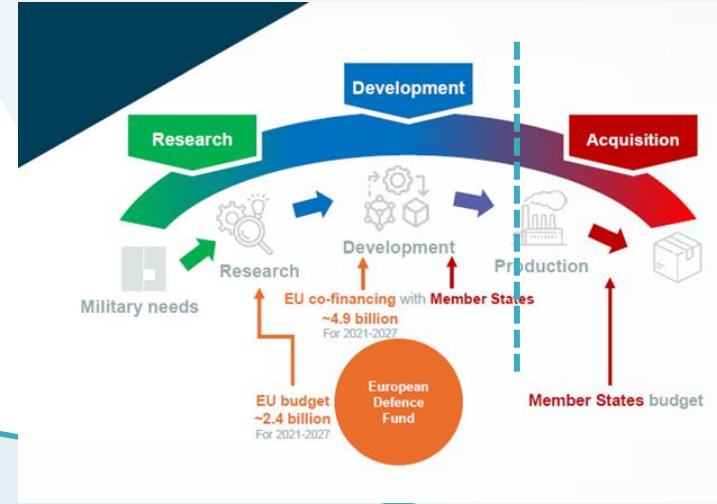
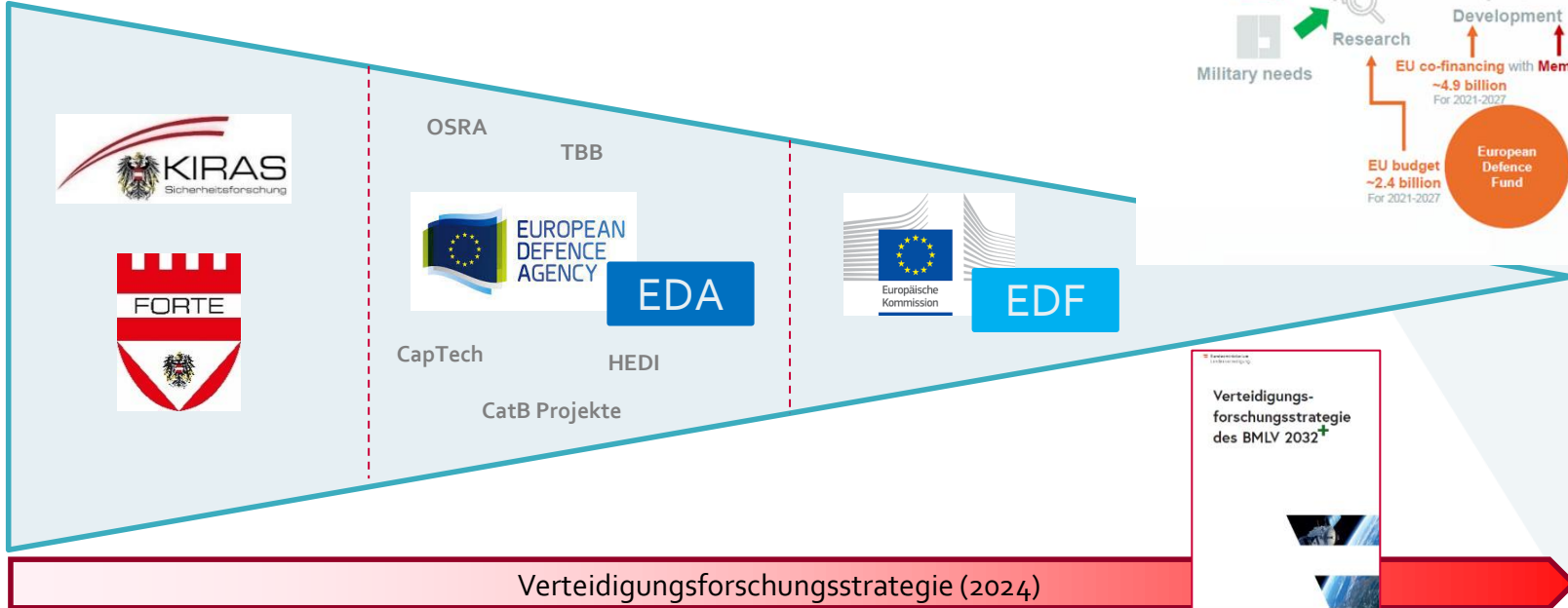


Strategische Ausrichtung (Aufbauplan 2032+  ÖBH 2040)



Zukünftige Planungsabsichten  Roadmap Gedanke

# Integrativer Ansatz



# Roadmap Gedanke - von F&E zu Beschaffung



**Forschungsprojekt I**  
(Direktvergabe & KIRAS)



**Forschungsprojekt II**  
(EDF 2022)



**Entwicklungsprojekt I**  
(EDF 2025)



**Entwicklungsprojekt II**  
(EDF 2027)

EDF 2.0

2020

2022

2025

2027

2027+

*Forschung*

*Entwicklung*

*Beschaffung*

TRL 1

TRL 2

TRL 3

TRL 4

TRL 5

TRL 6

TRL 7

TRL 8

TRL 9

## **EDF Categories of Actions** **Addressed by annual work programmes** **& calls for proposals**



-  **Medical response, CBRN & human factors**
-  **Information superiority**
-  **Sensors**
-  **Cyber**
-  **Space**
-  **Digital transformation**
-  **Energy resilience & environmental transition**
-  **Materials and components**



-  **Air combat**
-  **Air and Missile defence**
-  **Ground combat**
-  **Force protection and mobility**
-  **Naval combat**
-  **Underwater warfare**
-  **Simulation and training**




### **Horizontal categories**

-  **Disruptive technologies**
-  **Innovative defence technologies (SMEs)**



| LNr. | Projektakronym  | Call  | Call Beschreibung  | Projektvolumen |
|------|---|---|--|----------------|
| 1    | AWC   | EDF-2026-DA-ENERENV-AWC-STEP                            | Unbemannte Plattform für die Sammlung und Entsorgung von Munitionsabfällen   | € 10.000.000   |
| 2    | HPES  | EDF-2026-DA-ENERENV-HPES-STEP                           | Nachhaltige Hochleistungs-Energiesysteme   | € 20.000.000   |
| 3    | MBT   | EDF-2026-DA-GROUND-MBT                                  | Zukünftige Technologien für Landsysteme (Schutz, Führung, Mobilität und Wirkung)                                     | € 125.000.000  |
| 4    | M-DOC  | EDF-2026-DA-DIGIT-MDOC-STEP                             | Cloud- und IKT-Lösungen für Multi Domain Operations  | € 40.000.000   |
| 5    | MRL   | EDF-2026-DA-GROUND-MRL                                  | Hochleistungsfähige Mehrfachraketenwerfer-Systeme  | € 25.000.000   |
| 6    | PRS    | EDF-2026-DA-SPACE-PRS                                   | Galileo PRS-Integration und NAVWAR sichere Systeme   | € 50.000.000   |
| 7    | SMT   | EDF-2026-DA-MATCOMP-SMT-STEP                            | Intelligente und multifunktionale Textilien für militärische Anwendungen   | € 20.000.000   |
| 8    | STFS  | EDF-2026-DA-AIR-STFS                                    | Intelligente Technologien für Kampfflugzeuge der nächsten Generation und Selbstschutzsysteme                         | € 25.000.000   |
| 9    | RESILIENCE26  | EDF-2026-DA-SGA-MCBRN-MCM-STEP                          | European Strategic Alliance for Research, Development and Innovation on medical countermeasures against CBRN threats | € 18.500.000   |
| 10   | NT  | EDF-2026-LS-DIS-NT-STEP<br>EDF-2026-LS-DA-SMERO-NT-STEP | Ihre Idee (Non-thematische Entwicklungsprojekte)   | € 6.000.000    |

Anmerk.: Die oben angeführte Übersicht an EDF Entwicklungsprojekten stellt die vorläufige Teilnahmeabsicht des BMLV dar.  
 BMLV Folgeprojekte

| Projektkronym   | Call  | Call-Beschreibung  | Projektvolumen |
|---|---|--|----------------|
| AISAO   | EDF-2026-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-AISAO            | AI-based tactical situational awareness using swarms of small robots and drones – organisation of a technological challenge  | € 7.000.000    |
| AISAP   | EDF-2026-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-AISAP-STEP       | AI-based tactical situational awareness using swarms of small robots and drones – participation in a technological challenge | € 23.000.000   |
| DST  | EDF-2026-RA-MCERN-DST                           | CBRN Dekontaminationssysteme   | € 15.000.000   |
| FMLA  | EDF-2026-RA-PROTMOB-FMLA                        | Zukünftiges Mehrzweck Leichtflugzeug   | € 15.000.000   |
| MSAI  | EDF-2026-RA-SIMTRAIN-MSAI-STEP                  | KI-gestützte militärische Entscheidungsfindung und Ausbildung  | € 16.000.000   |
| RESILIENCE 2026   | EDF-2026-RA-SGA-MCERN-MCM-STEP                  | European Strategic Alliance for Research, Development and Innovation on medical countermeasures against CBRN threats         | € 6.500.000    |
| NT  | EDF-2026-LS-DIS-NT-STEP<br>EDF-2026-LS-RA-SMERO | Ihre Idee (Non-thematische Forschungsprojekte)   | Untersch.      |

Anmerk.: Die oben angeführte Übersicht an EDF-Forschungsprojekten stellt die vorläufige Teilnahmeabsicht des BMLV dar.



BMLV Folgeprojekte



## Forschung

RA

- Von EK zu 100% gefördert
- BMLV Support Möglichkeiten (ggf. Advisory Board bei pos. Förderentscheid; kein Letter of Support mehr notwendig)

## Entwicklung

DA

- Enge Abstimmung mit BMLV notwendig | Projektbeteiligungsprozess!
- Work-Breakdown-Structure | Konsortialstruktur und Art der Beteiligung | Finanzierungsplan (Ko-Finanzierung, Erwartbare Förderung, Eigenfinanzierung berechnen)
- MoD: Letter of Intent (LoI), Technische Anforderungen (IHDCR) und Co-financing Declaration; optional Garantieerklärung bei Kontrolle durch Drittstaaten

# Projektskizze

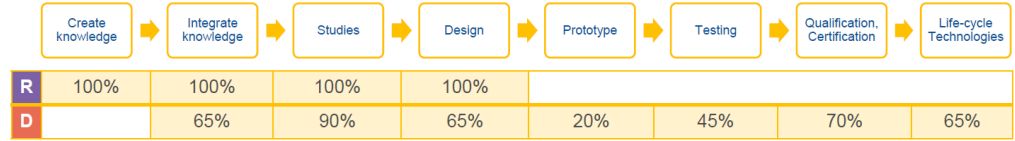
in Kürze auf FFG  
Webseite verfügbar

| <b>Projektskizze - EDF Einreichung 2026</b>                          |   |
|--|---|
| <b>Datum und Versionsnummer</b>                                      | Datum und Versionsnummer der aktuellen Projektskizze<br>v._   |
| <b>Einbringer der Projektskizze</b>                                  | Name, Unternehmen, Kontaktdaten<br>Die Zustimmung zur Verarbeitung personenbezogener Daten gemäß §13 DSGVO wird hiermit erteilt!  |
| <b>1. Projektbezeichnung</b>   |   |
| 1.1 Ausschreibungstitel (Call topic)                                 | Kurztitel der Ausschreibung   |
| 1.2 Projekttitel (Project name)                                      | Voll ausgeschriebener Titel   |
| 1.3 Projektkronym (Project acronym)                                  | Projektkronym laut Arbeitsprogramm 2026   |
| 1.4 Projektart   | <input type="checkbox"/> Forschungsprojekt<br><input type="checkbox"/> Entwicklungsprojekt / Nicht-thematisches Entwicklungsprojekt   |
| 1.5 Laufzeit des Vorhabens   | Abschätzung der Laufzeit in Monaten   |
| <b>2. Projektbeschreibung</b>  |   |
| 2.1 Bezug zu Vorläuferprojekten (FORTE/KIRAS/EDA/ED F/Direktvergabe) | Nennung von bereits abgeschlossenen oder laufenden Projekten aus nationalen oder internationalen Forschungsförderungsprogrammen sowie der Direktvergabe. Besonderes Augenmerk kann auf Transferleistungen von zivilen in militärische Verteidigungsprojekte gelegt werden, sowie etwaige spin-in/spin-off Projekte. Falls verfügbar: Darstellung einer Technologie roadmap („von der Forschungsidee zum Prototypen“). |
| 2.2 Forschungsleistungen aus Vorläuferprojekten                      | Detaillierte Beschreibung der oben genannten Vorläuferprojekte mit den verbundenen Forschungs- und Entwicklungsleistungen   |
| 2.3 Beschreibung des Projektvorhabens                                | Detaillierte Beschreibung des Projektvorhabens für die aktuelle Einreichung   |
| 2.4 Projektziele   | Nennung von dezierten Projektzielen   |
| 2.5 Art der Projekteinreichung                                       | <input type="checkbox"/> Studien (Studies)<br><input type="checkbox"/> Forschungsleistung<br><input type="checkbox"/> Designphase<br><input type="checkbox"/> Entwicklung eines Demonstrators<br><input type="checkbox"/> Entwicklung eines Prototypen<br><input type="checkbox"/> Erprobung (Testing)<br><input type="checkbox"/> Beschaffungsvorhaben   |

## Ko- Finanzierung

- Die EK fördert je nach funding quote, daher von WP zu WP unterschiedlich -> Ko-Finanzierung bei DA notwendig (Achtung: USt-Steuer fällt an!)
- Das BMLV finanziert ausschließlich österreichische Entitäten bis zu 100% der eligible costs, proportional zur Verortung in der Work Break Down Structure -> keine Überfinanzierung


Activities:




### COFINANCING DECLARATION


*(To be filled in and signed by each co-financer, assembled by the coordinator and uploaded in a single file in the Portal Submission System as part of the application.*

 The use of this template is mandatory and all fields should be filled in.

 Please be aware that if you indicate 'to be confirmed' at proposal submission stage, you must later on provide the confirmation during grant preparation — otherwise we will not be able to sign your grant.

 Information provided in the fields describing the co-financing 'process and timeline' will be taken into account in the evaluation of award criterion 8 for the purpose of assessing the quality and efficiency of carrying out the action. It should specify the form of co-financing (e.g. procurement contracts, grants, loans) and describe, if applicable, any additional prior arrangement(s) required (e.g. MoU).

 In case of inconsistency with the co-financing amount declared in the detailed budget table, the amount declared in this declaration prevails.

 Once the declaration is confirmed, we expect that funds are made available in a timely manner to allow the proper implementation of the project and that all possible steps are undertaken to that end. In case of delays or issues due to national budgetary procedures, both the project coordinator and the granting authority should be informed without delay.]

#### CO-FINANCER

Legal name: [organisation/authority name]

Legal address: [street name], [number]  
[PO box]  
[post code] [town/city name]  
[country name]  
[fax/email address]

#### FINANCIAL COMMITMENT

Name of the project to which we contribute: [project title] — [acronym]

Amount to be contributed: [amount] EUR

Status of the financial commitment: Choose from the list

## 1. Arbeitsdokumente vorbereiten

Call im WP 2026 identifizieren & Anforderungs- und Wissensbedarf implementieren

## 2. Konsortialbildung & Vernetzung

Partner aktiv kontaktieren | Messen und Infodays besuchen (14. Jänner in Wien; 10. + 11. März in Brüssel)

## 3. Relevante Einreichdokumente vorbereiten

Finale Projektskizze (inkl. Beschreibung, Work Break Down Structure, Konsortialpartner, Ko-Finanzierung) bis zum **12. Juni 2026** an BMLV einzureichen. !Sommerloch beachten!

## 4. Kontaktaufnahme

Zuerst FFG ([eudefence@ffg.at](mailto:eudefence@ffg.at)), dann mit Dokumenten an BMLV ([edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@bmlv.gv.at))



Je mehr Infos Sie zur Verfügung stellen, desto besser können wir eine Projektbeurteilung vornehmen!

Einreichungen  
an:  
edf@bmlv.gv.at

**27.03.2026** – Übermittlung einer ersten Version der Projektskizze

**23. April** (tbc) – FFG/BMLV Webinar zur fachlichen Ausrichtung von Projektvorhaben (insb. DA)

**12.06.2026** – Übermittlung einer aktualisierten Version der Projektskizze (inkl. Ko-Finanzierungssumme)

**28.08.2026 – BMLV Deadline für die EDF Einreichung 2026**

- Für Entwicklungsprojekte (DA): Projektskizze (inkl. Entwicklungsleistungen und Ko-Fin. Bedarf)
- Für Forschungsprojekte (RA): Projektskizze (optional) - keine Dokumente durch BMLV ausgestellt

---

**Mitte September – für DA:** Unterschrift und Übermittlung von Dokumenten (LoI, IHDCR, Co-Fin Declaration)

**29.09.2025** – Einreichschluss der EU-Kommission für die EDF Einreichung 2026

# OFFENE FRAGERUNDE

# DER EUROPÄISCHE VERTEIDIGUNGSFONDS (EDF) 2026

## INNOVATION FÜR EUROPAS VERTEIDIGUNGSINDUSTRIE

### CALL FOR PROPOSALS 2026



## 31 Themen

in 10 Ausschreibungen



Veröffentlichung: 17. Dezember

Ausschreibungsstart: 22. Jänner

Ausschreibungsende: 29. September

## 1,006 Milliarden Euro Gesamtbudget

676,1 Millionen Euro für **Entwicklung** (20 - 90% Förderung)



329,9 Millionen Euro für **Forschung** (100% Förderung)



### Infos zum Programm



### Infos zum Call



### Anforderungen an ein Projektkonsortium

- **Organisationen** (KMU, Midcaps, Großunternehmen, Forschungsorganisationen, Hochschulen, etc.) aus mehreren EU Mitgliedstaaten oder Norwegen.
- **Keine Drittstaatenkontrolle** außerhalb der EU & Norwegen
- Zeitnahe Abstimmung mit dem **Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV)** notwendig.

Alle Informationen auch unter: [www.ffg.at/europa/edf](http://www.ffg.at/europa/edf)



## Fragen und Anmerkungen an:

**AT EDF 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

#### **David Brendinger, BA MA**

EU-Verteidigungsforschung / EDF

Tel +43 5021 10-22296

Mobil +43 664 622 0749

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)

**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**

DI Thomas Sturm-Leithner  
**National Focal Point EDF**

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft  
Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 (0) 5 77 55 – 4212

M +43 (0) 664 8152 477

thomas.sturm-leithner@ffg.at

eufence@ffg.at

[www.ffg.at](http://www.ffg.at)



# **BMLV & FFG WEBINAR 2: EUROPEAN DEFENCE FUND - ADVANCED: DIE AUSSCHREIBUNGEN 2026**

12.01.2026 | Dipl.-Ing. Thomas Sturm-Leithner



# EDF WEBINAR 2

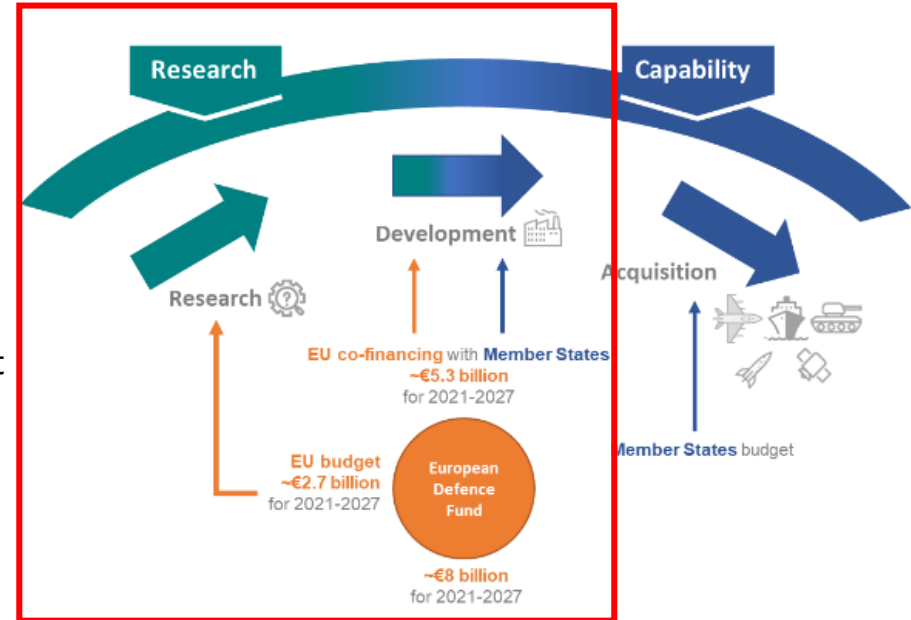
## ADVANCED

- Begrüßung
- Ausschreibung 2026
- Proposal und Einreichung
- Militärischer Fähigkeitsbedarf
- Offene Fragerunde

# EUROPEAN DEFENCE FUND – AUSSCHREIBUNG 2026

# EDF GRUNDLAGEN RAHMENBEDINGUNGEN

- **Gesamt Budget:** 7,9 Milliarden €
  - Laufzeit 2021 bis 2027
- **Forschung:** 2,651 Milliarden €
  - Die Projekte werden zu 100 % aus dem EDF-Budget gefördert.
- **Entwicklung:** 5,302 Milliarden €
  - Fördersätze zwischen 20% und 90%, je nach Art der ausgeübten Tätigkeit
  - Bonussystem mit max. 35% zusätzlicher Förderung
  - Ko-Finanzierung der restlichen Mittel (in der Regel durch die Mitgliedstaaten)

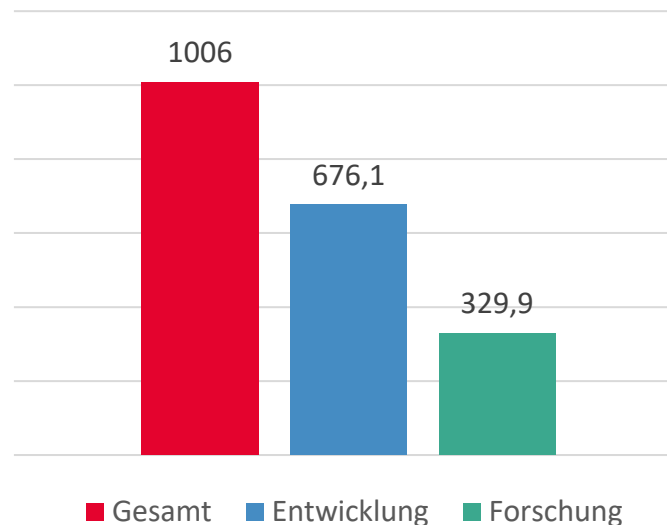


# EDF GRUNDLAGEN

## AUSSCHREIBUNGEN 2026

- **Jährliches Arbeitsprogramm mit Call for proposals**
  - Offener Wettbewerb
  - Kollaborative Projekte (Konsortium notwendig)
- **Budget: 1,006 Milliarden €**
  - 329,9 Millionen € für Forschung
  - 676,1 Millionen € für Entwicklung
- **Call for Proposals 2026**
  - Veröffentlichung: 17. Dezember 2025
  - Ausschreibungsstart: 22. Jänner 2026
  - Ausschreibungsende: 29. September 2026

Gesamtbudget EDF 2026, Mio. €



# EDF ARBEITSPROGRAMM FÜR 2026

## CALL FOR PROPOSALS RESEARCH



# EDF ARBEITSPROGRAMM FÜR 2026

## CALL FOR PROPOSALS DEVELOPMENT



# EDF ARBEITSPROGRAMM 2026

## CALL FOR PROPOSALS

### EDF-2026-RA

- Research Actions: Forschung, 100 % geförderte Aktivitäten, direkte Kostenabrechnung (actual costs)

### EDF-2026-RA-SI

- Research Actions Spin-in: Forschung, 100% geförderte Aktivitäten, direkte Kostenabrechnung (actual costs), Nutzung (Spin-in) von Ergebnissen aus zivilen EU Forschungsprojekten

### EDF-2026-LS-RA-CHALLENGE

- Research Actions Challenge: Forschung, 100 % geförderte Aktivitäten, Arbeitspakete anhand Pauschalbetrag abgerechnet (Lump Sum), Themengebiet im Challengeformat bearbeitet – ein Organisator, mehrere thematisch bearbeitende Organisationen

# EDF ARBEITSPROGRAMM 2026

## CALL FOR PROPOSALS

### EDF-2026-DA

- Development Actions: Entwicklung, generell weniger als 100% geförderte Aktivität, Fördersatz abhängig von Aktivität

### EDF-2026-DA-EXP

- Development Actions: Entwicklung, generell weniger als 100% geförderte Aktivität, Fördersatz abhängig von Aktivität, Kürzere Einreichfrist

### EDF-2026-DA-ACC

- Development Actions: Entwicklung, generell weniger als 100% geförderte Aktivität, Fördersatz abhängig von Aktivität, Beschleunigte Evaluierung

### EDF-2026-DA-DIS

- Development Actions: Entwicklung, generell weniger als 100% geförderte Aktivität, Fördersatz abhängig von Aktivität, nur zwei Organisationen und Mitgliedstaaten benötigt für Einreichung

# EDF ARBEITSPROGRAMM 2026

## CALL FOR PROPOSALS NON THEMATIC

### **Non-thematic research actions by SMEs and research organisations**

EDF-2026-LS-RA-SMERO-NT

- Forschung, Budget 35 Mio. €/Max. 5 Mio. € pro Proposal,
- Offene Themen mit Verteidigungsbezug, Konsortium bestehend aus SME und Forschungsorganisationen, Spin-In von zivilen Forschungsergebnissen in militärische Forschung

### **Non-thematic development actions by SMEs**

EDF-2026-LS-DA-SME-NT

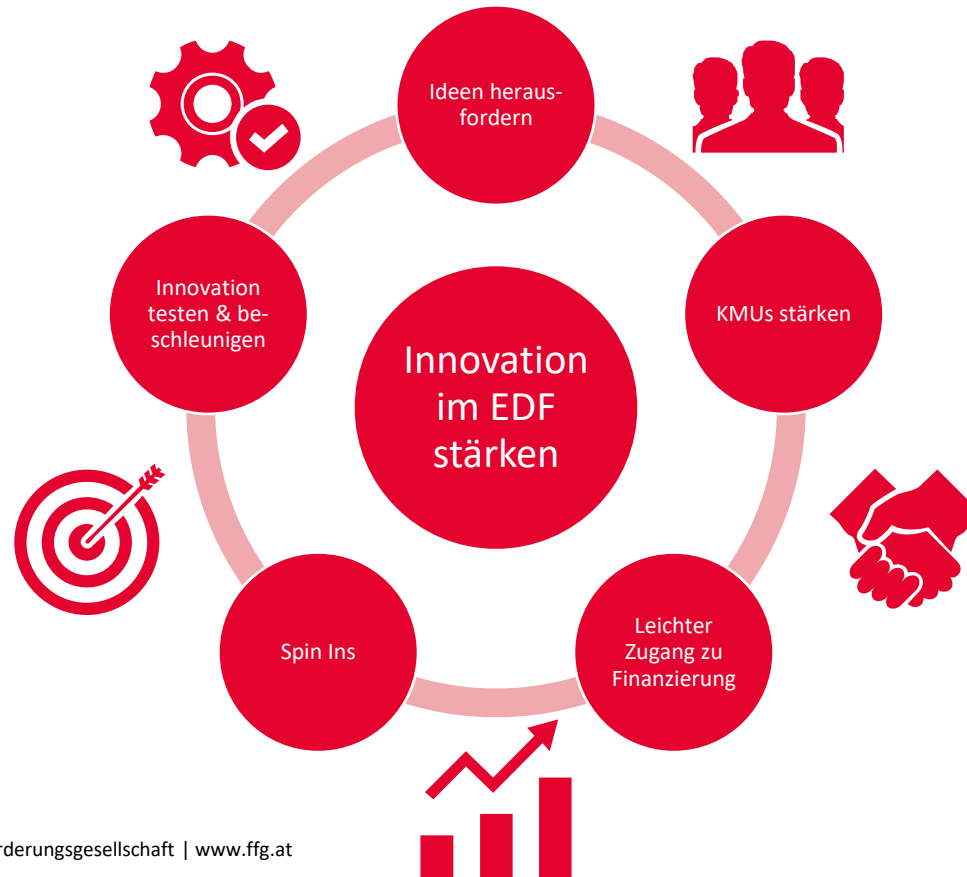
- Entwicklung, Budget 30 Mio. €/Max. 6 Mio. € pro Proposal,
- Offene Themen mit Verteidigungsbezug, Konsortium bestehend aus KMU, Spin-In von zivilen Forschungsergebnissen in militärische Forschung

### **Non-thematic actions targeting disruptive technologies for defence**

EDF-2026-LS-DIS-NT-STEP

- Disruptive Technologien, Budget 27 Mio. €/Max. 3 Mio. € pro Proposal,
- „Disruptive Technologien“ mit Verteidigungsbezug, 100% Förderung, 12-24 Monate Projektdauer,

# EUDIS - INNOVATION IM EDF STÄRKEN



# EUDIS MAßNAHMEN

## KMU & Start-Ups stärken

- Offene Ausschreibungen zu militärischen und disruptiven Technologien
- Matchmaking, Business Coaching & [Business Accelerator](#) (Start Dezember 2025 & Mai 2026)

## Leichter Zugang zu Finanzierung

- Aufstellung einer [Defence Equity Facility](#), Finanzmittel welche durch externen Organisationen vergeben werden

## Innovationen vom zivilen ins militärische

- Spin-In Ausschreibungen für die Integration von zivilen Forschungsergebnissen in militärische Projekte

## Innovation testen & beschleunigen

- Aufbau eines Innovation Test Hubs um die Reife von Technologien und ihre Zulassung/Qualifizierung voranzutreiben

## Ideen herausfordern

- [Hackathons](#) zur Findung innovativer Lösungen für aktuelle Herausforderungen ([Aktuelle Ausschreibung](#) zur [Organisation](#))
- Technological Challenge wo mehrere Konsortien am selben Thema forschen

# EUDIS BUSINESS ACCELERATOR

## Programm zur Unterstützung von Start-Ups & Scale-Ups

- 8-monatiges Förderprogramm zur Vorbereitung auf den Einstieg in den Verteidigungsmarkt und Matchmaking

## Unterstützung für 20 ausgewählte Unternehmen

- Voraussetzung Unternehmen aus EU Mitgliedstaat oder Norwegen
- Einreichung: Bewerbungsformular; Präsentationsfolien; Zweiminütiges Pitch-Video

120.000 € Finanzierung pro Unternehmen

Ausschreibungsende 25. Jänner 2026

# EDF CATEGORIES OF ACTION

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| Defence medical support & CBRN<br> | Information superiority<br>                      | Advanced passive & active sensors<br> | Cyber<br>                   | Space<br>                      | Digital transformation<br>        |
| Materials and components<br>       | Energy resilience & environmental transition<br> | Air combat<br>                        | Air and missile defence<br> | Ground combat<br>              | Force protection and mobility<br> |
| Naval combat<br>                   | Underwater warfare<br>                           | Simulation and training<br>           | Disruptive technologies<br> | Open calls for SME and RTO<br> |  |

# EDF CATEGORIES OF ACTION

|  |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
| <p>Defence medical support &amp; CBRN</p> <p>40 Mio. € </p> | <p>Information superiority</p> <p>- </p>                                  | <p>Advanced passive &amp; active sensors</p> <p>44 Mio. € </p> | <p>Cyber</p> <p>14 Mio. € </p>                    | <p>Space</p> <p>50 Mio. € </p>                      | <p>Digital transformation</p> <p>70 Mio. € </p>        |
| <p>Materials and components</p> <p>20 Mio. € </p>           | <p>Energy resilience &amp; environmental transition</p> <p>50 Mio. € </p> | <p>Air combat</p> <p>69 Mio. € </p>                            | <p>Air and missile defence</p> <p>168 Mio. € </p> | <p>Ground combat</p> <p>150 Mio. € </p>             | <p>Force protection and mobility</p> <p>24 Mio. € </p> |
| <p>Naval combat</p> <p>90 Mio. € </p>                       | <p>Underwater warfare</p> <p>40 Mio. € </p>                               | <p>Simulation and training</p> <p>16 Mio. € </p>               | <p>Disruptive technologies</p> <p>56 Mio. € </p>  | <p>Open calls for SME and RTO</p> <p>65 Mio. € </p> |   |

# THEMENÜBERSICHT 2026

| Call ID  | Name   | Instrument  | Budget      | Folgeprojekt |
|--|--|-------------|-------------|--------------|
| Defence medical response, chemical biological radiological nuclear (CBRN), biotech and human factors (MCBRN) |  |             |             |              |
| EDF-2026-RA-SGA-MCBRN-MCM-STEP   | Defence medical countermeasures Alliance – Research actions  | Research    | 6,5 Mio. €  |              |
| EDF-2026-DA-SGA-MCBRN-MCM-STEP   | Defence medical countermeasures Alliance – Development actions                                       | Development | 18,5 Mio. € |              |
| EDF-2026-RA-MCBRN-DST  | CBRN decontamination systems and technologies  | Research    | 15 Mio. €   |              |
| Advanced passive and active sensors (SENS)   |  |             |             |              |
| EDF-2026-RA-SENS-MSDT-STEP   | Multidomain sensors demonstrator and test  | Research    | 24 Mio. €   |              |
| EDF-2026-DA-SENS-CEW-STEP  | Enhanced cognitive EW system with intelligent RESM CESM signal analysis                              | Development | 20 Mio. €   | ★            |
| Cyber (CYBER)  |  |             |             |              |
| Cyber EDF-2026-RA-CYBER-QSTN-STEP  | Quantum secured tactical networks  | Development | 14 Mio. €   | ★            |
| Space (SPACE)  |  |             |             |              |
| EDF-2026-DA-SPACE-PRS-STEP   | Integration of Galileo PRS receivers on weapon systems and NAVWAR operational centres in military C2 | Development | 66 Mio. €   | ★            |

# THEMENÜBERSICHT 2026

| Call ID  | Name  | Instrument  | Budget    | Folgeprojekt |
|--|---|-------------|-----------|--------------|
| Digital transformation (DIGIT)                           |   |             |           |              |
| EDF-2026-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-AISAO                     | AI-based tactical situational awareness using swarms of small robots and drones – organisation  | Research    | 30 Mio. € | ★            |
| EDF-2026-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-AISAP-STEP                | AI-based tactical situational awareness using swarms of small robots and drones – participation | Research    |           |              |
| EDF-2026-DA-EXP-DIGIT-MDOC-STEP                          | Military multi-domain operations cloud services   | Development | 40 Mio. € | ★            |
| Energy resilience and environmental transition (ENERENV) |   |             |           |              |
| EDF-2026-LS-RA-SI-ENERENV-NTFE                           | New turbofan engine   | Research    | 20 Mio. € |              |
| EDF-2026-DA-ENERENV-HPES-STEP                            | High-performance energy systems   | Development | 20 Mio. € | ★            |
| EDF-2026-DA-ENERENV-AWC-STEP                             | Ammunition Waste Collection and Disposal Unmanned Platform                                      | Development | 10 Mio. € |              |
| Materials and components (MATCOMP)                       |   |             |           |              |
| EDF-2026-DA-MATCOMP-SMT-STEP                             | Smart and multifunctional textiles  | Development | 20 Mio. € | ★            |

# THEMENÜBERSICHT 2026

| Call ID                                 | Name   | Instrument  | Budget     | Folgeprojekt |
|---|--|-------------|------------|--------------|
| Air combat (AIR)                        |  |             |            |              |
| EDF-2026-RA-AIR-A4R                     | Autonomous and automatic air-to-air refuelling         | Research    | 20 Mio. €  |              |
| EDF-2026-DA-AIR-SPS                     | Self-protection system                                 | Development | 24 Mio. €  | ★            |
| EDF-2026-DA-AIR-STFS                    | Smart technologies for next generation fighter systems | Development | 25 Mio. €  | ★            |
| Air and missile defence(AIRDEF)         |  |             |            |              |
| EDF-2026-RA-EUCI-IBA-DS-AIRDEF-CHGV     | Countering hypersonic glide vehicles                   | Research    | 68 Mio. €  | ★            |
| EDF-2026-DA-ACC-AIRDEF-EATMI            | High-end endo-atmospheric interception                 | Development | 100 Mio. € | ★            |
| Ground combat (GROUND)                  |  |             |            |              |
| EDF-2026-DA-GROUND-MRL                  | Multiple rocket launcher                               | Development | 25 Mio. €  |              |
| EDF-2026-DA-GROUND-MBT                  | Future main battle tank platform systems               | Development | 125 Mio. € | ★            |
| Force protection and mobility (PROTMOB) |  |             |            |              |
| EDF-2026-RA-PROTMOB-FMLA                | Future multirole light aircraft                        | Research    | 15 Mio. €  |              |
| EDF-2026-DA-PROTMOB-DMM                 | Secure digital military mobility system                | Development | 9 Mio. €   | ★            |

# THEMENÜBERSICHT 2026

| Call ID                            | Name  | Instrument  | Budget    | Folgeprojekt |
|------------------------------------|---|-------------|-----------|--------------|
| Naval combat (NAVAL)               |   |             |           |              |
| EDF-2026-DA-NAVAL-EMSAS            | Enhanced medium-size semi-autonomous surface vessel                                     | Development | 90 Mio. € | ★            |
| Underwater warfare (UWW)           |   |             |           |              |
| EDF-2026-RA-UWW-FUWN               | Development and validation of models predicting flow-related underwater noise           | Research    | 10 Mio. € |              |
| EDF-2026-LS-RA-SI-UWW-CSBI-STEP    | Layered critical seabed infrastructure protection                                       | Research    | 30 Mio. € |              |
| Simulation and training (SIMTRAIN) |   |             |           |              |
| EDF-2026-RA-SIMTRAIN-MSAI-STEP     | Modelling & simulation supported AI framework for military decision-making and training | Research    | 16Mio. €  |              |

# THEMENÜBERSICHT 2026

| Call ID  | Name  | Instrument  | Budget    | Folgeprojekt |
|--|---|-------------|-----------|--------------|
| Disruptive technologies (DIS)  |   |             |           |              |
| EDF-2026-LS-DA-DIS-OTHR-STEP   | New abilities in over-the-horizon sensing                                   | Development | 29 Mio. € | ★            |
| EDF-2026-LS-DIS-NT-STEP  | Non-thematic research actions targeting disruptive technologies for defence | Disruptive  | 27 Mio. € |              |
| Non- thematic calls for innovative and future-oriented defence solutions focused on SMEs |   |             |           |              |
| EDF-2026-LS-RA-SMERO-NT-STEP   | Call for proposals dedicated to SMEs and research organisations             | Research    | 35 Mio. € |              |
| EDF-2026-LS-DA-SME-NT-STEP   | Call for proposals dedicated to SMEs  | Development | 30 Mio. € |              |

# VORGÄNGERPROJEKTE UND FOLGEPROJEKTE

## 2021 - Advanced Galileo PRS resilience for EU Defence (**NAVGUARD**)

- **EDF-2026-DA-SPACE-PRS-STEP** - Effective Galileo Public Regulated Service for effectors in Navigation Warfare environment

## 2022 - smARt Multifunction tExtiles for integrated Soldier Systems (**ARMETISS**)

- **EDF-2026-DA-MATCOMP-SMT-STEP** - Smart and multifunctional textiles

## 2021 - NOvel energy storage technologies usable at MilitARy Deployments in forward operating bases (**NOMAD**)

- **EDF-2026-DA-ENERENV-HPES-STEP** - High-performance energy systems

## 2023 - Main ARmoured Tank of Europe (**MARTE**)

## 2023 - Technologies for existing and Future MBTs (**FMBTech**)

- **EDF-2026-DA-GROUND-MBT** - Future main battle tank platforms systems

# EUROPEAN DEFENCE FUND VORBEREITUNG EINER EINREICHUNG

# VORBEREITUNG EINER EINREICHUNG

## Themen- und Partnersuche

- WP2026 lesen, MAP bedenken!
- Bestehende Netzwerke & Vorprojekte nutzen
- Enterprise Europe Network Datenbank
- National Focal Points kontaktieren
- Konferenzen & Messen
- Im Funding & Tender Portal

## Beraten lassen

- Die FFG als **National Focal Point** für den EDF:
- Beratung zur Projektauswahl
  - Einreichvorgaben und relevante –dokumente verstehen
  - Laufendes Infoangebot – EIP Newsletter, Social Media
  - Hilfe bei der Partnersuche

Alle Infos:  
[www.ffg.at/europa/edf](http://www.ffg.at/europa/edf)

## Abstimmung BMLV

- Personal und Facility Security Clearance (bei klassifizierten Infos)
- Letter of Support/ Letter of Intent
- Nachweis harmonisierter technischer Anforderungen
- Eventuell Ko-Finanzierung beantragen
- Eventuell Garantieerklärungen

**-Zeitnahe Kontaktaufnahme**

## Einreichen

Im **Funding & Tender Portal** der EU:  
<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/edf>

**Ab Beginn 22. Jänner 2026  
und bis 29. September 2026**

# FFG – SERVICES ALLGEMEIN



**Wir beraten Sie gerne**  
per E-Mail, Telefonanruf und auch  
persönlich



**FFG Academy Trainings**  
Nehmen Sie an unseren Antragsteller -  
Trainings teil



**Registrieren Sie sich für unsere Newsletter**  
<https://www.ffg.at/form/newsletter-europa>



**Proposalcheck**  
Persönliche Beratung sowie schriftliches  
Feedback zu Ihrem Antrag



**Überprüfung Ihrer Projektidee**  
Senden Sie uns Ihren "One Pager" und wir  
besprechen die Idee per Telefon oder  
Videoanruf



**Join the community**  
Website, Newsletter, Veranstaltungen  
→ auf dem Laufenden bleiben!  
<https://horizon-europe-community.at/>

# FFG – SERVICES EDF



## Unterstützung bei Kontaktaufnahme mit dem BMLV

- Weiterleitung zu den richtigen Kontaktpersonen mittels Kontaktaufnahmeformular
- Erstellung der österreichischen Projektskizze

## Unterstützung bei Garantieerklärungen

- Beratung für die benötigten Dokumenten

## Unterstützung beim möglicher Verarbeiten von klassifizierten Informationen

- Weiterleitung zu relevanten Stellen

## Unterstützung bei der Konsortialbildung

- Weiterleitung von potenziellen Partnern & Konsortien
- Information zu relevanten Veranstaltungen und Aktivitäten

# WICHTIGE INFORMATIONEN UND LINKS



## **FFG – EDF Info & Kontakt**

[www.ffg.at/europa/edf](http://www.ffg.at/europa/edf)  
[www.ffg.at/europa/edf/calls/2026](http://www.ffg.at/europa/edf/calls/2026)  
[www.ffg.at/europa/edf/faq](http://www.ffg.at/europa/edf/faq)

DI Thomas Sturm-Leithner

### **National Focal Point EDF**

Tel.: +43 (0) 57755-4212

[thomas.sturm-leithner@ffg.at](mailto:thomas.sturm-leithner@ffg.at)



## **Bundesministerium für Landesverteidigung**

<https://www.bundesheer.at/>  
<https://verteidigungspolitik.at/>



## **Funding & Tender Portal**

[ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/edf](http://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/edf)



## **EC - EDF**

[ec.europa.eu/defence-industry-space/eu-defence-industry/european-defence-fund-edf\\_de](http://ec.europa.eu/defence-industry-space/eu-defence-industry/european-defence-fund-edf_de)



**[EDF Info Webinar \(Basic & Advanced\)](#)** – 12.01.2026

**[EDF Info Day AT 2026](#)** – 14.01.2026, Wien

**[ADIC](#)** – 28.01.2026 – 30.01.2026, Klagenfurt

**[EDF Info Days 2026](#)** – 10.-11.03.2026, Brüssel

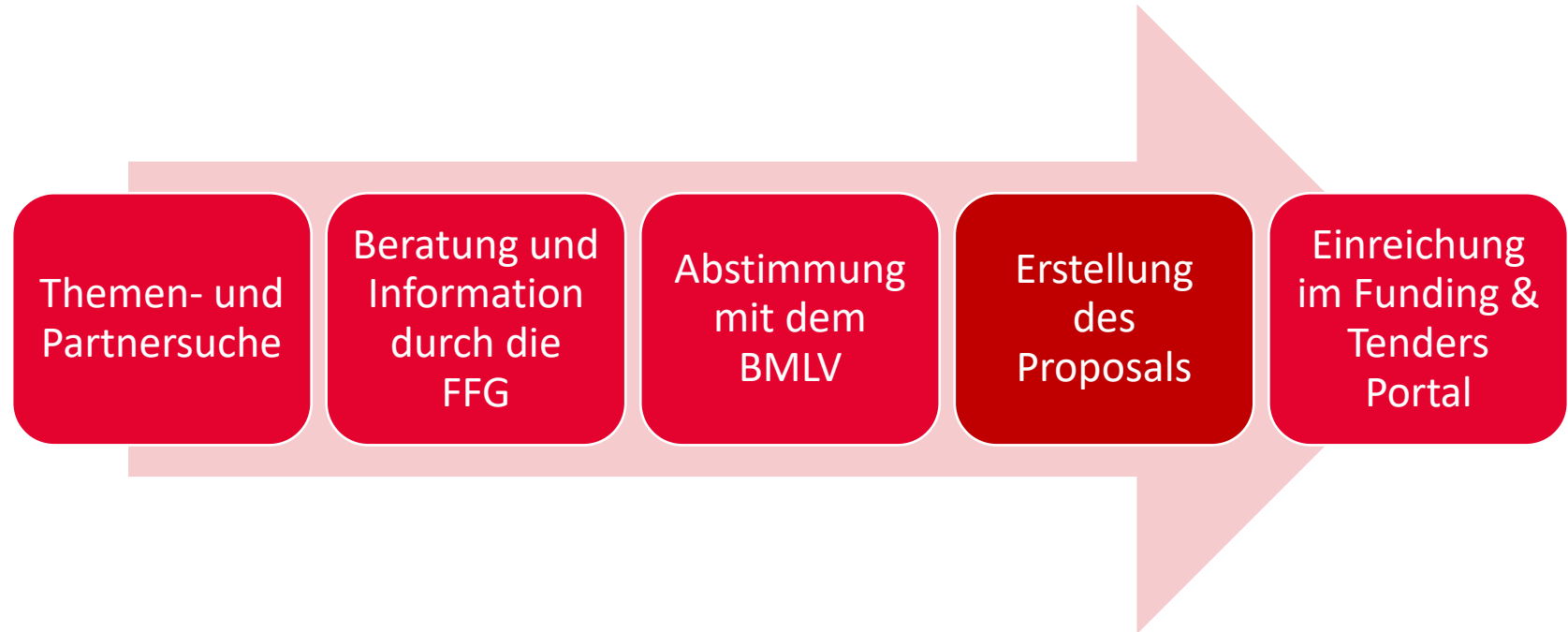
# EINBINDUNG DES BMLV

- Das Militär als Bedarfsträger und potenzieller Endkunde
- Ausarbeitung der Arbeitsprogramme, Gestaltung der Themen
- Projektskizzen
- Letter of Intent/~~Letter of Support~~
- Ko-Finanzierung
- Garantieerklärung
- Harmonisierung der Anforderungen
- Abstimmung Sicherheitsanforderungen
- Teilnahmen an Beratungsgremien



# EUROPEAN DEFENCE FUND – PROPOSAL UND EINREICHUNG

# EINREICHUNG FÜR ORGANISATIONEN



# EU FUNDING & TENDERS PORTAL

## CALL FOR PROPOSAL IM DETAIL

EDF-2025-DA-ENERENV-APEM

Topic Call for proposal

### Internal navigation

General information

Topic description

Topic updates

Conditions and documents

Budget overview

Partner search announce...

Start submission

Topic Q&As

Get support

### General information

#### Programme

European Defence Fund (EDF)

#### Call

[Development actions implemented via actual cost grants \(EDF-2025-DA\)](#)

#### Type of action

EDF-DA EDF Development Actions

#### Type of MGA

EDF Action Grant Budget-Based [EDF-AG]

 Open For Submission

#### Deadline model

single-stage

#### Opening date

18 February 2025

#### Deadline date

16 October 2025 17:00:00 Brussels time

### Topic description

#### Expected Impact:

The outcome should contribute to:

- Facilitate the introduction of new aerial propulsion and energy integrated systems technologies through a reduction of their evaluation time and cost.
- Develop EU autonomous industrial sector and enhance cross border collaboration (from large industrial group to SME).
- Contribute to EU technological sovereignty and strategic autonomy.

# EU FUNDING & TENDERS PORTAL

## AUSZUG AUS DER TOPIC DESCRIPTION

### Objective:

The objective of this call topic is to develop and mature a new suite of advanced technologies for propulsion, power and thermal management system for fighter aircraft that can be applied in a modular and flexible manner to different sizes and types of systems, operating within a System-of-Systems (SoS) configuration that should include various interconnected elements, including manned and unmanned systems, swarms of drones and auxiliary platforms.

In recent years, military conflicts have become increasingly complex, even more characterised by high degree of unpredictability and uncertainty. New dynamics, like brand-new and/or mature technological development and revised military doctrines, are shaping the future of warfare, thus requiring the EU Member States' and EDF Associated Countries' armed forces to prove their agility and constant adaptation to an evolving military landscape. To effectively tackle these challenges, the concept of SoS seems to represent a viable option able to satisfy a growing need for flexibility, by integrating various elements in a multidomain environment.

In this framework, definition and role of the 6th generation of fighter aircraft are expected to change accordingly. The aircraft should move from a platform-oriented design capable to perform missions within a single domain to a SoS configuration to incorporate various interconnected elements, including a system of Manned and unmanned Teaming (MuM-T) such as Unmanned Collaborative Combat Aircraft (UCCA), swarm of drones and adjunct platforms, able to operate across the five domains (air, land, sea, space and cyber). By leveraging the collective capabilities of these interconnected components, military forces can enhance their operational effectiveness in different and diverse military scenarios. As military/warfare scenarios continue to evolve, the need for adaptable and multidomain systems becomes increasingly critical.

Challenges of enhanced stealth capability, range and electronic warfare are even more compelling needs – in addition to flexibility and life cycle cost – the development of these advanced propulsion systems must be approached collaboratively, ensuring seamless integration within the SoS configuration/elements such as UCCA.

### Specific objective

In order to develop and mature a new suite of advanced technologies for propulsion, power and thermal management system for the aircraft fighter must be developed in a modular and flexible manner to different sizes and types of systems, taking into account the following points, but not limited to:

- Understanding of the full potential of the new aircraft fighter configuration with advanced propulsion technologies and making sure that the EU technologies for propulsion and energy systems are going hand in hand with the new mission requirements and operational needs.
- Development of innovative solutions and enabling technologies for both the propulsion system and other interconnected components within the SoS configuration is necessary for an efficient and integrated energy generation and management system for future military aircraft applications.
- Increased energy efficiency and effectiveness compared to the systems that are used today

### Scope:

Proposals must provide a validated suite of advanced technologies for propulsion and energy systems that can be applied within a SoS configuration and perform a set of studies to explore challenges for the effective integration of these technologies into different size and concepts of platforms, with a particular focus on UCCA.

Proposals must show ways to greatly improve energy and thermal efficiency to accommodate the rising need of non-propulsive energy demands and therefore also show possibilities for improving the ecological footprint.

In addition, proposals may address the jointly development and evaluation of technologies on a test vehicle on ground or in flight which could be developed or adapted from an existing one within the frame of this work. This vehicle would also be an opportunity for joint technology development activities in Europe to enhance cross border collaboration between large industrial groups, SME and academia.

# EU FUNDING & TENDERS PORTAL

## AUSZUG AUS DER TOPIC DESCRIPTION

Accordingly, the proposals must cover at least the following tasks as part of mandatory activities:

- Studies:

Perform a set of system studies to explore the major integration effectiveness of power and propulsion technologies into different size and concepts of airborne platforms, with a particular focus on UCCA. In this framework, the following studies must be performed:

- Platforms requirements trade-offs, including mission types, lifecycle costs, maintainability.
- Propulsion and energy systems sizing and trade-offs, including multiple engine architectures and on-board systems to meet airborne platforms requirements.
- Engine integration studies, including sizing of thrust, power extraction and heat dissipation across the whole flight envelope, energy balance, wasted energy.
- Study of an improved and secured electronic engine control and monitoring system covering e.g., smart sensors, cyber security.

Furthermore, these studies should provide analyses, tools and methods concerning:

- Parametric lifecycle costs modelling.
- Evaluation of integration into aircraft of propulsion and energy management solutions.
- Smart manufacturing; including improved development process duration.
- Critical sensors.
- Test environment and instrumentation for evaluation of next generation of propulsion and energy integrated systems.

- Design:

Continue the maturation of a specific set of technologies and knowledge (e.g., those foreseen in the EDF-2021-ENERENV-D-PES call topic) towards higher levels of TRL for the development of building blocks needed for competitive novel propulsion and energy systems for future SoS configuration. The set of technologies must include the following:

- Design of dedicated simulation tools for multi-system simulation in a collaborative and agile life cycle context.
- Design of the test means necessary for the evaluation of next generation of propulsion and energy integrated systems and prototyping of enabling components and subsystems.
- High-temperature light-weight materials development.
- Aircraft and engine thermal management systems.
- Aircraft and engine electrical systems.
- Advance cooling and manufacturing technologies of high temperature turbomachinery components.
- Combustion technologies, including advanced and sustainable aviation fuels.
- Progressing with advance engine architecture, including hybrid-electric systems to increase thrust and power extraction and decrease specific fuel consumption.
- Maturation of technologies using dedicated rigs where appropriate and if necessary.
- improved development process to be able to reduce development time and cost (e.g., including early demonstration & rapid prototyping).
- improved manufacturing technologies.

# EINREICHDOKUMENTE PRO CALL

| Template\Calls   | RA   | LS-RA-SI                             | LS-RA-CHALLENGE | LS-RA-SMERO | LS-DA-SME | LS-DA-DIS | DA                   |
|--|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|----------------------|
| <b>Part A – Structured administrative information</b><br>(wird direct im System eingetragen) | General information & Participants                                 |                                      |                 |             |           |           |                      |
|  | Summary budget table   | Simplified budget table              |                 |             |           |           | Summary budget table |
|  | Other questions  |                                      |                 |             |           |           |                      |
| <b>Part B – Technical description</b>  | Standard application form (EDF)                                    |                                      |                 |             |           |           |                      |
| Detailed budget table  | EDF RA   | EDF LS-RA                            | EDF LS-DA       | EDF-DA      |           |           |                      |
| Actual indirect cost methodology declaration   | Gleiches Dokumente für alle Proposal (in Österreich nicht möglich) |                                      |                 |             |           |           |                      |
| Participant information  | Gleiches Dokumente für alle Proposal                               |                                      |                 |             |           |           |                      |
| List of infrastructure, facilities, assets and resources                                     | Gleiches Dokumente für alle Proposal                               |                                      |                 |             |           |           |                      |
| Ownership control declaration  | Gleiches Dokumente für alle Proposal                               |                                      |                 |             |           |           |                      |
| Co-financing declaration   | -  | -                                    | -               | -           | -         | -         | -                    |
| Harmonised capability declaration  | -  | Gleiches Dokumente für alle Proposal |                 |             |           |           |                      |
| Declaration on procurement intent and common specifications                                  | -  | Gleiches Dokumente für alle Proposal |                 |             |           |           |                      |
| PRS declaration  | Gleiches Dokumente für alle Proposal                               |                                      |                 |             |           |           |                      |

**Dokumente als Download im System müssen für Einreichung als zip-File mit Passwort hochgeladen werden – Für jeden Call individuell, nur diese Dokumente verwenden**

# PROPOSAL EVALUIERUNG

## Anforderungen an den Upload

- Maximale Proposallänge 100 Seiten, alles danach wird nicht evaluiert. Nur aktuelle Templates verwenden.
- Alle Dokumente als passwortgeschütztes zip-File hochladen

## Fehlerhafte Einreichung wird am Beginn der Evaluierung überprüft

- **Inadmissibility:** Unzulässige Einreichung, fehlende Dokumente etc.
- **Ineligibility:** Nicht genug förderfähige Organisationen/Aktivitäten

## Bewertung des Proposal

- Bewertung des Proposal anhand 6 (RA) bzw. 8 (DA) Award Criteria
- Bereich und Anforderung zu den Kriterien sind im Anhang B ersichtlich

## Tutorials von der Europäischen Kommission zur Verfügung gestellt:

- Award Criteria ([video](#), [slides](#))
- Einfluss auf die Bewertung ([slides](#), ab Folie 97)

# VERGABEKRITERIEN

## Kriterium 1: Excellence

- Significant advantages over existing defence products or technologies

## Kriterium 2: Innovation

- Innovation and technological development

## Kriterium 3: Competitiveness

- Positive balance of cost-efficiency and effectiveness

## Kriterium 4: EDTIB autonomy

- Increasing the non-dependency

## Kriterium 5: New cross-border cooperation

- New cross-border cooperation & SMEs and mid-caps with a substantial participation

## Kriterium 6: Life cycle efficiency (Nur DA)

- Increasing efficiency across the life cycle

## Kriterium 7: MS cooperation (NUR DA)

- Integration of the European defence industry

## Kriterium 8 (6): Implementation

- Quality and efficiency

# VERGABEKRITERIEN BEWERTUNG 1-5

| Kriterium                        | Forschung | Entwicklung |
|----------------------------------|-----------|-------------|
| 1 – Excellence                   | x2        | x2          |
| 2 – Innovation                   | x2        | x1          |
| 3 – Competitiveness              | x1        | x1          |
| 4 – EDTIB autonomy               | x1        | x2          |
| 5 – New cross-border cooperation | x2        | x2          |
| 6 – Life cycle efficiency        | -         | x1          |
| 7 – MS cooperation               | -         | x1          |
| 8 – Implementation               | x1        | x1          |
| <b>Maximale Bewertung</b>        | <b>45</b> | <b>55</b>   |
| <b>Minimale Förderbewertung</b>  | <b>30</b> | <b>37</b>   |

# TUTORIALS DER EUROPÄISCHEN KOMMISSION

## Tutorials zur Finanzierung

- Förderraten ([video](#), [slides](#))
- Ko-Finanzierung ([video](#), [slides](#))
- Budgetierung Ko-Finanzierung ([video](#))
- Förderarten([video](#), [slides](#))
- Kostenkategorien [video](#), [slides](#))
- Budgettabellen ([video](#), [slides](#))
- Förderzahlungen ([video](#), [slides](#))
- Reporting ([video](#), [slides](#))

## Weitere Tutorials

- Auswahlkriterien ([video](#), [slides](#))
- Bewertungskriterien ([video](#), [slides](#))
- PIC Registrierung und Validierung ([video](#))
- Einreichungsprozess ([video](#), [slides](#))
- SME und Mid-cap Bewertung ([video](#), [slides](#))
- Ownership Control Assessment ([video](#), [slides](#))
- Ethikbewertung ([video](#), [slides](#))
- Grant Agreement Preperation ([video](#), [slides](#))
- Intra EU Transfers ([video](#), [slides](#))

# DER EUROPÄISCHE VERTEIDIGUNGSFONDS (EDF) 2026 INNOVATION FÜR EUROPAS VERTEIDIGUNGSINDUSTRIE CALL FOR PROPOSALS 2026



## 31 Themen

in 10 Ausschreibungen



Veröffentlichung: 17. Dezember

Ausschreibungsstart: 22. Jänner

Ausschreibungsende: 29. September

## 1,006 Milliarden Euro Gesamtbudget

676,1 Millionen Euro für **Entwicklung** (20 - 90% Förderung)



329,9 Millionen Euro für **Forschung** (100% Förderung)



### Infos zum Programm



### Infos zum Call



### Anforderungen an ein Projektkonsortium

- **Organisationen** (KMU, Midcaps, Großunternehmen, Forschungsorganisationen, Hochschulen, etc.) aus mehreren EU Mitgliedstaaten oder Norwegen.
- **Keine Drittstaatenkontrolle** außerhalb der EU & Norwegen
- Zeitnahe Abstimmung mit dem **Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV)** notwendig.

Alle Informationen auch unter: [www.ffg.at/europa/edf](http://www.ffg.at/europa/edf)

# EUROPEAN DEFENCE FUND – MILITÄRISCHER FÄHIGKEITSBEDARF



# EDF Webinar – Part: Advanced

## Einreichung 2026 – Mil. Fähigkeitsbedarf

**Bundesministerium für Landesverteidigung**

Generaldirektion Verteidigungspolitik

Direktion Verteidigungspolitik und internationale Beziehungen

Abteilung Wissenschaft, Forschung und Entwicklung

**Kmsr Andrea Marjanovic**

- AT EDF Projektmanagement – Team & Aufgaben
- EDF Einreichung 2026 – BMLV Prioritäten (für DA und RA)
- Vorstellung von Dokumenten:
  - ❖ Projektskizze
  - ❖ Anforderungs- und Fähigkeitsbedarf
  - ❖ Unternehmensprüfung
  - ❖ Garantieerklärung
- Einreichprozessschritte und BMLV Einreichzeitleiste 2026



## Einreichung



- ❖ Erstellung und Prüfung von Einreichdokumenten (LoI, IHDCR, Co-Fi)
- ❖ Projektbegleitungsprozess mit AT IND, EK und MoDs
- ❖ Schaffung eines integrativen "roten Fadens" (Stichwort: Road map) von RA zu DA
- ❖ Erstellung und Prüfung von anderweitigen Dokumenten (FSC, Garantieerklärungen)
- ❖ Interne Beurteilungsakte


## Vorbereitung


- ❖ Harmonisierung v. Einreichung 2027 und Vorbereitung ECF
- ❖ Wahrnehmung von Sitzungen im EDF Programmkomitee
- ❖ Erstellung von Statements und Prüfung von strategischen Papieren zum EDF
- ❖ Veranstaltung von internen und externen Informationsveranstaltungen zum EDF (EDF Info day, EDF Bedarfsträgertreffen)
- ❖ Vernetzung mit anderen AT Ministerien iZm EDF

## Laufend

- Laufendes Projekt- und Risikomanagement von 56 Projekten (2 DA im Lead: BATTLEPAD & CBRN SoS)
- Erstellung und Prüfung von Dokumenten (MoU & IA)
- Ko-Finanzierungsverträge
- Sicherheitskonzepte (Klassifizierung, Unternehmensprüfung)
- Unterstützung bei mil. Anforderungen
- Kontinuierliche Abstimmung und Koordination mit Bedarfsträgern/Fachexperten (System Requirements & Design Review)
- Planung von Testung / Evaluierung
- Wissenstransfer im BMLV Ressort

| LNr. | Projektakronym  | Call  | Call Beschreibung  | Projektvolumen |
|------|---|---|--|----------------|
| 1    | AWC   | EDF-2026-DA-ENERENV-AWC-STEP                            | Unbemannte Plattform für die Sammlung und Entsorgung von Munitionsabfällen   | € 10.000.000   |
| 2    | HPES  | EDF-2026-DA-ENERENV-HPES-STEP                           | Nachhaltige Hochleistungs-Energiesysteme   | € 20.000.000   |
| 3    | MBT   | EDF-2026-DA-GROUND-MBT                                  | Zukünftige Technologien für Landsysteme (Schutz, Führung, Mobilität und Wirkung)                                     | € 125.000.000  |
| 4    | M-DOC  | EDF-2026-DA-DIGIT-MDOC-STEP                             | Cloud- und IKT-Lösungen für Multi Domain Operations  | € 40.000.000   |
| 5    | MRL   | EDF-2026-DA-GROUND-MRL                                  | Hochleistungsfähige Mehrfachraketenwerfer-Systeme  | € 25.000.000   |
| 6    | PRS    | EDF-2026-DA-SPACE-PRS                                   | Galileo PRS-Integration und NAVWAR sichere Systeme   | € 50.000.000   |
| 7    | SMT   | EDF-2026-DA-MATCOMP-SMT-STEP                            | Intelligente und multifunktionale Textilien für militärische Anwendungen   | € 20.000.000   |
| 8    | STFS  | EDF-2026-DA-AIR-STFS                                    | Intelligente Technologien für Kampfflugzeuge der nächsten Generation und Selbstschutzsysteme                         | € 25.000.000   |
| 9    | RESILIENCE26  | EDF-2026-DA-SGA-MCBRN-MCM-STEP                          | European Strategic Alliance for Research, Development and Innovation on medical countermeasures against CBRN threats | € 18.500.000   |
| 10   | NT  | EDF-2026-LS-DIS-NT-STEP<br>EDF-2026-LS-DA-SMERO-NT-STEP | Ihre Idee (Non-thematische Entwicklungsprojekte)   | € 6.000.000    |

Anmerk.: Die oben angeführte Übersicht an EDF Entwicklungsprojekten stellt die vorläufige Teilnahmeabsicht des BMLV dar.  
 BMLV Folgeprojekte

| Projektkronym   | Call  | Call-Beschreibung  | Projektvolumen |
|---|---|--|----------------|
| AISAO   | EDF-2026-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-AISAO            | AI-based tactical situational awareness using swarms of small robots and drones – organisation of a technological challenge  | € 7.000.000    |
| AISAP   | EDF-2026-LS-RA-CHALLENGE-DIGIT-AISAP-STEP       | AI-based tactical situational awareness using swarms of small robots and drones – participation in a technological challenge | € 23.000.000   |
| DST  | EDF-2026-RA-MCBRN-DST                           | CBRN Dekontaminationssysteme   | € 15.000.000   |
| FMLA  | EDF-2026-RA-PROTMOB-FMLA                        | Zukünftiges Mehrzweck Leichtflugzeug   | € 15.000.000   |
| MSAI  | EDF-2026-RA-SIMTRAIN-MSAI-STEP                  | KI-gestützte militärische Entscheidungsfindung und Ausbildung  | € 16.000.000   |
| RESILIENCE 2026   | EDF-2026-RA-SGA-MCBRN-MCM-STEP                  | European Strategic Alliance for Research, Development and Innovation on medical countermeasures against CBRN threats         | € 6.500.000    |
| NT  | EDF-2026-LS-DIS-NT-STEP<br>EDF-2026-LS-RA-SMERO | Ihre Idee (Non-thematische Forschungsprojekte)   | Untersch.      |

Anmerk.: Die oben angeführte Übersicht an EDF-Forschungsprojekten stellt die vorläufige Teilnahmeabsicht des BMLV dar.



BMLV Folgeprojekte

## LETTER OF INTENT

AMONGST

THE MINISTRY OF DEFENCE OF THE REPUBLIC OF XXX,

THE FEDERAL MINISTER OF DEFENCE OF THE REPUBLIC OF XXX,

THE MINISTRY OF DEFENCE OF THE KINGDOM OF XXX

## INITIAL HARMONISED DEFENCE CAPABILITIES REQUIREMENTS


PROJECT ACRONYM: "XXX"


PROJECT NAME: XXX

## COFINANCING DECLARATION


To be filled in and signed by each co-financer, assembled by the coordinator and uploaded in a single file in the Portal Submission System as part of the application.

 The use of this template is mandatory and all fields should be filled in.

 Please be aware that if you indicate to be confirmed at proposal submission stage, you must later on provide the confirmation during grant preparation – otherwise we will not be able to sign your grant.

 Information provided in the fields describing the co-financing process and timeline will be taken into account in the evaluation of several criteria II for the purpose of assessing the quality and efficiency of carrying out the action. It should specify the form of co-financing (e.g. procurement contracts, grants, loans) and describe, if applicable, any additional prior arrangement(s) required (e.g. MoU).

 In case of inconsistency with the co-financing amount declared in the detailed budget table, the amount declared in this declaration prevails.

 Once the declaration is confirmed, we expect that funds will be made available in a timely manner to allow the proper implementation of the project and that all possible steps are undertaken to that end. In case of delays or issues due to national budgetary procedures, both the project coordinator and the granting authority should be informed without delay.

EDF-2022- [Call-sig]

### 1 Scope

In order to be compliant with Regulation 29 April 2021, article 21, paragraph 2, (EU) 2018/1092, this document contains (ICR), that have been commonly agreed

These will be included as an Annex to

### 2 Project Description

#### 2.1 Vision

XXX

| COFINANCER                                  |  |
|---|--|
| Legal name:                                 | [organisation/authority name]  |
| Legal address:                              | [street name], [number]<br>[PO box]<br>[post code] [town/city name]<br>[country name]<br>[tel/email address] |
| FINANCIAL COMMITMENT                        |  |
| Name of the project to which we contribute: | [project title] – [acronym]  |
| Amount to be contributed:                   | [amount] EUR<br>VAT status in assessment   |
| Status of the financial commitment:         | Choose from the list   |
| Indicative date of availability:            | Select indicative date   |
| Description of process and timeline:        | [description of process and associated timeline showing how the planned date will be met]                    |
| Expected IPR-related return on the project  | [description of arrangements relating to IPR returns relating to project results]                            |

1. Politische Absichtserklärung - Letter of Intent (LoI)
2. Technische Anforderungen – IHDCR (Initial Harmonised Defence Capability Requirements)
3. Ko-Finanzierung (Co-financing Declaration)

→ Harmonisiert, abgestimmt und unterzeichnet durch AT MoD



Unterstützungsdokument erforderlich:  
Projektskizze

| Projektskizze - EDF Einreichung 2026                                 |  |
|--|--|
| Datum und Versionsnummer   | Datum und Versionsnummer der aktuellen Projektskizze<br>v_   |
| Einbringer der Projektskizze   | Name, Unternehmen, Kontaktdaten<br><b>Die Zustimmung zur Verarbeitung personenbezogener Daten gemäß §13 DSGVO wird hiermit erteilt!</b>  |
| <b>1. Projektbezeichnung</b>   |  |
| 1.1 Ausschreibungstitel (Call topic)                                 | Kurztitel der Ausschreibung  |
| 1.2 Projekttitle (Project name)                                      | Voll ausgeschriebener Titel  |
| 1.3 Projektkronym (Project acronym)                                  | Projektkronym laut Arbeitsprogramm 2026  |
| 1.4 Projektart   | <input type="checkbox"/> Forschungsprojekt<br><input type="checkbox"/> Entwicklungsprojekt / „nicht-thematisches“ Entwicklungsprojekt  |
| 1.5 Laufzeit des Vorhabens   | Abschätzung der Laufzeit in Monaten  |
| <b>2. Projektbeschreibung</b>  |  |
| 2.1 Bezug zu Vorläuferprojekten (FORTE/KIRAS/EDA/ED F/Direktvergabe) | Nennung von bereits abgeschlossenen oder laufenden Projekten aus nationalen oder internationalen Forschungsförderungsprogrammen sowie der Direktvergabe. Besonderes Augenmerk kann auf Transferleistungen von zivilen in militärische Verteidigungsprojekte gelegt werden, sowie etwaige spin-in/spin-off Projekte. Falls verfügbar: Darstellung einer Technologie <u>roadmap</u> („von der Forschungsidee zum Prototypen“). |
| 2.2 Forschungsleistungen aus Vorläuferprojekten                      | Detaillierte Beschreibung der oben genannten Vorläuferprojekte mit den verbundenen Forschungs- und Entwicklungsleistungen  |
| 2.3 Beschreibung des Projektvorhabens                                | Detaillierte Beschreibung des Projektvorhabens für die aktuelle Einreichung  |
| 2.4 Projektziele   | Nennung von dezidierten Projektzielen  |
| 2.5 Art der Projekteinreichung                                       | <input type="checkbox"/> Studien (Studies)<br><input type="checkbox"/> Forschungsleistung<br><input type="checkbox"/> Designphase<br><input type="checkbox"/> Entwicklung eines Demonstrators  |

## Wozu dient die Projektskizze?

- Die Projektskizzen wurden vom AT EDF Team erstellt, um
  - eine bessere **Informationslage** zwischen dem BMLV und den österreichischen einreichenden Entitäten zu schaffen und
  - als Grundlage für eine effiziente und **bedarfsgerechte Koordination** mit BMLV-internen Bedarfsträgern und Fachexperten
  - Planung des **Ko-Finanzierungsbedarfs**
  - „**lebendes Dokument**“ – einzelne Deadlines sind im Dokument zu finden

## Projektskizze - EDF Einreichung 2026

|   |   |
|---|---|
| <b>Datum und Versionsnummer</b>             | Datum und Versionsnummer der aktuellen Projektskizze<br>v._   |
| <b>Einbringer der Projektskizze</b>         | Name, Unternehmen, Kontaktdaten<br><b>Die Zustimmung zur Verarbeitung personenbezogener Daten gemäß §13 DSGVO wird hiermit erteilt!</b> |
| <b>1. Projektbezeichnung</b>                |   |
| <b>1.1 Ausschreibungstitel (Call topic)</b> | Kurztitel der Ausschreibung   |
| <b>1.2 Projekttitel (Project name)</b>      | Voll ausgeschriebener Titel   |
| <b>1.3 Projektkronym (Project acronym)</b>  | Projektkronym laut Arbeitsprogramm 2026   |
| <b>1.4 Projektart</b>                       | <input type="checkbox"/> Forschungsprojekt<br><input type="checkbox"/> Entwicklungsprojekt / „nicht-thematisches“ Entwicklungsprojekt   |
| <b>1.5 Laufzeit des Vorhabens</b>           | Abschätzung der Laufzeit in Monaten   |



Ab 22.01. abrufbar unter: FFG Homepage  
(<https://www.ffg.at/europa/edf/calls/2026>)

## 2. Projektbeschreibung

|  |  |
|--|--|
| <b>2.1 Bezug zu Vorläuferprojekten (FORTE/KIRAS/EDA/EDF/Direktvergabe)</b> | Nennung von bereits abgeschlossenen oder laufenden Projekten aus nationalen oder internationalen Forschungsförderungsprogrammen sowie der Direktvergabe. Besonderes Augenmerk kann auf Transferleistungen von zivilen in militärische Verteidigungsprojekte gelegt werden, sowie etwaige spin-in/spin-off Projekte. Falls verfügbar: Darstellung einer Technologie roadmap („von der Forschungs idee zum Prototypen“). |
| <b>2.2 Forschungsleistungen aus Vorläuferprojekten</b>                     | Detaillierte Beschreibung der oben genannten Vorläuferprojekte mit den verbundenen Forschungs- und Entwicklungsleistungen  |
| <b>2.3 Beschreibung des Projektvorhabens</b>                               | Detaillierte Beschreibung des Projektvorhabens für die aktuelle Einreichung  |
| <b>2.4 Projektziele</b>  | Nennung von dezidierten Projektzielen  |
| <b>2.5 Art der Projekteinreichung</b>                                      | <input type="checkbox"/> Studien (Studies)<br><input type="checkbox"/> Forschungsleistung<br><input type="checkbox"/> Designphase<br><input type="checkbox"/> Entwicklung eines Demonstrators<br><input type="checkbox"/> Entwicklung eines Prototypen<br><input type="checkbox"/> Erprobung (Testing)<br><input type="checkbox"/> Beschaffungsvorhaben  |
| <b>2.6 Mögliche Nachfolgeprojekte (EDF/EDA etc.)</b>                       | Nennung von etwaigen zukünftigen Nachfolgeprojekten sowie gewonnene Forschungsleistungen, die in zukünftige Projekte transferiert werden könnten   |
| <b>2.7 Mehrwert auf nationaler Ebene &amp; für BMLV</b>                    | Beschreibung und Begründung des potentiellen Mehrwerts auf nationaler Ebene (sowohl auf ziviler als auch das Nutzungspotenzial für BMLV)   |



| 3. Personen bzw. Institutionen, die das Vorhaben leiten bzw. mitwirken |   |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
|--|---|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| <b>3.1 Konsortialführung (Consortium Lead)</b>                         | Nennung des einreichenden Landes im Lead (MoD) und des Konsortialleads (Industriefirma oder RTO) (Kontaktperson falls bekannt)  |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
| <b>3.2 Weitere Konsortialpartner</b>                                   | Weitere Industriefirmen, wissenschaftliche Einrichtungen, Unternehmen im Konsortium mit etwaigen wichtigen Randdaten  |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
| <b>3.3 Rolle weiterer österreichischer Partner</b>                     | Nennung von weiteren österreichischen Partnern sowie deren Beitrag innerhalb des einreichenden Konsortiums  |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
| <b>3.4 Projektmitwirkung BMLV/ÖBH (als Konsortialpartner)</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Angedachte/erforderliche ÖBH-Beitragsleistung/Aufwand</li> <li>2. Ansprechpersonen BMLV/ÖBH (falls bekannt)</li> <li>3. Aufgaben im Rahmen des Projektes</li> </ol>   |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
| <b>3.5 Angedachte Art der Unterstützungsleistung durch BMLV/ÖBH</b>    | <p>Bei Forschungsprojekten: <input type="checkbox"/> Advisory Board</p> <p>Bei Entwicklungsprojekten bzw. nicht-thematischen Entwicklungsprojekten: <input type="checkbox"/> Letter of Intent<br/><input type="checkbox"/> End-User Board<br/><input type="checkbox"/> Co-Financing Declaration</p>   |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
| <b>4.3 Ko-Finanzierungsbedarf durch BMLV</b>                           | <p>Nennung des potentiellen Ko-Finanzierungsbedarfs durch das BMLV (ausschließlich bei Entwicklungsprojekten und nur bis zu 100% der eligible costs)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AT Entität</th> <th>Kosten</th> <th>EK Förderung</th> <th>Ko-Finanzierungsbedarf</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | AT Entität   | Kosten                 | EK Förderung | Ko-Finanzierungsbedarf |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Summe |  |  |  |
| AT Entität   | Kosten  | EK Förderung | Ko-Finanzierungsbedarf |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
|  |   |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
|  |   |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
|  |   |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
| Summe  |   |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |
| <b>4.4 Allfälliger Beitrag</b>   | Nennung von etwaigen in-kind Leistungen (wie Sachgegenstände; Bereitstellung von Erprobungsarten)   |              |                        |              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |

## Wozu dient die Bedarfsdarstellung?

Fachliche Bewertung durch BMLV  
Bedarfsträger/ Fachexperten hinsichtlich  
möglichen Fähigkeitsbedarf

Soll im Wesentlichen,

- einen klaren,
- nachprüfbaren und
- planbaren Orientierungsrahmen

für EDF Entwicklungsprojekte setzen.



Ab 22.01.26 abrufbar unter: FFG Homepage  
(<https://www.ffg.at/europa/edf/calls/2026>)

Ansprechpersonen Newsroom Veranstaltungen Jobs & Karriere Über uns Presse Beratung & Kontakt FAQ Suchen

FFG Förderungsthemen Initiativen Services Success Stories Login eCall

FFG > Förderungen > European Defence Fund - Call For Proposals 2026

### European Defence Fund - Call For Proposals 2026

Forschung- und Entwicklung  
Verteidigungsindustrie

**Anforderungs- bzw. Fähigkeitsbedarf für EDF-Projekte  
Einreichung 2025**

*Pflichtfelder*

|  |  |
|--|--|
| <b>Allgemeine Daten zum EDF-Projekt</b>  |  |
| <b>Ausschreibung:</b>  | EDF-2025-DA-CYBER-CDOC-STEP  |
| <b>Arbeitsitel/ Kurztitel:</b>   | Improved cyber defence operations capabilities   |
| <b>Konkrete Ziele des Ausschreibungstextes:</b>                                    | This topic aims at consolidating existing National and EU initiatives and projects to address cyberspace challenges and assist cyberspace integration in military operations in a mosaic and/or distributed approach, where emerging technological enablers like artificial intelligence, distributed sensor networks, cloud computing, data fusion or simulation for serious wargaming are expected to play a major role.   |
| <b>Bewertung aus Sicht Abteilung Wissenschaft, Forschung und Entwicklung (WFE)</b> |  |
| <b>Strategischer Forschungs- und Entwicklungsbereich (SFEB):</b>                   | SFEB 2: Digitalisierung, Cyber und EloKa   |
| <b>Bewertung SFEB Manager:</b>   | Für das BMLV, das noch keine Erfahrungen in Bezug auf Planung und Durchführung von <b>Weltraummissionen sowie Missionen im Cyberraum</b> hat, ein hoch relevantes Projekt, um Know-How aufzubauen. Für das europäische Umfeld wird das Projekt die Grundlagen für eine Standardisierung von Missionen und somit die Basis für eine zukünftige enge militärische Kooperation bilden. Eine Teilnahme Österreichs wäre prioritär zu verfolgen. Für BMLV wäre dieses Ausschreibungsthema von großem strategischem Nutzen, insbesondere in den folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"><li>• von neuen, automatisierten Systemen zur Durchführung von Cyberoperationen profitieren, die helfen, die militärische Infrastruktur und Kommunikationsnetzwerke sicherer zu machen und Resilienz gegenüber komplexen Bedrohungen zu steigern.</li></ul> |

[Auf dieser Seite](#)

## Wozu dient die FSC?

(„Unternehmensprüfung“)

- Voraussetzung für klassifizierte staatliche oder internationale Ausschreibungen
- Schutz sensibler Informationen

## Ablauf:

- Antragstellung um FSC frühestens nach Förderentscheid bzw. im Rahmen der GA-Erstellung
- Vorgabe der Klassifizierung durch Konsortial-Lead
- Übermittlung des Antrages („Formblatt“) an [edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@bmlv.gv.at)
- Kontaktaufnahme durch DSA (Designated Security Authority)



Ab 22.01.26 abrufbar unter: FFG Homepage  
(<https://www.ffg.at/europa/edf/calls/2026>)

Beilage 01 – Anlage A

**UNTERNEHMENSPRÜFUNG  
ERSUCHEN**

I.) Unternehmensangaben:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Unternehmensbezeichnung: |  |
| PLZ Ort:                 |  |
| Adresse:                 |  |
| Firmenbuchnummer:        |  |
| UID-Nummer:              |  |

II.) Das Unternehmen soll folgende Klassifizierungsstufen:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Ebene1 ZUGRIFF:                   |  |
| 2. Ebene2 PHYSISCHE SICHERHEIT:      |  |
| 3. Ebene3 AKKREDITIERTES IKT-SYSTEM: |  |

III.) Wenn das Unternehmen die o.g. Voraussetzungen erfüllt, sollen diese implementiert werden:

Nein:

IV.) Begründung für das Ansuchen:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Projektname:                 |  |
| Projektverantwortlich:       |  |
| Projektlage:                 |  |
| Begründung für das Ansuchen: |  |

V.) Ansprechperson (Name) des Unternehmens:

|                |  |
|----------------|--|
| Vor- & Zuname: |  |
| Telefon:       |  |
| E-Mail:        |  |

VI.) Kontakt- und weitere Details:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ansprechperson: |  |
| Telefon:        |  |
| E-Mail:         |  |

**Classification Markings:**  
TOP SECRET, SECRET, CONFIDENTIAL, RESTRICTED, RESTRICTED


**Footer:**  
1 Zugriff = Lesen, Hören, Sprechen (bis zur Stufe: Einschränkung).  
2 Physische Sicherheit = Lagerung von **Utop**, Informationen, beinhaltet auch Mitschriften/Notizen von Besprechungen mit **Utop**, Inhalt.  
3 Akkreditiertes IKT-System = elektr. Verarbeitung von **Utop**, Informationen auf einem IKT-System.  
Seite 1 von 1

### OWNERSHIP CONTROL DECLARATION

*(To be filled in by the project participants as part of the application. All declarations must be assembled by the coordinator and uploaded in a single file in the Portal Submission System.)*

*Beneficiaries and affiliated entities must always provide the form; associated partners and subcontractors must provide it only if required by the call conditions (for HE, associated partners always). Entities that are validated as public bodies by the Central Validation Service are exempted since they will automatically be considered as controlled by their country.*

*Supporting documents do not have to be provided at application stage, but will be requested later on. You will receive a task notification asking you to upload the documents to your PIC account in the Portal Participant Register.*

 *The supporting documents should reflect the situation at the moment you sign this declaration. Please be aware that additional evidence may also be requested later on, in case there are open questions about your ownership/control status.*

 *Please note that the information in this declaration may be reused in case you apply to other EU calls that have ownership/control restrictions.*

 *Please also note that you must inform the granting authority in case of changes in your shareholding during the project implementation, if these could impact the ownership/control requirements.)*

| DECLARATION ON OWNERSHIP AND CONTROL  |  |
|---|--|
| <b>Participant</b>  |  |
| Legal name:   |  |
| PIC:  |  |
| Legal registration number:  |  |
| Place of establishment:<br><small>(country of registration, full address)</small> |  |
| <b>Headquarters</b>   |  |
|   |  |



Gesamte Erklärung auf der FFG Website zu finden

## („Garantieerklärung“)

### Wozu dient die GAR?

- Überprüfung, dass Firmen/ Entitäten nicht drittstaatlich kontrolliert werden
- Österreichische Entität garantiert, dass dies nicht der Fall ist, indem sie nachweist, dass
  - I. keine Kontrolle über das Unternehmen in einer Weise ausgeübt wird
  - II. Ergebnisse (**deliverables**) bei der ggstl. Entität bleiben
  - III. der Zugang eines Drittlandes zu sensiblen Informationen (**sensitive information**) nicht möglich ist (u.a. durch techn. Vorkehrungen)
  - IV. das Eigentum am geistigen Eigentum (**intellectual property rights** – IPRs) bei der ö. Entität

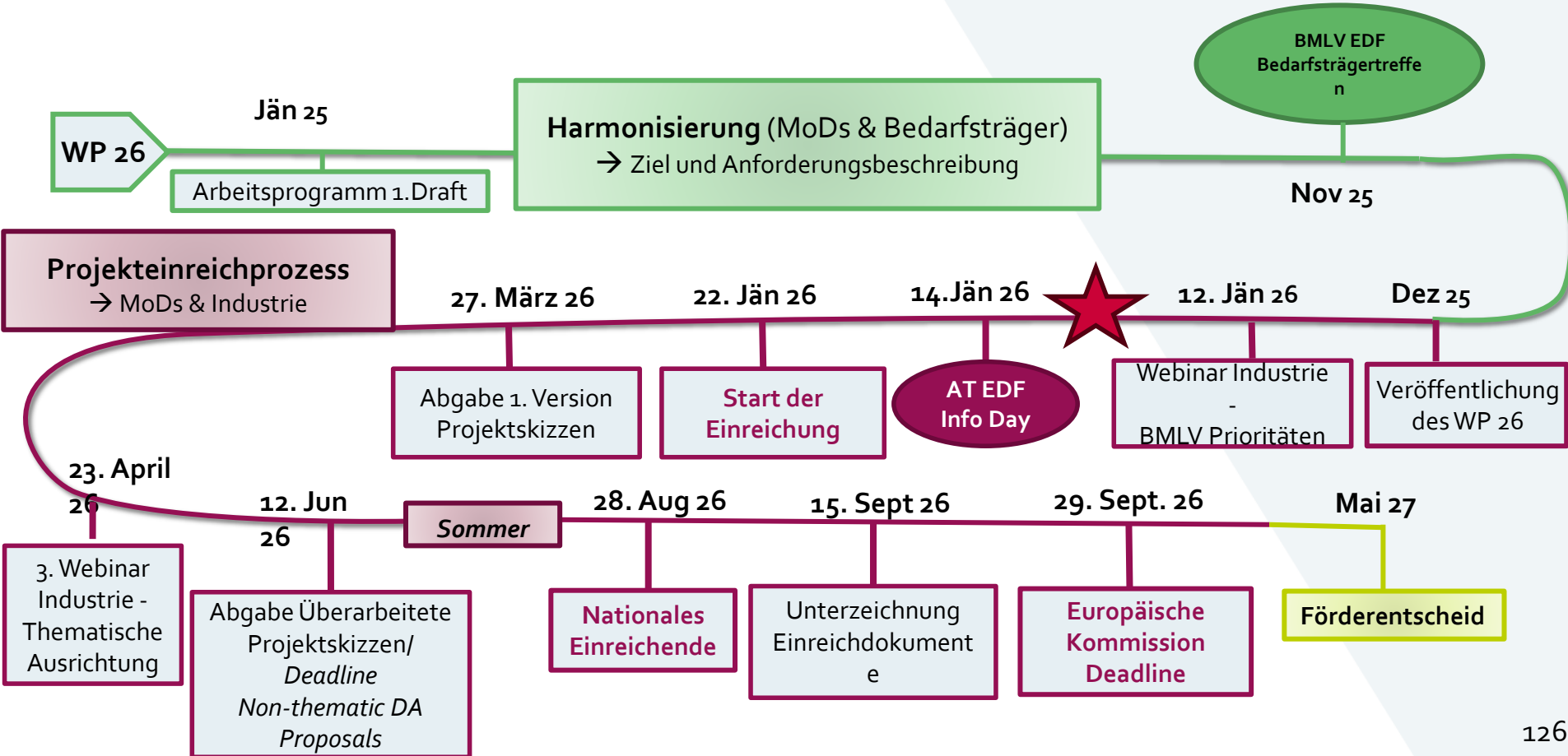
### („Garantieerklärung“)

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/>   | DECLARATION (control)    |
| We hereby confirm that:  |                          |
| 1) our organisation is subject to control by an ineligible country or ineligible country entity                    |                          |
| 2) the present declaration is true and sincere   |                          |
| 3) the information regarding ownership and control is accurate and reliable  |                          |
| 4) if needed, we will provide guarantees to prove compliance with the requirements set out in the call conditions. |                          |
| <input type="checkbox"/>   | DECLARATION (no control) |
| We hereby confirm that:  |                          |
| 1) our organisation is NOT subject to control by an ineligible country or ineligible country entity                |                          |
| 2) the present declaration is true and sincere   |                          |
| 3) the information regarding ownership and control is accurate and reliable  |                          |







| COMPETENT AUTHORITY   |  |
|---|--|
| Competent authority:  | [name of the competent authority]  |
| Department:   | [department name]  |
| Contact person:   | [NAME, name], [function]   |
| Legal address:  | [street name], [number]<br>[PO box]<br>[post code] [town/city name]<br>[country name]<br>[fax/email address] |
| APPROVAL OF THE GUARANTEES                                    |  |
| Name of the project for which the approval is requested:      | [project title] — [acronym]  |
| Participant:  | [legal name] ([short name])  |
| On the basis of the guarantees provided, we can confirm that: |  |

### Ablauf:

1. Ownership control declaration Dokument auf EK Funding & Tender Portal herunterladen
2. FFG kontaktieren und Dokumententeil „Ownership control declaration & Guarantees“ nach bestem Wissen und Gewissen ausfüllen und signieren
3. Ausgearbeitete Version an BMLV ([edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@bmlv.gv.at)) schicken
4. BMLV prüft diese und der Teil „Competent Authority“ (Garantieerklärung) wird durch BMLV signiert
5. Übermittlung an Europäische Kommission
6. Unabhängige Evaluatoren prüfen das gesamte Dokument



2026

1.  **12. JÄN: 1. & 2. Webinar** zu Aufbau EDF Einreichung 2026 und Ablaufprozessen, Prioritäten und Projektskizzen
2. **14. JÄN: AT EDF Info Day** Internationale Info- und Vernetzungsveranstaltung rund um den EDF (FFG/WKÖ/BMLV)
3. **22. JÄN: Start der Einreichung 2026** (Öffnung des Funding & Tender Portals der EK und Veröffentlichung des BMLV Anforderungs- und Fähigkeitsbedarf auf der FFG Website) 
4. **27. MÄR: 1. Abgabe Projektskizzen** von österreichischen Entitäten im **Entwurf** 
5. **23. APR (tbd): 3. Webinar mit FFG**, als Q&A an EDF-Team, Möglichkeit thematische Ausrichtung im Projekt feinabzustimmen
6. **12. JUN: 2. Abgabe Projektskizzen** für Entwicklungs- und „Non-Thematic“ EDF-Projekte - **aktualisiert** 
- Sommerpause -*
7. **28. AUG: Nationales Einreichende: 3. Abgabe Projektskizzen** für Forschungsprojekte und Übermittlung des Ko-Finanzierungsbedarfs für DA und „Non-thematic“ DA - **Final** 
8. **15. SEP: Unterzeichnung der Dokumente** durch BMLV 
9. **29. SEP: Einreichende der Europäischen Kommission**
10. **2. Qu. 27: Förderentscheid**

  
Einreichungen an: [edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@bmlv.gv.at)



## Haben Sie offene Fragen?



# OFFENE FRAGERUNDE

# DER EUROPÄISCHE VERTEIDIGUNGSFONDS (EDF) 2026

## INNOVATION FÜR EUROPAS VERTEIDIGUNGSINDUSTRIE

### CALL FOR PROPOSALS 2026



## 31 Themen

in 10 Ausschreibungen



Veröffentlichung: 17. Dezember

Ausschreibungsstart: 22. Jänner

Ausschreibungsende: 29. September

## 1,006 Milliarden Euro Gesamtbudget

676,1 Millionen Euro für **Entwicklung** (20 - 90% Förderung)



329,9 Millionen Euro für **Forschung** (100% Förderung)



### Infos zum Programm



### Infos zum Call



### Anforderungen an ein Projektkonsortium

- **Organisationen** (KMU, Midcaps, Großunternehmen, Forschungsorganisationen, Hochschulen, etc.) aus mehreren EU Mitgliedstaaten oder Norwegen.
- **Keine Drittstaatenkontrolle** außerhalb der EU & Norwegen
- Zeitnahe Abstimmung mit dem **Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV)** notwendig.

Alle Informationen auch unter: [www.ffg.at/europa/edf](http://www.ffg.at/europa/edf)



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Fragen und Anmerkungen an:**



[edf@bmlv.gv.at](mailto:edf@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)

**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**

DI Thomas Sturm-Leithner  
**National Focal Point EDF**

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft  
Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 (0) 5 77 55 – 4212

M +43 (0) 664 8152 477

thomas.sturm-leithner@ffg.at

eufence@ffg.at

[www.ffg.at](http://www.ffg.at)