



EU-finanzierte Startups treiben technologische Souveränität in Europa voran

Ein neuer Bericht unterstreicht die Auswirkungen von EU-finanzierten Start-ups auf die technologische Souveränität in Europa.



GettyImages © Fasai Budkaew

Seit 2007 haben von der EU finanzierte Start-ups EU-Mittel in Höhe von 12 Mrd. EUR erhalten und einen Unternehmenswert von über 500 Mrd. EUR geschaffen.

Aus dem Bericht „Startups Backed by the EU’s Framework Programmes“ geht hervor, dass von der EU unterstützte Start-ups erfolgreich Risikokapital in Höhe von 70 Mrd. EUR aufgebracht haben – das Sechsfache der ursprünglichen EU-Finanzierung. Dies hat sie zu Markterfolgen „jenseits des Labors“ in Spitzentechnologien wie KI, Weltraumtechnologie, Medizintechnik, Biotechnologie und Klimatechnologie geführt.

Die in dem Bericht dargelegte Analyse wird auf der [VentureBridge-Veranstaltung am 7. März 2025 in Barcelona](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/venturebridge-startups-corporates-connect) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/venturebridge-startups-corporates-connect>) erörtert. Die persönliche Veranstaltung bietet eine Keynote, eine Podiumsdiskussion sowie Pitches von ausgewählten EU-finanzierten Startups, die Spitzentechnologie entwickeln. [Die Anmeldung für die Veranstaltung](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/venturebridge-startups-corporates-connect) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/venturebridge-startups-corporates-connect>) ist offen und kostenlos.

Zusätzlich zu den Finanzierungsmöglichkeiten betreibt die Kommission die Initiative „[Startup Europe](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/startup-europe)“, (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/startup-europe>) in deren Rahmen eine Reihe netzwerkorientierter Maßnahmen zur Unterstützung der Start-up-Szene in der EU zusammengeführt werden. Die Kommission arbeitet derzeit an einer [Startup- und Scaleup-Strategie](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/strategy/strategy-research-and-innovation/jobs-and-economy/towards-eu-startup-and-scaleup-strategy_en), (https://research-and-innovation.ec.europa.eu/strategy/strategy-research-and-innovation/jobs-and-economy/towards-eu-startup-and-scaleup-strategy_en) die 2025 angenommen werden soll.

Dies ist eine maschinelle Übersetzung durch den eTranslation-Dienst der Europäischen Kommission, der Ihnen hilft, diese Seite zu verstehen. [Bitte lesen Sie die Nutzungsbedingungen \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Um die Originalfassung zu lesen, [gehen Sie zur Quellenseite \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/eu-funded-startups-drive-technological-sovereignty-europe\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/eu-funded-startups-drive-technological-sovereignty-europe).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/eu-funded-startups-drive-technological-sovereignty-europe>

© European Union, 2025 - [Gestaltung der digitalen Zukunft Europas \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/de\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/de) - PDF generated on 01/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.