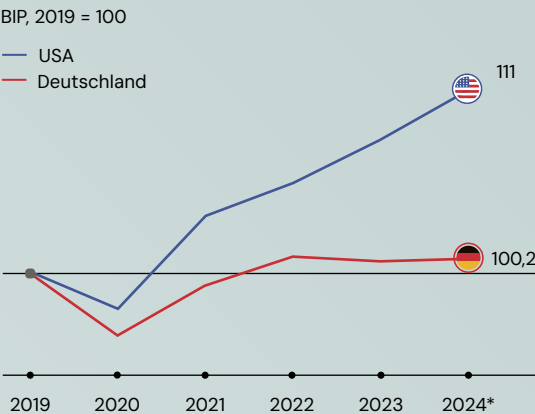


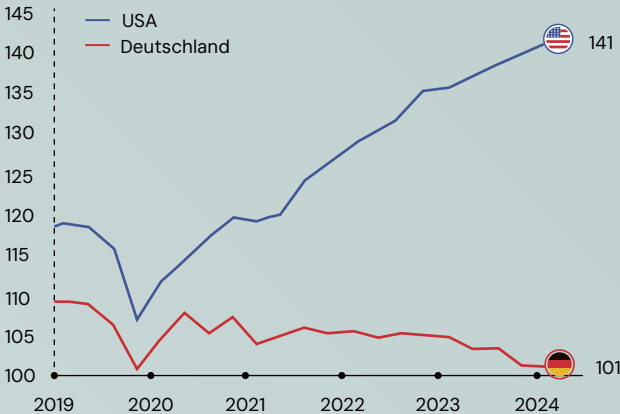
# USA INVESTIERT, DEUTSCHLAND STAGNIERT

Deutschland wächst langsamer als die USA – und auch der Blick nach vorn macht wenig Hoffnung. Denn bei zentralen Zukunftsfeldern wie Investitionen in Infrastruktur, Startups und Künstliche Intelligenz bleibt Deutschland weit zurück. Die Grafik zeigt, warum sich der Abstand eher vergrößern als verkleinern dürfte.

Entwicklung des Bruttoinlandsprodukts¹

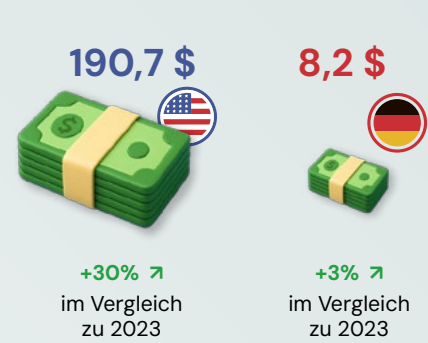


Ausgaben für Gebäude, Maschinen und Infrastruktur²



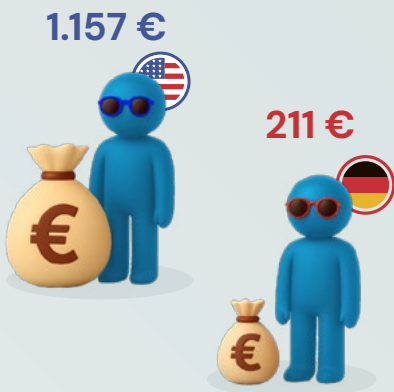
Startup-Finanzierung im Vergleich³

in Mrd. US-Dollar



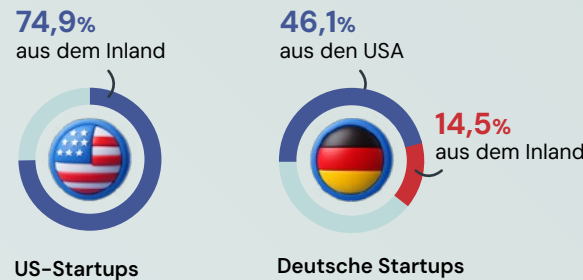
Investment in Startups pro Kopf⁴

in Euro



Woher kommt die Finanzierung für Startups?⁴

In den USA stammt der Großteil des Startup-Kapitals aus dem eigenen Land. In Deutschland ist es umgekehrt: Nur 14,5% kommen aus dem Inland – fast die Hälfte stammt aus den USA.



## KI-Boom in den USA – Deutschland tritt auf der Stelle

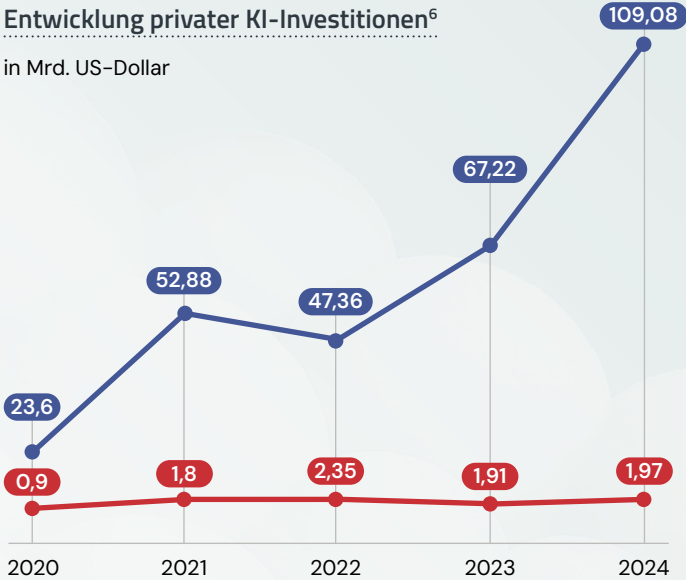
Anzahl der KI-Startups im Vergleich⁵

Neu finanzierte KI-Unternehmen, 2024



Entwicklung privater KI-Investitionen⁶

in Mrd. US-Dollar



Quellen: ¹International Monetary Fund (IMF); ²Macrobond Financial, Fixed Investment Data, Stand 2024; ³Dealroom.co; ⁴PWC Startup Monitor 2023; ⁵Quid, 2024. Chart: 2025 AI Index Report; ⁶Stanford University, AI Index Reports (2021–2025).  
Grafik: Silvia Gaiánigo; Redaktion: Daniel Fernandez

