

Destination 1 und 2 in Cluster 4 (Einstufige Ausschreibungen) HORIZON-CL4-TWIN-TRANSITION-01, HORIZON-CL4-RESILIENCE-01

Begutachtungsergebnisse

Von den 281 eingereichten Anträgen sind 73 % (206 Anträge) förderwürdig. Auf der Basis des vorhandenen Budgets wurden 79 Konsortien gefördert.

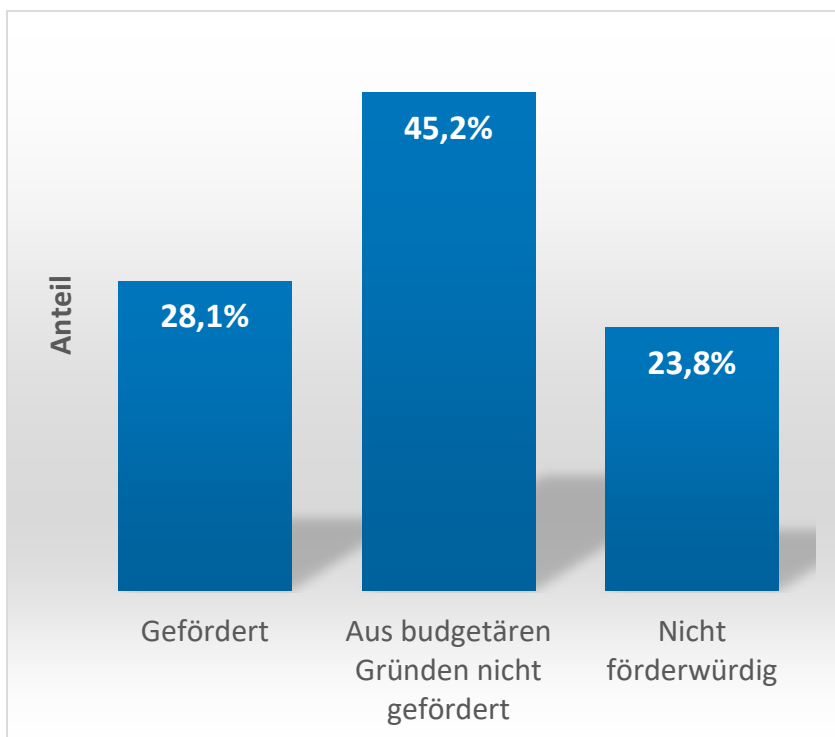


Abb. 1: Begutachtungsergebnisse, ohne Berücksichtigung ungeeigneter („non-eligible“) Anträge.

Organisationstypen und Fördermittel

Die Ausschreibungsthemen zu den industriellen Technologien sind auf eine wirtschaftliche Umsetzung der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse ausgerichtet. Dies zeigt sich in dem hohen Industrieanteil unter den Teilnehmenden (47,5 % für deutsche Teilnehmende; 47,2 % gesamt).

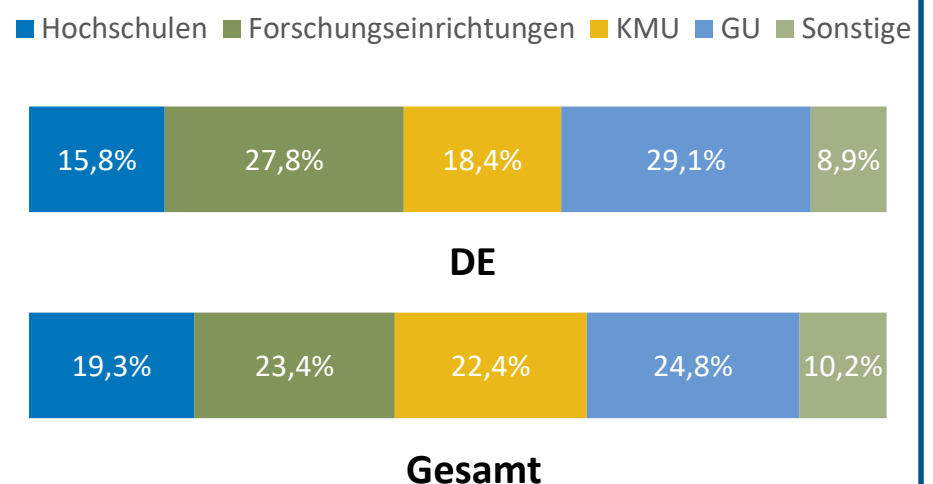


Abb. 2: Verteilung der Fördermittel geförderter Anträge nach Organisationstyp für Organisationen aus Deutschland (DE) und insgesamt.

Anzahl der Partner nach Fördermaßnahme

Die mittlere Größe der Konsortien sowie die Verteilung der Partner unterscheidet sich vor allem hinsichtlich der Art der Fördermaßnahme. Unterschiede bestehen insbesondere hinsichtlich der Industriebeteiligung, die in Innovationsmaßnahmen (IAs) am größten ist. Die Konsortien zur Umsetzung der IAs bestehen im Durchschnitt aus 14,7 Teilnehmenden.

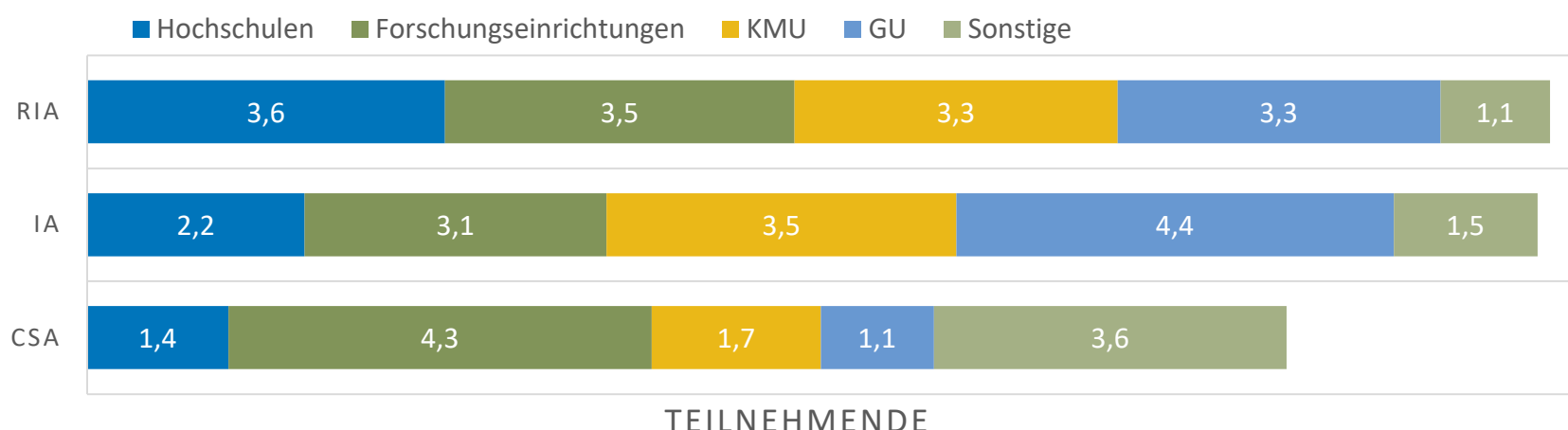


Abb. 3: Anzahl der Partner nach Organisationstyp und Fördermaßnahme

Destination 1 und 2 in Cluster 4 (Einstufige Ausschreibungen) HORIZON-CL4-TWIN-TRANSITION-01, HORIZON-CL4-RESILIENCE-01

Tabelle 1: Übersicht über die Fördermittel (FM) und Erfolgsquoten (EQ) nach Themenbereichen (Sections)

Themenbereich	FM [M€]	EQ
Destination 1 (TWIN-TRANSITION): Call – CLIMATE-NEUTRAL, CIRCULAR AND DIGITISED PRODUCTION 2023		
Manufacturing Industry	125,5	20 %
Energy Intensive Process Industries	214,3	40 %
Summe	339,8	22 %
Destination 2 (RESILIENCE): Call – INCREASED AUTONOMY IN KEY STRATEGIC VALUE CHAINS FOR RESILIENT INDUSTRY 2023		
Raw materials for EU open strategic autonomy and successful transition to a climate neutral and circular economy	106,1	73 %
Safe and Sustainable by Design (SSbD) Chemicals and Materials	72,5	46 %
Strategic innovation markets driven by advanced materials	12,5	28 %
Summe	191,1	49 %

Erfolgsquote nach Partnerschaften

Die Themensetzung in Destination 1 (D1) erfolgte fast ausschließlich durch die drei ko-programmierten Partnerschaften. Die Erfolgsquote für *Made in Europe* liegt knapp unter dem Durchschnitt für D1, wohingegen die Erfolgsquoten bei Ausschreibungen der *Processes4Planet* sowie der *Clean Steel Partnerschaft* überdurchschnittlich hoch sind.

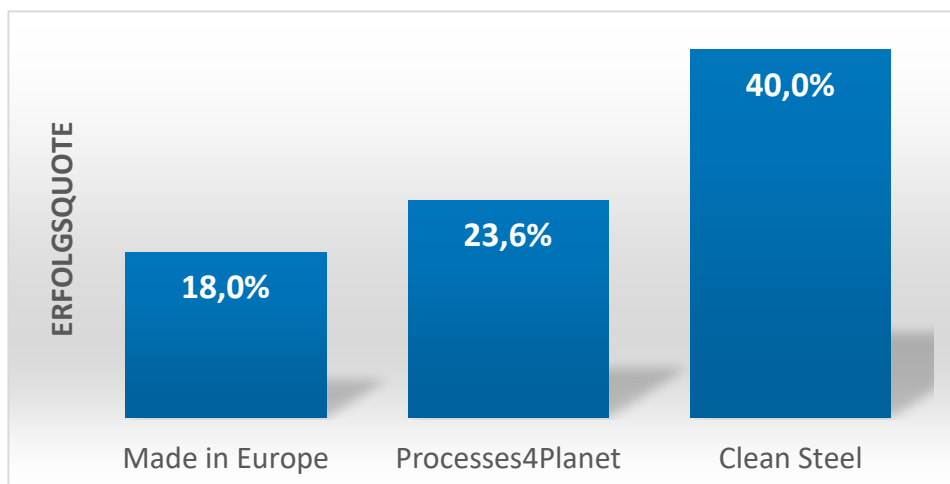


Abb. 4: Erfolgsquoten der ko-programmierten Partnerschaften

Gut zu wissen...

- In 2023 wurde mehr als jeder vierte eingereichte Antrag gefördert. Im Vorjahr war dies lediglich jeder siebte Antrag.
- In 89 % aller Projekte ist ein Teilnehmender aus Deutschland
- Die Erfolgsquote der einzelnen Themen umfasst das komplette Spektrum (EQ von 0 % bis 100 %)
- Die Verbundforschungsprojekte sind durchschnittlich kleiner als 2020: 15,7 Teilnehmende (2020: 19,7)

Herausgeber: DLR Projektträger / Projektträger Jülich

Kontakt: NKS-DIT@fz-juelich.de

Copyright ©: Nationale Kontaktstelle Digitale und Industrielle Technologien – NKS DIT

Haftungsausschluss: Änderungen und Irrtümer für alle Angaben vorbehalten

Stand: 01.2024 / Mö, We, KT