



INFORMATIONSV ERANSTALTUNG CLEAN ENERGY TRANSITION PARTNERSHIP (CETP) – CALL 2026

23.06.2026 | online

Anita Hipfinger (FFG), Paul Kuttner (FFG), Johannes Fritzer
(FFG)



AGENDA

1. CETP Partnership in a nutshell
2. Vorstellung der Call Modules
3. Tipps zur erfolgreichen Antragstellung
4. Q & A

Massive Funding for Clean Energy Transition (2022–2027)

CET Partnership mobilises over €1 billion overall for clean energy, research and innovation

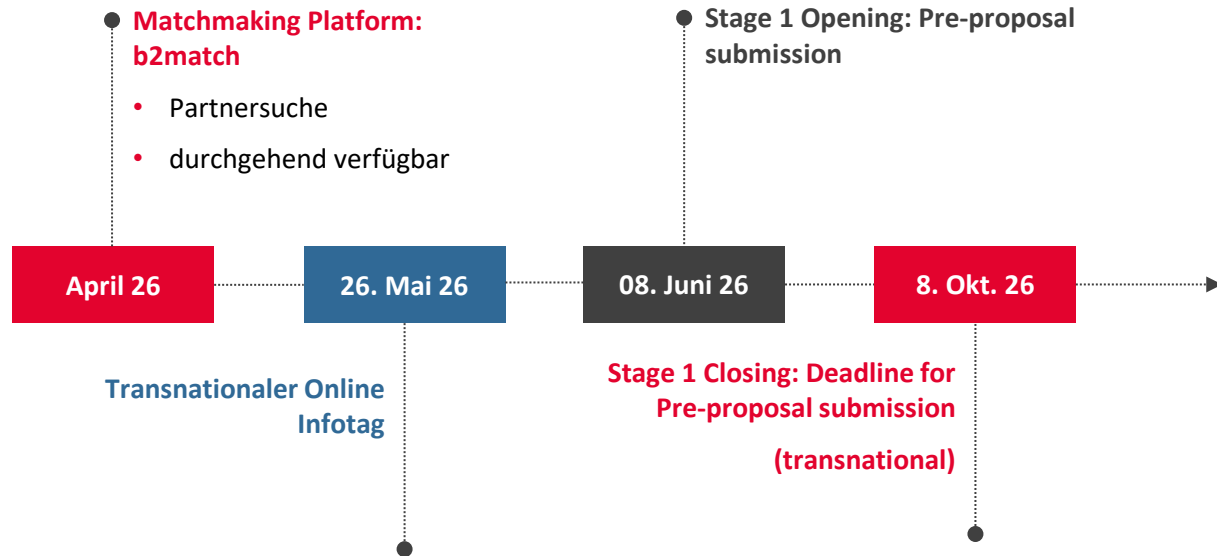
- Total annual budget: Over **€100 million** from over 40 funding organisations and with co-funding from the EU.
- Total funding for the 2022–2027 period: **Over €700 million**, over the course of the 6-year program including EU-funding.
- **30+ countries involved.** Includes EU member states, associated countries, and global partners from both Asia and North America.

Global interests

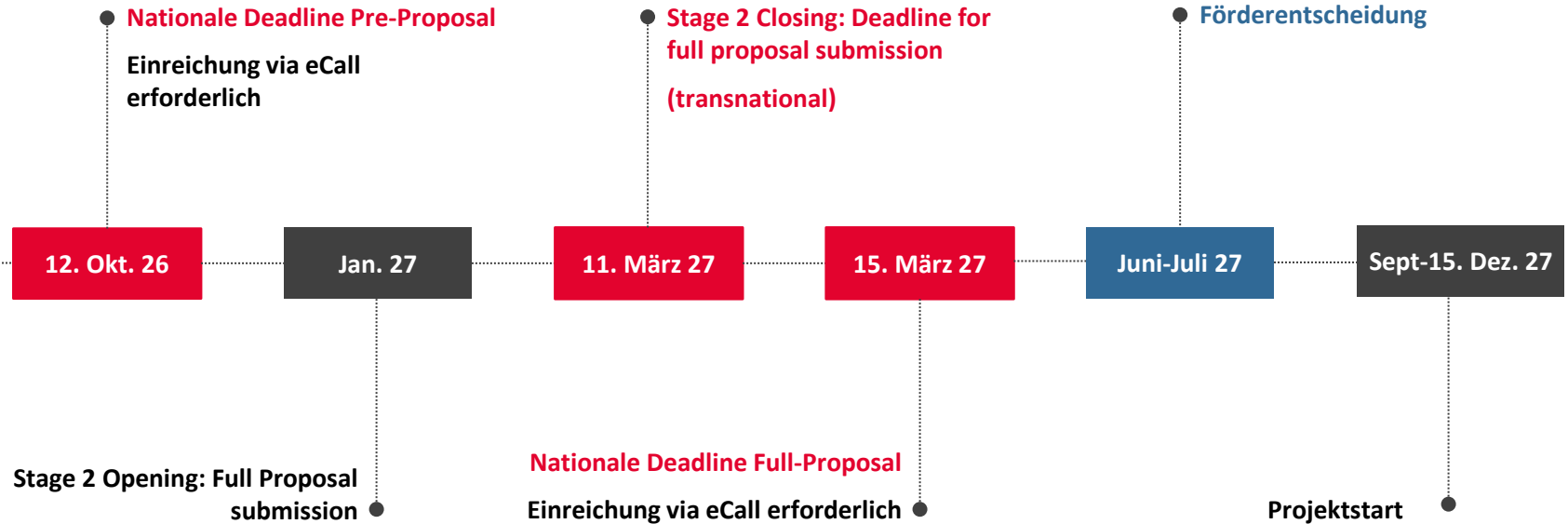
The following countries have been involved in the Partnership in different ways since 2022



ZEITPLAN CETP CALL 2026 (1)




ZEITPLAN CETP CALL 2026 (2)



CETP CALL 2026 – ÖSTERREICHISCHE BETEILIGUNG

Österreichische Antragstellende können 2026 **an allen 10 Call Modules** teilnehmen!

Finanzierung:

-  Bundesministerium Innovation, Mobilität und Infrastruktur
 - Themenschwerpunkt Energiewende: insgesamt 6,0 MEUR für CM 01, 02, 03A/B, 04, 06, 07, 08, 09 und 10
 - Themenschwerpunkt Mobilitätswende: insgesamt 2,0 MEUR für CM 05

CETP CALL 2026 – ÜBERBLICK ÜBER DIE 10 CALL MODULES

CALL MODULES 2026 (1)

- CM2026-01 Integrated energy system resilience in a changing environment
 - „strengthen the **resilience of power systems and integrated energy systems** under changing environmental, technological and security conditions. “
- CM2026-02 Energy system flexibility in a high renewable energy sources (RES) scenario: energy generation, storage and system
 - „contribute to the **implementation of the Green Powered Future Mission**“
- CM2026-03A/B Advanced renewable energy (RE) technologies for power production
 - “accelerate the development, demonstration and system integration of **next generation renewable energy (RE) technologies for power production**”

CALL MODULES 2026 (2)

- CM2026-04 Industrial carbon management
 - „support global decarbonisation through research and innovation in **industrial carbon management technologies and value chains** “
 - Inhaltliche Einschränkung für österreichische Projektbeteiligungen: Für allfällige Anwendungen in Österreich sind die gesetzlichen Rahmenbedingungen bzgl. Gesamtvolumen für die geologische Speicherung von Kohlenstoffdioxid einzuhalten. Nur auf ein technisches Minimum reduzierte unvermeidbare Restemissionen sind bei CCUS-Projekten durch technische Senken auszugleichen.

CALL MODULES 2026 (3)

- CM2026-05 Hydrogen and renewable fuels
 - „accelerate the substitution of fossil fuels by supporting research and innovation in **hydrogen, renewable fuels and advanced biofuels.** “
 - Inhaltliche Einschränkung für österreichische Projektbeteiligungen: Es darf nur klimaneutraler Wasserstoff zur Anwendung kommen, wie in der österreichischen Wasserstoffstrategie definiert. Für österreichische Projektbeteiligungen muss ein Bezug zu Mobilitätsanwendungen (Entwicklung und Nutzung von Wasserstoff und Brennstoffzellen) dargestellt werden. Entsprechend der österreichischen nationalen Wasserstoffstrategie müssen Einreichungen jene Anwendungen im Transportsektor adressieren, bei denen eine Elektrifizierung schwierig zu erreichen ist (z.B. Luftfahrt, schwere Straßen- und Schienen[nutz-]fahrzeuge, Schifffahrt). Bitte übermitteln Sie eine dementsprechende Darstellung in der ersten Stufe per eCall (zusätzliche Anhänge).

CALL MODULES 2026 (4)

- CM2026-06 Stationary battery technologies and systems for climate-neutral industry and built environment
 - „advance **stationary battery technologies** tailored for **behind-the-metre and microgrid applications** across industry, commercial buildings, residential areas, AI data centres and energy communities.“
- CM2026-07 Heating and cooling technologies
 - “accelerate the development and deployment of robust, **affordable and climate neutral heating and cooling technologies** and systems across Europe’s diverse climate zones”

CALL MODULES 2026 (5)

- CM2026-08 Integrated regional energy systems
CM2026-01 Integrated energy system resilience in a changing environment
 - „accelerate Europe’s energy transition by promoting integrated, innovative and **regionally embedded energy system solutions** “
- CM2026-09 Integrated industrial energy systems
 - „ accelerate the transition to **climate-neutral** and resource-efficient **industrial energy systems** by supporting integrated solutions **at industrial site level.**“
- CM2026-10 Clean energy integration in the built environment
 - **“transform the built environment** from a passive energy consumer **into an** active, flexible and **integrated component of the energy system”**



**TIPPS ZUR ERFOLGREICHEN
ANTRAGSTELLUNG**

FÖRDERBEDINGUNGEN

Was wird gefördert?

- Gefördert werden kooperative F&E-Projekte in den genannten Call Modules

Was sind die Einreichkriterien?

- Kooperationsvorgaben und -anforderungen des Instrumentenleitfadens („Kooperatives F&E-Projekt transnational“)
- Im transnationalen Konsortium muss zumindest ein gefördertes Unternehmen vertreten sein.
- Alle österreichischen Partner eines Projekts müssen die gleiche Forschungskategorie im Antrag wählen.
- Projektlaufzeit beträgt 24 bis 36 Monate.

- Es gilt der nationale Kostenleitfaden.
- **Nationale Einreichung in Österreich in beiden Stufen erforderlich!**

Wer wird gefördert?

- **Unternehmen jeder Rechtsform**
- **Einrichtungen für Forschung und Wissensverbreitung**
 - Universitäten
 - Fachhochschulen
 - Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
 - Technologietransfer-Einrichtungen, Innovationsmittler und sonstige wissenschaftsorientierte Organisationen
- **Kommunen und sonstige Einrichtungen mit eigener Rechtspersönlichkeit**

WIE HOCH IST DIE FÖRDERUNG?

Organisationstyp	Industrielle Forschung	Experimentelle Entwicklung
Kleine Unternehmen	80 %	60 %
Mittlere Unternehmen	70 %	50 %
Große Unternehmen	55 %	35 %
Forschungseinrichtungen im Rahmen ihrer nicht-wirtschaftlichen Tätigkeit	85 %	60 %
Nicht wirtschaftliche Einrichtungen im Rahmen ihrer nicht-wirtschaftlichen Tätigkeit	80 %	60 %

Die maximale Förderung für österreichische Beteiligte in einem kooperativen F&E Projekt liegt bei insgesamt EUR 2,000.000, die minimale Förderung insgesamt bei EUR 100.000.

TRANSNATIONALE UND NATIONALE KRITERIEN – EIN FIKTIONALES BEISPIEL

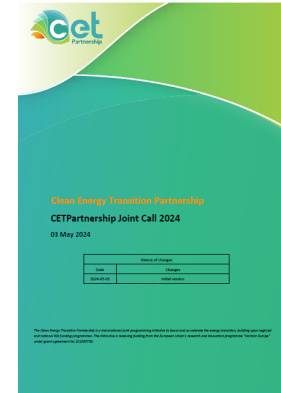
Transnational Kriterien:			
+ A Project Consortium must consist of a minimum of three Beneficiary Partners [...] Of these [...], at least two must be from EU Member States or HE Associated Countries + ..			
Land A: + Konsortium muss ein gefördertes Unternehmen beinhalten + nur Unternehmen und Forschungseinrichtungen sind förderbar	Land B: + mindestens 2 Unternehmen im Konsortium + nationaler Antrag muss bis 10.11. eingereicht werden	Land C: + Konsortium muss mindestens eine Universität des Landes C beinhalten + Projektziele müssen der nationalen Strategy "Energy for C" entsprechen	Land D: + Projekt muss Energieinfrastruktur im Land D schaffen + die hier genannten Kriterien sind fiktional, bitte beachten Sie den call text

WAS SIE FÜR EINE ERFOLGREICHE EINREICHUNG BEACHTEN MÜSSEN






- Nehmen Sie rechtzeitig das Beratungsangebot der FFG in Anspruch!
- Sind alle internationalen Projektpartner im selben Call Module - und jeweils national förderbar?

<https://cetpartnership.eu/calls/joint-call-2026/fundig-organisations>

- Wenn transnationale Konsortialführung: Sind alle unterschiedlichen „national requirements“ bekannt und in Gesprächen mit den jeweiligen NCPs abgeklärt?
- Beachten Sie zudem die nationalen Budgets und potentielle thematische Einschränkungen auf nationaler Ebene.



► Call modules

Country	Funding agency	CM2024-01	CM2024-02	CM2024-03A	CM2024-03B	CM2024-04	CM2024-05	CM2024-06	CM2024-07	CM2024-08	CM2024-09	CM2024-10
 Austria	Austrian Research Promotion Agency (FFG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Belgium	Fonds Innoveren en Ondernemen (FIO)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Belgium	Service Public de Wallonie (SPW)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Canada	Emissions Reduction Alberta tbc (ERA)		✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓
 Europe	Research and Innovation											

NATIONALE EINREICHUNG **STUFE 1** IM ECALL

- <https://ecall.ffg.at/>
- Ausschreibung „**CETPartnership Joint Call 2026**“
- Eckdaten des Projekts und der Organisationen
- Jahresabschlüsse, Restmittelfinanzierung, Business Plan,..
- Online-Formular (Kostenplan, Partner, etc.) im eCall
- **Das pre-proposal in identischer Fassung zur transnationalen Einreichung als verpflichtenden Anhang**
- **Tutorial:**
<https://ecall.ffg.at/Cockpit/Tutorial-Hilfe>

Projektdaten

Schwerpunkt: *

Instrument *

Forschungskategorie: *

Kurztitel des Projekts: *

Langtitel des Projekts: *

Projektbezogene Keywords: *

Art des Projekts: *
 Neues Projekt
 Fortsetzung eines Projekts
 Wiedereinreichung

Personalkosten: *

Sonstige Einzelkosten:
 0,00

F&E Infrastrukturnutzung: *

Sach- und Materialkosten: *

Kosten für Leistungen Dritter: *

Reisekosten: *

Summe der Kosten:
 0,00

DIE HÄUFIGSTEN FEHLER UND PROBLEME

transnational

- **proposal does not respect thematic restrictions of one funding organization**
- Topic not covered/not relevant for the Funding Organisation
- TRL too low/limited innovation or too high
- Budget issues (national maximum funding per project limit)
- Insufficient involvement of companies/industry
- Specific national requests not followed/application/declaration/documentation missing
- Beneficiary Partner not eligible to apply

national

- kein gefördertes Unternehmen im Konsortium
- Unterschiedliches call module oder Budget national und transnational angegeben
- TRL im transnationalen Projekt steht im Konflikt zum national gewählten Förderinstrument
- fehlender nationaler Antrag (eCall)
- Organisation nicht aus Österreich

allgemein

- eligibility issues im Konsortium können zu kaskadierenden Effekten führen
- **Frühzeitige Kontaktaufnahme und Einplanung ausreichender Puffer eindrücklich empfohlen**

WEITERE FÖRDERUNGSMÖGLICHKEITEN

Energieforschung 2026 (BMIMI)

- Ziele: Innovationsbeschleunigung und Beitrag zu den großen gesellschaftlichen Herausforderungen; Schlüsseltechnologien für die Energiewende hervorbringen; Einbindung und aktive Teilnahme der Nutzer:innen und Anwender:innen
- Ausschreibungszeitraum 27.05.2026 - 30.09.2026
- <https://www.ffg.at/2026-Ausschreibung-Energieforschung>

FTI-Initiative Transformation der Industrie, Ausschreibung 2026

- Ziel: Unterstützung der produzierenden Industrie bei der Entwicklung und Erprobung von Innovationen zur dauerhaften Reduktion prozessinduzierter THG-Emissionen
- Ausschreibungszeitraum vermutlich ab Oktober 2026
- <https://www.ffg.at/FTI-TdI>

NEHMEN SIE RECHTZEITIG DAS BERATUNGSANGEBOT IN ANSPRUCH

- **Allgemeine Fragen zum Call** an das CETPartnership Call Management:
callmanagement@cetpartnership.eu
- **Inhaltliche Fragen bezüglich der Call Modules** an die TRI-Verantwortlichen (s. Call Text)
- Matchmaking, Info Events und Kollaborationsmöglichkeiten über die Plattform [b2match](#)
- Fragen zur nationalen Einreichung an das **FFG-Ausschreibungsteam**:



DI Paul KUTTNER,
Bakk.techn.
Themenschwerpunkt
Call Modules 4 & 6-8
+43 577 55-5069
[E-Mail senden](#)



**Mag. Dr. Anita
HIPFINGER**
Themenschwerpunkt
Call Modules 1-3 & 9
+43 577 55-5025
[E-Mail senden](#)



**DI Dr. Johannes
FRITZER**
Themenschwerpunkt
Call Module 5
+43 577 55-5032
[E-Mail senden](#)



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

WIE FREUEN UNS AUF IHRE FRAGEN!

