

DER EU-HAUSHALT

„HORIZONT EUROPA“ (2028-2034)

JULI 2025

„Horizont Europa“ (2028-2034) baut auf den Erfolgen seiner Vorläufer auf: Erfolgreiche Maßnahmen werden ausgebaut, möglichst viele Vereinfachungen werden vorgenommen, und es wird da investiert, wo Europa es am meisten braucht. Das Programm wird eng mit dem Europäischen Fonds für Wettbewerbsfähigkeit verknüpft sein.

Warum ist dies eine Priorität?

Im Rahmen von „Horizont Europa“ (2028-2034) wird die Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit Europas gesteigert – zum Wohle von Millionen von Menschen in ganz Europa.

Was schlägt die Kommission vor?

Das neue Programm, für das ein Budget von **175 Mrd. EUR** vorgeschlagen wird, stützt sich auf vier Säulen:

Säule I	Säule II	Säule III	Säule IV
WISSENSCHAFTS-EXZELLENZ	WETTBEWERBSFÄHIGKEIT UND GESELLSCHAFT	INNOVATION	EUROPÄISCHER FORSCHUNGSRAT (EFR)
44,079 MRD. EUR	75,876 MRD. EUR	38,785 MRD. EUR	16,262 MRD. EUR
EUROPÄISCHER FORSCHUNGSRAT	WETTBEWERBSFÄHIGKEIT (⁽¹⁾): 1. Umstellung auf saubere Energie und Dekarbonisierung der Industrie 2. Gesundheit, Biotechnologie, Landwirtschaft und Bioökonomie 3. Digitale Führungsrolle 4. Resilienz und Sicherheit, Verteidigungsindustrie und Weltraum	EUROPÄISCHER INNOVATIONSRAT	POLITISCHE MASSNAHMEN DES EFR
MARIE-SKŁODOWSKA-CURIE-MASSNAHMEN	GESELLSCHAFT: 1. Globale gesellschaftliche Herausforderungen 2. EU-Missionen 3. Fazilität für das Neue Europäische Bauhaus	INNOVATIONSÖKOSYSTEME UND DAS WISSENSDREIECK	FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIE-INFRASTRUKTUREN
WISSENSCHAFT IM DIENSTE DER EU-POLITIK			AUSWEITUNG DER BETEILIGUNG UND VERBREITUNG VON EXZELLENZ

(¹) Kohärent mit den Aktivitäten im Rahmen des Europäischen Fonds für Wettbewerbsfähigkeit.

Welche Wirkung wird der Haushalt in diesem Bereich haben?

► Einfacherer und schnellerer Zugang

- Weniger Bürokratie durch kürzere Arbeitsprogramme, grundsätzlich themenoffene Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen und einheitliche Finanzierungssätze
- Schnellere Gewährung von Finanzhilfen, um die Zeit zwischen Antragstellung und Finanzierung zu verkürzen
- Vereinfachte Kosten mit der Möglichkeit der Pauschalfinanzierung für eine einfachere Haushaltsplanung

► Stärkung des Europäischen Forschungsrats

- Finanzierung von Pionierforschungsprojekten von exzellenten Forschenden
- Förderung von „Choose Europe“

► Mehr Innovation durch einen erweiterten Europäischen Innovationsrat

- Unterstützung von technologieintensiven Start-ups in Bereichen wie Quanten- und Biotechnologie sowie saubere Technologien
- Flexible Finanzierungsmöglichkeiten für innovative Projekte
- Unterstützung von Start-ups und Scale-ups in den Bereichen Hightech mit doppeltem Verwendungszweck und Verteidigung

► Verbundforschung

- Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen wie Desinformation und Klimawandel sowie Förderung der Wettbewerbsfähigkeit der EU im Einklang mit den Zielen des Europäischen Fonds für Wettbewerbsfähigkeit

► Gestraffte Partnerschaften mit den Mitgliedstaaten und dem Privatsektor

- Vereinfachung der Organisation und Arbeitsweise
- Gezielte Partnerschaften, die auf strategische Industriezweige ausgerichtet sind und unsere Wettbewerbsfähigkeit, Sicherheit und Resilienz stärken
- Mobilisierung privater Investitionen
- Anreize für Ful-Investitionen der EU und ihrer Mitgliedstaaten

► Stärkere Unterstützung für Forschungs- und Technologieinfrastrukturen

- Finanzierung modernster Forschungs- und Technologieinfrastrukturen
- Förderung von Einrichtungen, Ressourcen und Dienstleistungen

► Verbreitung von Exzellenz

- Ein neuer, maßgeschneideter Ansatz mit Schwerpunkt auf Maßnahmen, mit denen die Ful-Leistung gesteigert, die Forschungskapazität und -ökosysteme ausgebaut und der Abwanderung von Hochqualifizierten entgegengewirkt werden soll

Moonshots

Ziel: ehrgeizige technologiegestützte Projekte, die die strategische Autonomie der EU im Zuge der einschlägigen Forschung, Entwicklung und Verbreitung stärken.

- Future Circular Collider ► saubere Luftfahrt
- Quanteninformatik ► KI der nächsten Generation
- Datensouveränität ► automatisierter Verkehr und automatisierte Mobilität ► regenerative Therapien
- Fusionsenergie ► Weltraumwirtschaft ► Null-Schadstoff-Ziel für Wasser ► Meeresbeobachtung

