

# Startup Nation Deutschland:

Statusanalyse.  
Entwicklungspotenziale.  
Wachstumshebel.



# Die Datenlage zu Startups hat sich deutlich verbessert



**Startups gewinnen** für die Entwicklung moderner Volkswirtschaften zunehmend **an Bedeutung**.



**Die Datenlage** zum Startup-Ökosystem **hat sich** in den letzten Jahren deutlich **verbessert**.



Dank neuer Plattformen und Publikationen werden **zentrale Themen** immer **besser abgedeckt**.

## Aber:

Es fehlt aktuell eine Übersicht, die ...

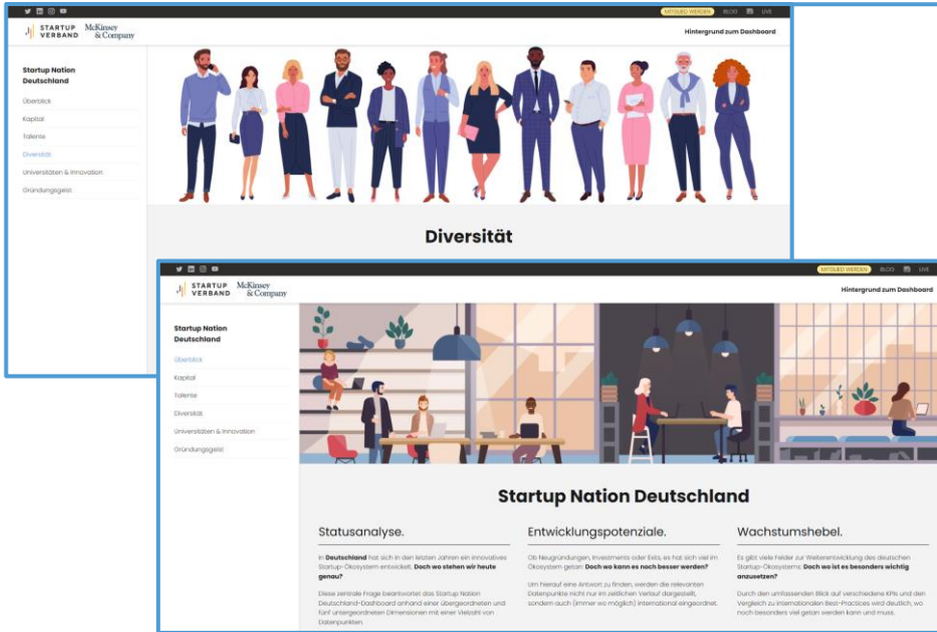


... die **Relevanz von Startups** anhand zentraler Datenpunkte sichtbar macht.

&

... zeitliche Analysen und internationale **Standortbestimmung** ermöglicht.

# Unser Dashboard schafft Transparenz und Vergleichbarkeit für das deutsche Ökosystem



- Im Projekt wurden **zentrale Aspekte** der Leistungsfähigkeit des Ökosystems **herausgearbeitet**.
- Übergeordnete KPIs erlauben die **Einordnung des Startup-Standorts** Deutschland auf einen Blick.
- Anhand von **fünf Dimensionen** werden Herausforderungen und Stärken im Detail sichtbar.

# Wir verbinden und kontextualisieren relevante Daten

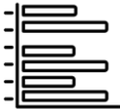
## Wie sind wir dabei vorgegangen?



Ausgehend von den wichtigsten Themen wurden **passende Publikationen und Daten identifiziert**.



Auf dieser Grundlage wurde das **Dashboard konzipiert** und inhaltlich ausgestaltet.



Der Fokus liegt auf der **zeitlichen Entwicklung** des Ökosystems und dem **internationalen Vergleich**.



# In zentralen Dimensionen analysieren wir die Leistungsfähigkeit des deutschen Ökosystems

**Startup-Neugründungen**

2.618



**Ökosystem-Marktwert**

168 Mrd. EUR



**Startups mit 50 oder mehr Beschäftigten**

1.022



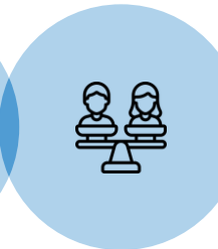
**Kapital**



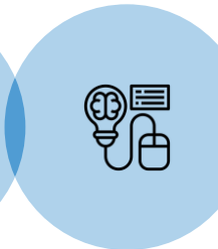
**Talente**



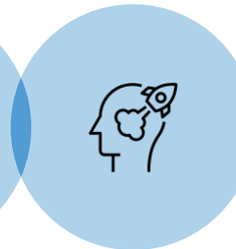
**Diversität**



**Universitäten & Innovation**

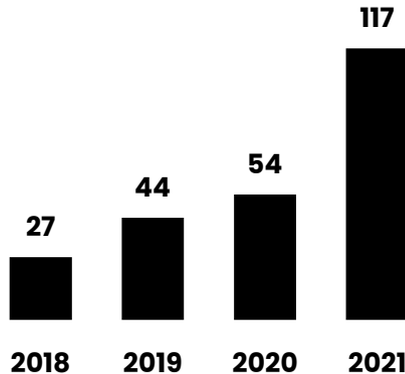


**Gründungsgeist**

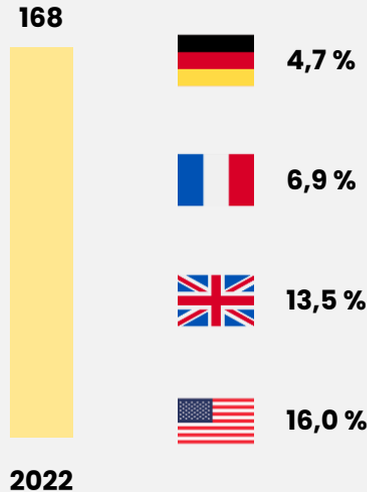


# Wir sehen einen klaren Aufwärtstrend, aber auch einen deutlichen Rückstand zu Top-Standorten

**Kumulierte Unternehmensbewertung deutscher Startups<sup>1</sup>**  
in Mrd. Euro



**Kumulierte Unternehmensbewertung anteilig am BIP<sup>2</sup>**  
in %

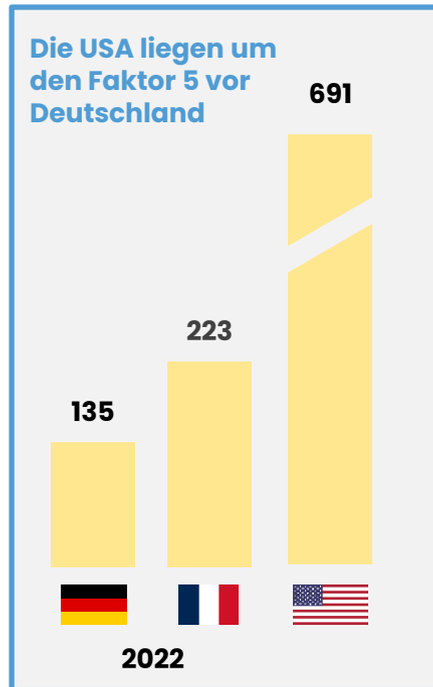
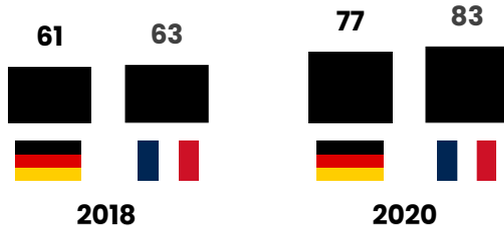


- Die kumulierte Unternehmensbewertung zeigt, **in welche Richtung** sich das Ökosystem generell entwickelt.
- Der **Wert** des deutschen Startup-Ökosystems **hat sich** in den letzten fünf Jahren mehr als **versechsfacht**.
- Gleichzeitig zeigt sich weiterhin ein deutlicher **Rückstand gegenüber starken Innovationsstandorten**.

1) Dealroom 2) Dealroom & IMF

# Die Fähigkeit, Kapital anzuziehen, bildet den zentralen Erfolgsfaktor für Startup-Ökosysteme

**Venture Capital Investitionen pro Kopf<sup>1</sup>**  
in Euro



- Die **Investment-Szene** Deutschlands hat sich in den letzten Jahren stark **professionalisiert**.
- Dabei ist **trotz des Rückgangs in 2022** insgesamt ein **positiver Trend** erkennbar.
- Aber auch hier liegt Deutschland **deutlich hinter** anderen **Standorten wie den USA**.

1) Dealroom & IMF

# Ohne Talente wird die Skalierung schwierig



Im Zuge der positiven Entwicklung des deutschen Ökosystems sind die **Beschäftigungszahlen deutlich gestiegen**.



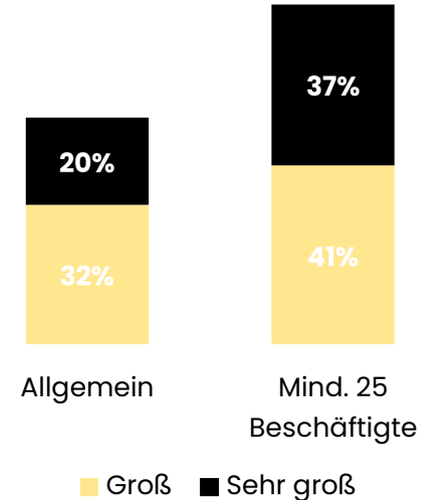
In diesem Kontext wird auch für Startups der **Fachkräftemangel** zunehmend zum **Problem** und zur **Wachstumsbremse**.



International wettbewerbsfähige Regelungen zur **Mitarbeiterbeteiligung und Einwanderung sind daher zentral**.

## Der Fachkräftemangel ist eine zentrale Herausforderung<sup>1</sup>

Einschätzung des Problems:



1) Erfolgsfaktor Talent

# Diversität zahlt sich in vielerlei Hinsicht aus



Diversität ist ein wichtiger **wirtschaftlicher Erfolgsfaktor** und stellt auch eine breite **gesellschaftliche Teilhabe** sicher.

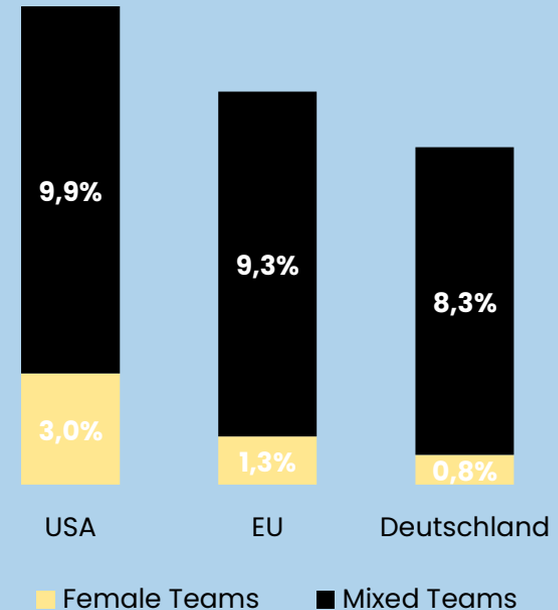


Eine deutliche **Schiefelage** zeigt sich **beim Geschlecht** – nur 20 % der Gründer\*innen sind Frauen.



Bestehende Herausforderungen für Frauen zu adressieren, ist der **zentrale Hebel für mehr Gründungen**.

Anteil von Female- und Mixed – Teams bei Startup-Investments<sup>1</sup>  
2020-2022

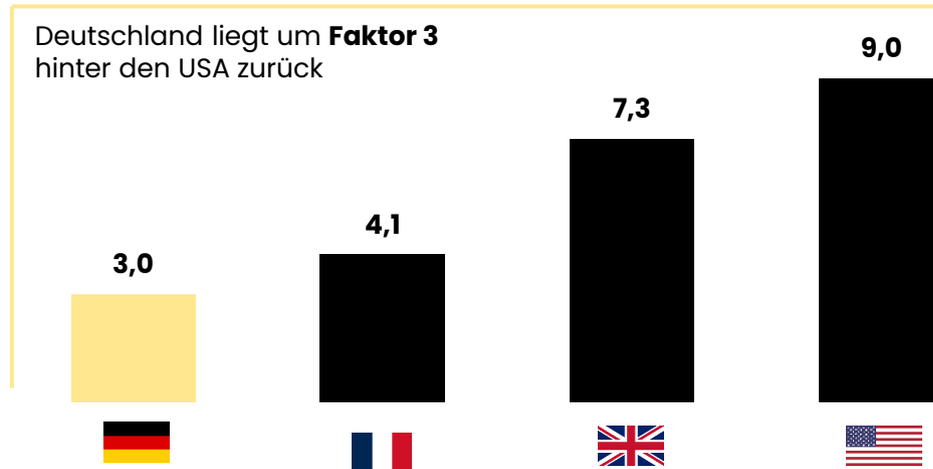


1) Dealroom

# Erfolgreiche Standorte bringen Innovation auf die Straße – ungenutztes Potenzial in Deutschland

## Anzahl neu-finanzierter KI-Startups pro Kopf in 2021<sup>1</sup>

# pro 10 Millionen Einwohner\*innen



- Universitäten wie Stanford sind **Kaderschmieden für Innovation** und erfolgreiches Unternehmertum.
- Diese **Potenziale** müssen wir auch in Deutschland noch besser für das Startup-Ökosystem **nutzbar machen**.
- Denn aktuell **laufen uns andere Standorte** bei innovativen Technologien wie KI den **Rang ab**.

1) AI Index Stanford & IMF

# Was wir wissen und was wir wissen sollten



## Blinde Flecken schließen:

In einigen wichtigen Bereichen fehlen Daten (z.B. DeepTech & Ausgründungen).



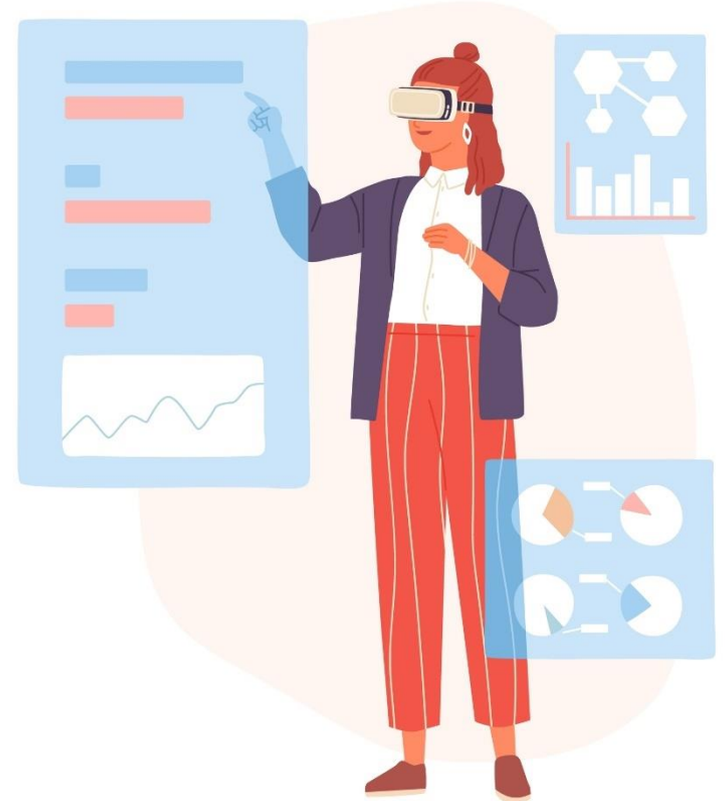
## Nicht stehen bleiben:

Das Projekt wird sich am Feedback der Szene messen und weiterentwickeln.



## Impulse setzen:

An vielen Stellen ist die Datenlage deutlich – hier geht es darum, Themen voranzubringen.



# Kontakt



**Dr. Alexander Hirschfeld**  
Leiter Research  
ah@startupverband.de



**Jannis Gilde**  
Projektleiter Research  
jg@startupverband.de



**Vanusch Walk**  
Referent Research  
vw@startupverband.de



McKinsey  
& Company

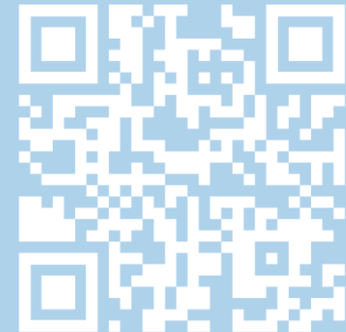
**Dr. Tobias Henz**  
Partner  
Tobias\_Henz@mckinsey.com



**Philipp Hühne**  
External Communications  
Philipp\_Huehne@mckinsey.com



Zum Dashboard geht  
es hier:



[startupnation-deutschland.de](https://startupnation-deutschland.de)