

Next Generation

Startup-Neugründungen in Deutschland

Januar – Juni 2026



Kernergebnisse des Reports

- 1** Mit **3.053 Neugründungen** ist das erste Halbjahr 2026 das gründungsstärkste seit Beginn der Erhebung 2019. Das sind 52 % mehr als im zweiten Halbjahr 2025 und mehr als im gesamten Jahr 2024.
- 2** **Künstliche Intelligenz** ist der zentrale Treiber der Gründungsdynamik: Jedes dritte neu gegründete Startup (34 %) hat inzwischen einen klaren KI-Bezug, nach 27 % im Jahr 2025.
- 3** Die Gründungszahlen **steigen in allen Bundesländern**: Eine besonders starke Entwicklung verzeichnen die Startup-Ökosysteme in Hamburg (+83 %) und Hessen (+82 %).
- 4** Mit 429 Neugründungen im ersten Halbjahr ist **Berlin in absoluten Zahlen der stärkste Gründungsstandort**. Die Dynamik ist jedoch mit einem Anstieg von 21 % geringer als im Bundesschnitt.
- 5** In der **Betrachtung pro Kopf bleibt München klar auf Platz eins**. Andere Standorte wie Frankfurt am Main (von 12 auf 5) und Hamburg (von 11 auf 6) machen die größten Sprünge.

Vorgehen für diesen Report



Erfassung und **Analyse** der **Startup-Neugründungen** in Deutschland



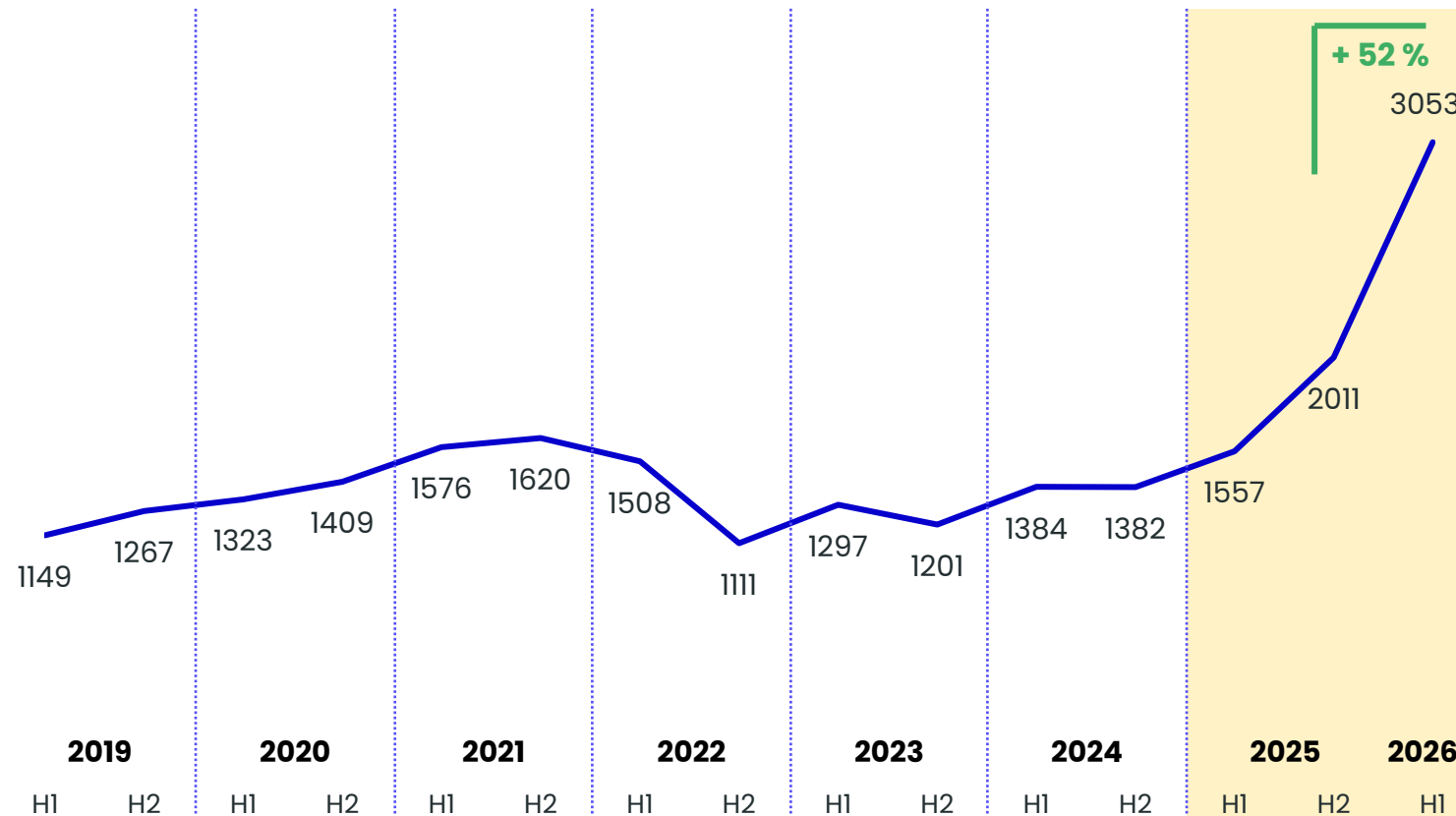
Nutzung von **Handelsregisterdaten** (aufbereitet durch startupdetector)



Darstellung von Trends in der Frühphase durch **kontinuierliches Monitoring**

Mit über 3.000 neugegründeten Startups ist das erste Halbjahr 2026 das bisher stärkste

Startup-Neugründungen seit 2019

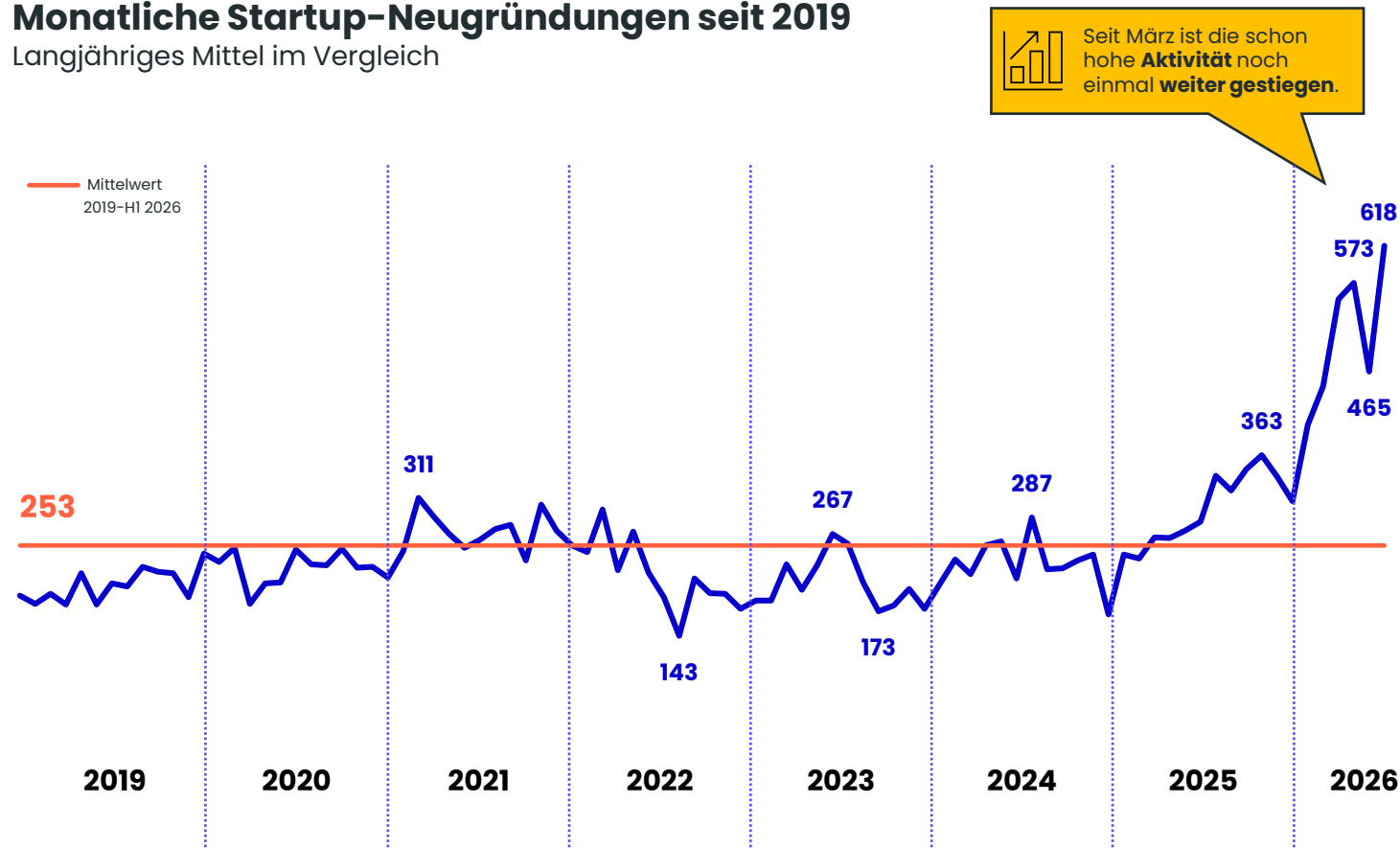


- Die **Zahl der Startup-Neugründungen steigt** gegenüber dem zweiten Halbjahr 2025 um 52 Prozent.
- Das **Wachstum beschleunigt sich** damit das **dritte Halbjahr in Folge** – hier ist eine enorme Dynamik freigesetzt.
- **KI schafft Momentum** und macht das Gründen einfacher, zusätzlich ist der „klassische“ Arbeitsmarkt angespannt.

Seit Mitte 2025 steigt die Gründungsaktivität im deutschen Startup-Ökosystem massiv an

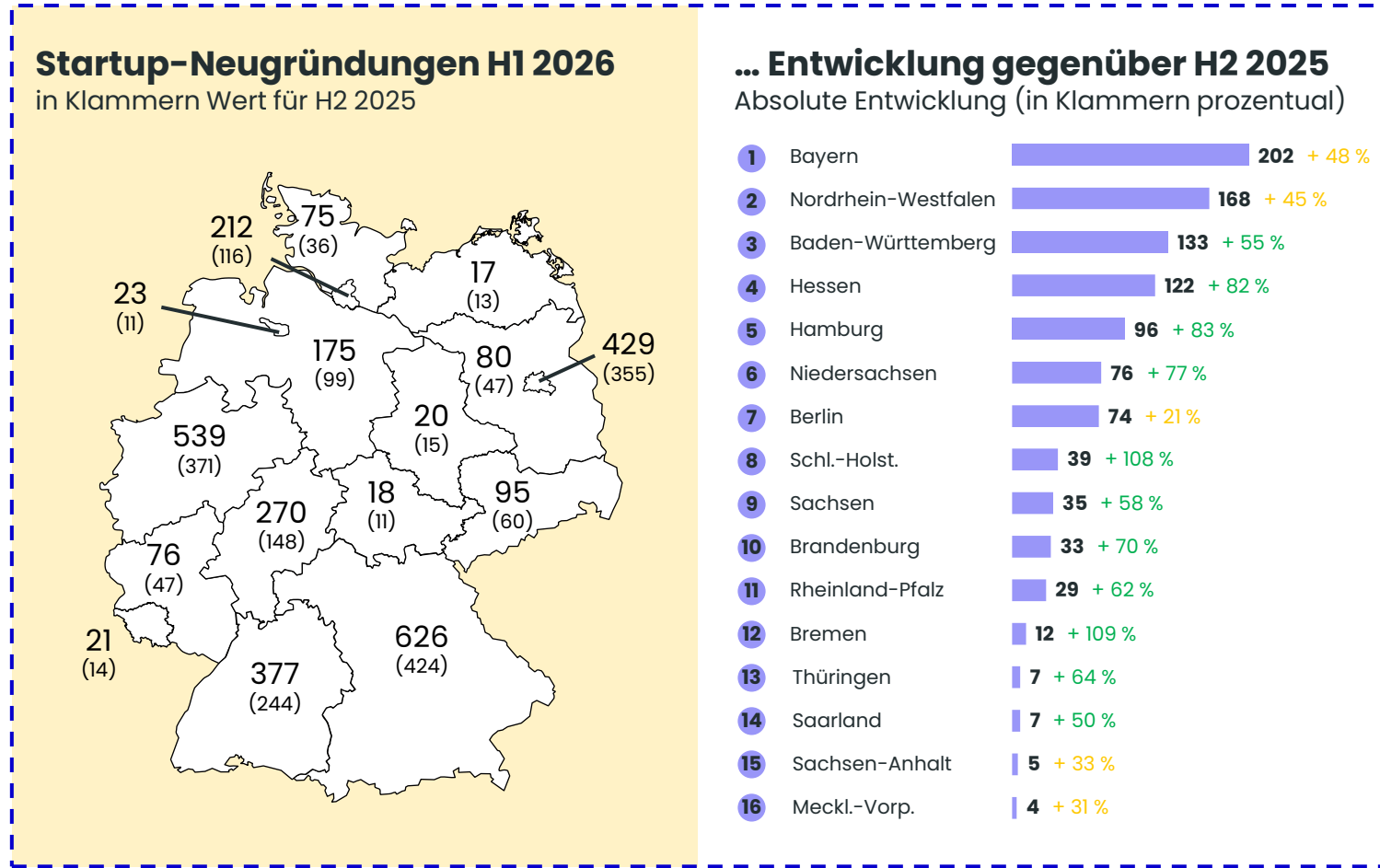
Monatliche Startup-Neugründungen seit 2019

Langjähriges Mittel im Vergleich



- Der **Juni 2026** ist der bisher **gründungsstärkste Monat** – über 600 neue Startups sind hier entstanden.
- Alle Monate im H1 2026 liegen **klar über dem langjährigen Mittel** und die Hälfte sogar mehr als doppelt so hoch.
- Selbst der **schwächste Monat 2026** (Januar: 400) liegt **über dem besten Monat des Vorjahres** (Oktober: 363).

Die Zahl neuer Startups steigt in allen Bundesländern – einige Standorte gewinnen stärker

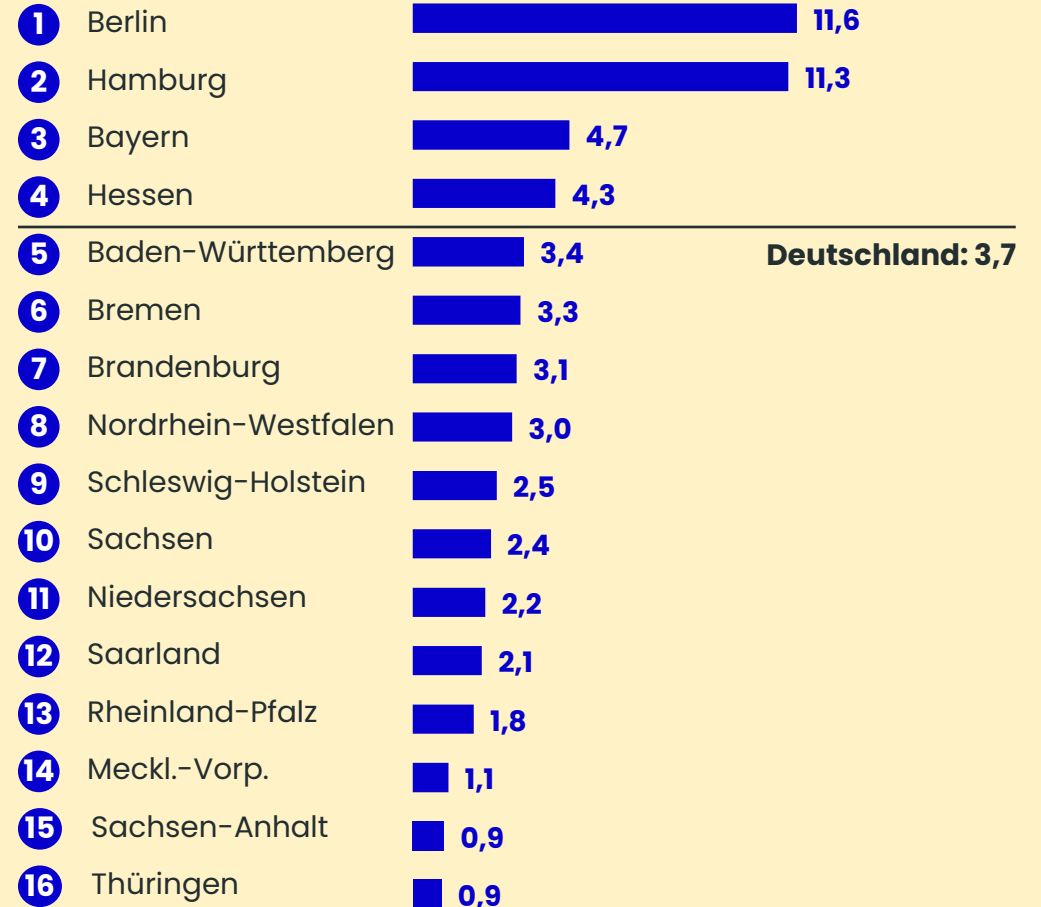


- **In absoluten Zahlen** legen Bayern (+202), NRW (+168) und Baden-Württemberg (+133) enorm zu.
- **Dynamisch entwickeln sich** Bremen (+109 %), Schleswig-Holstein (+108 %), Hamburg (+83 %) und Hessen (+82 %).
- Mit 21 % Anstieg **profitiert Berlin** vom Gründungsboom **weniger**, liegt aber dennoch auf einem sehr hohen Niveau.

Die Gründungs­dynamik unterscheidet sich regional stark

- Die beiden **Stadtstaaten Hamburg und Berlin** liegen bei den Neugründungen **pro Kopf** deutlich **vor allen anderen Bundesländern**.
- Unter den **Flächenländern** liegen nur **Bayern und Hessen** neben Hamburg und Berlin **über dem deutschlandweiten Durchschnitt**.
- Die **Dynamik pro Kopf unterscheidet sich stark**: So ist der bayerische Wert fünfmal so hoch wie in Sachsen-Anhalt und Thüringen.

Startup-Neugründungen pro Kopf H1 2026 Pro 100.000 Einwohner*innen

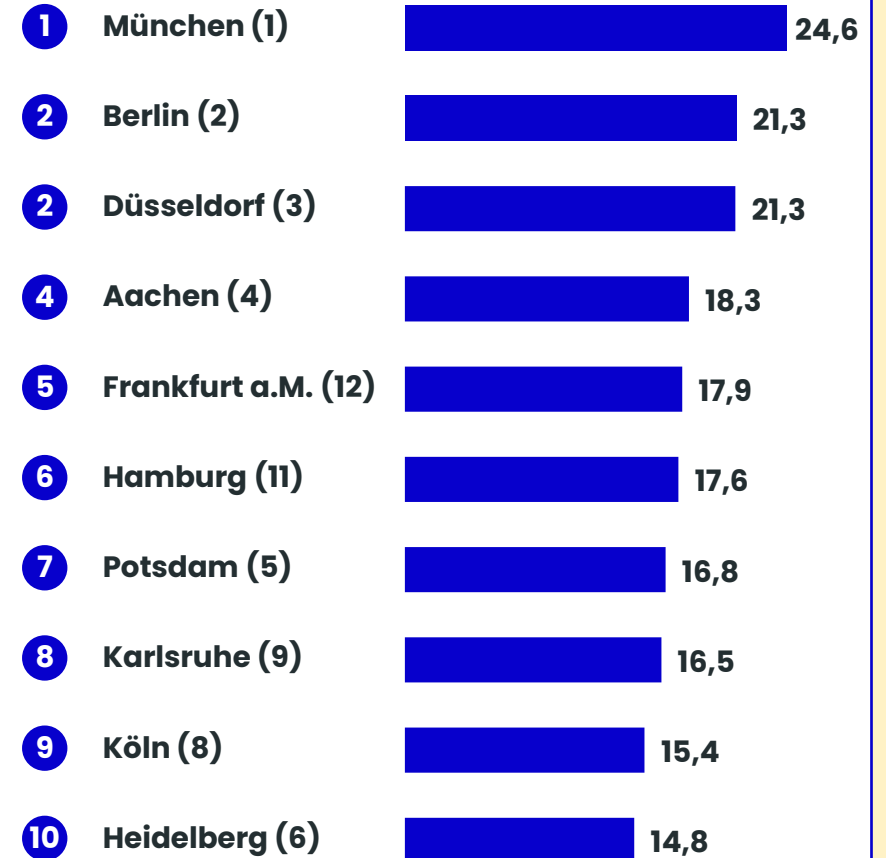


München bleibt pro Kopf auf Platz 1 – Hamburg und Frankfurt gewinnen stark

- **München verteidigt mit 24,6 Neugründungen** pro 100.000 Einwohner*innen in den letzten zwölf Monaten **den Spitzenplatz** – knapp vor Berlin und Düsseldorf.
- In Frankfurt am Main (von Platz 12 auf 5) sowie **Hamburg** (von Platz 11 auf 6) **wächst die Gründungsdynamik besonders stark** und sie machen den größten Sprung in der Spitzengruppe.
- Dafür fallen **Darmstadt** (von Platz 7 auf 17) und **Freiburg** (von Platz 10 auf 14) wieder leicht zurück und sind **nicht mehr unter den Top-10** Städten.

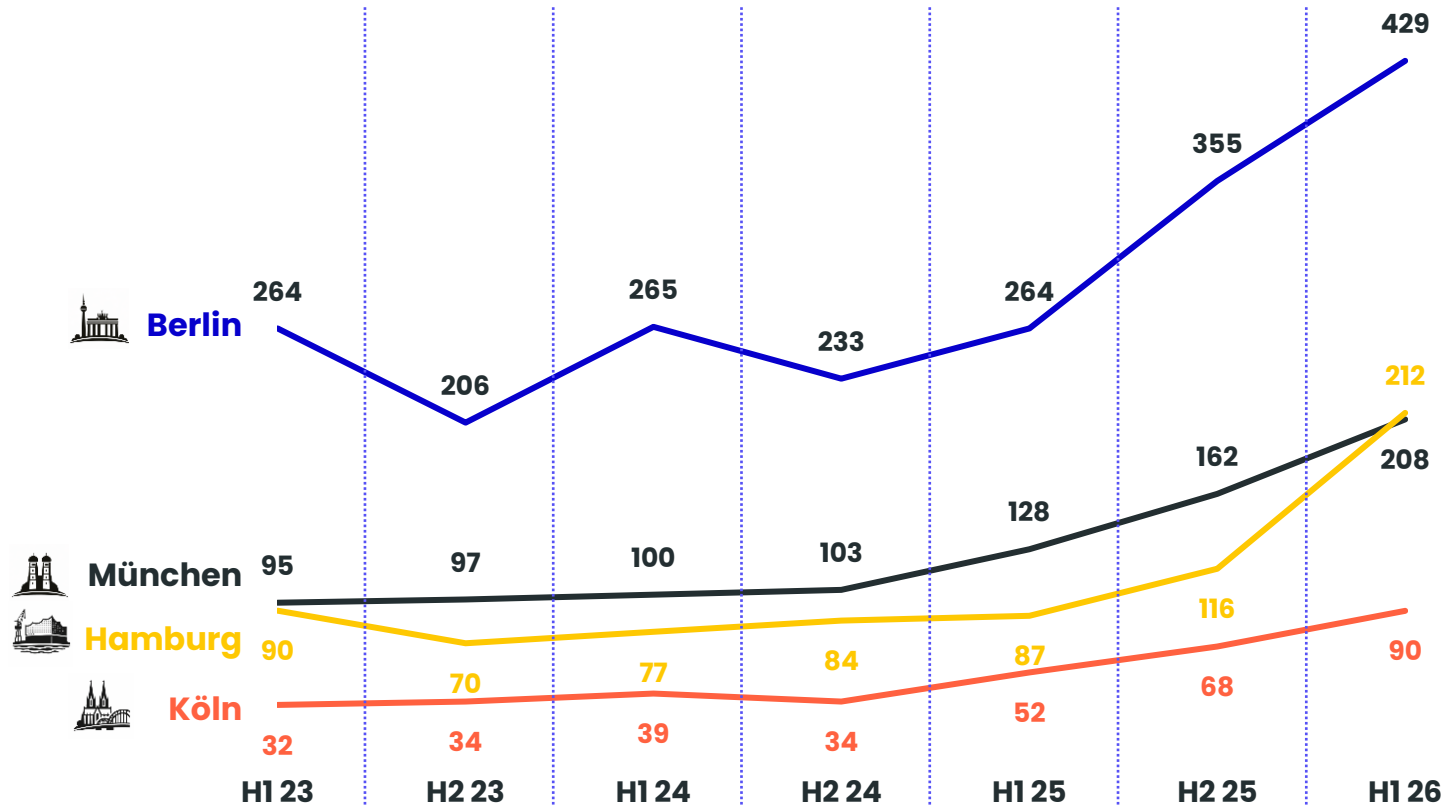
Top-10 Städte Neugründungen H2 2025 und H1 2026

Pro 100.000 Einwohner*innen
Platzierung Gesamtjahr 2025 in Klammern



In absoluten Zahlen bleibt Berlin klar das stärkste Ökosystem – andere Städte sind dynamischer

Startup-Neugründungen seit 2023

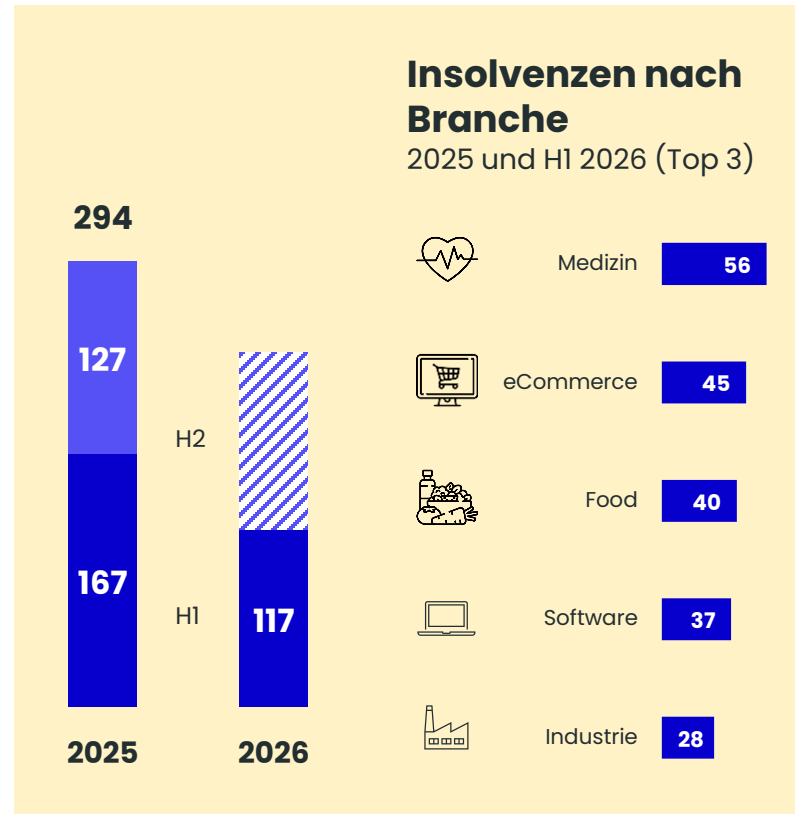
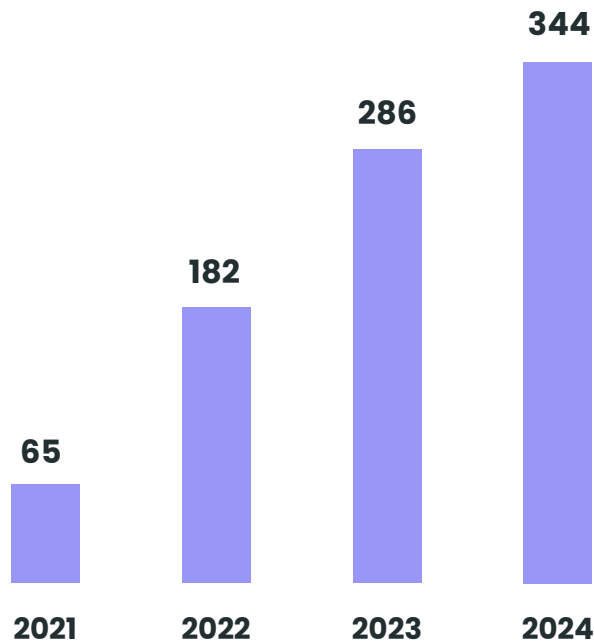


- Berlin erreicht mit 429 Neugründungen in H1 2026 **einen neuen Höchststand** (+21 % gegenüber H2 2025).
- Gleichzeitig macht **Hamburg** (212) den größten Sprung nach vorn und **überholt München** (208).
- **Auch Köln (90) legt deutlich zu** – der Aufwärtstrend erfasst damit alle vier Top-Standorte in Deutschland.

Die Zahl der Startup-Insolvenzen sinkt seit dem Höhepunkt 2024 kontinuierlich

Startup-Insolvenzen seit 2021¹

Startups bis zehn Jahre Alter



- Insolvenzen sind neben der Neugründungsdynamik ein weiterer **wichtiger Gradmesser** der Entwicklung.
- Seit Mitte 2025 hat sich parallel zum Anstieg der Neugründungen **die Zahl der Insolvenzen reduziert**.
- Die Insolvenzen seit Anfang 2025 **verteilen sich zuletzt breit** über die „typischen“ Startup-Branchen.

Software dominiert das Gründungsgeschehen – Industriesektor mit dem stärksten Wachstum

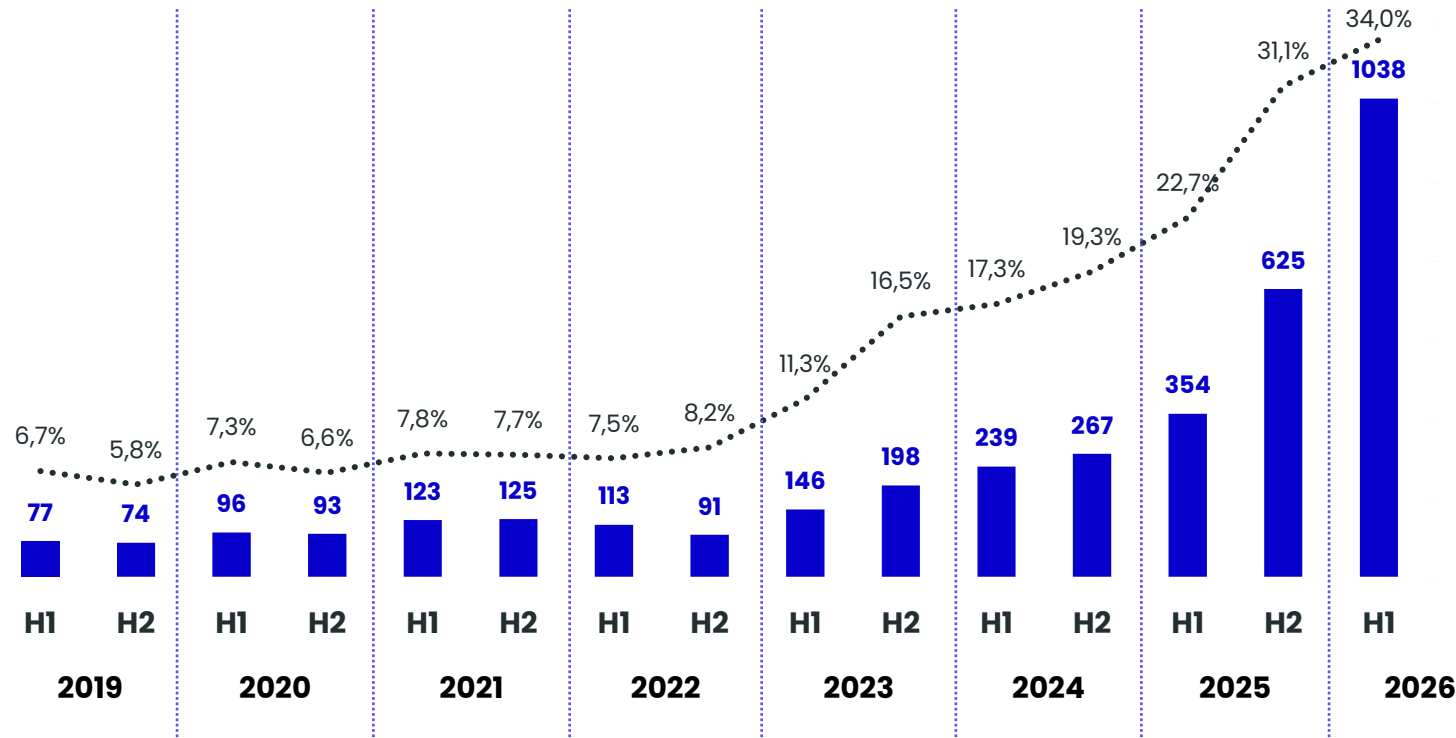
Branche	Neugründungen H1 2026	Entwicklung Gegenüber H2 2025	Position H2 2025
1 Software	844	+79%	1
2 Medizin	274	+21%	2
3 Food	181	+7%	3
4 Medien	138	+68%	7
5 Bildung	136	+53%	6
6 Industrie	128	+125%	12
7 Werbung	120	+52%	9
8 Finanzen	114	+61%	10
9 Personal	108	+54%	11
9 eCommerce	108	+19%	5

- Der **Software-Sektor** bleibt mit 844 Neugründungen klar vorn und kann mit **79 % auch noch enorm zulegen**.
- Industrie** ist mit +125 % die **am stärksten wachsende Branche** und klettert von Platz 12 (H2 2025) auf Platz 6.
- Alle Top-10-Branchen legen gegenüber H2 2025 zu** – die Gründungsdynamik ist breit über die Sektoren verteilt.

Jedes dritte neue Startup hat einen klaren KI-Bezug – das ist der Treiber des Gründungsbooms

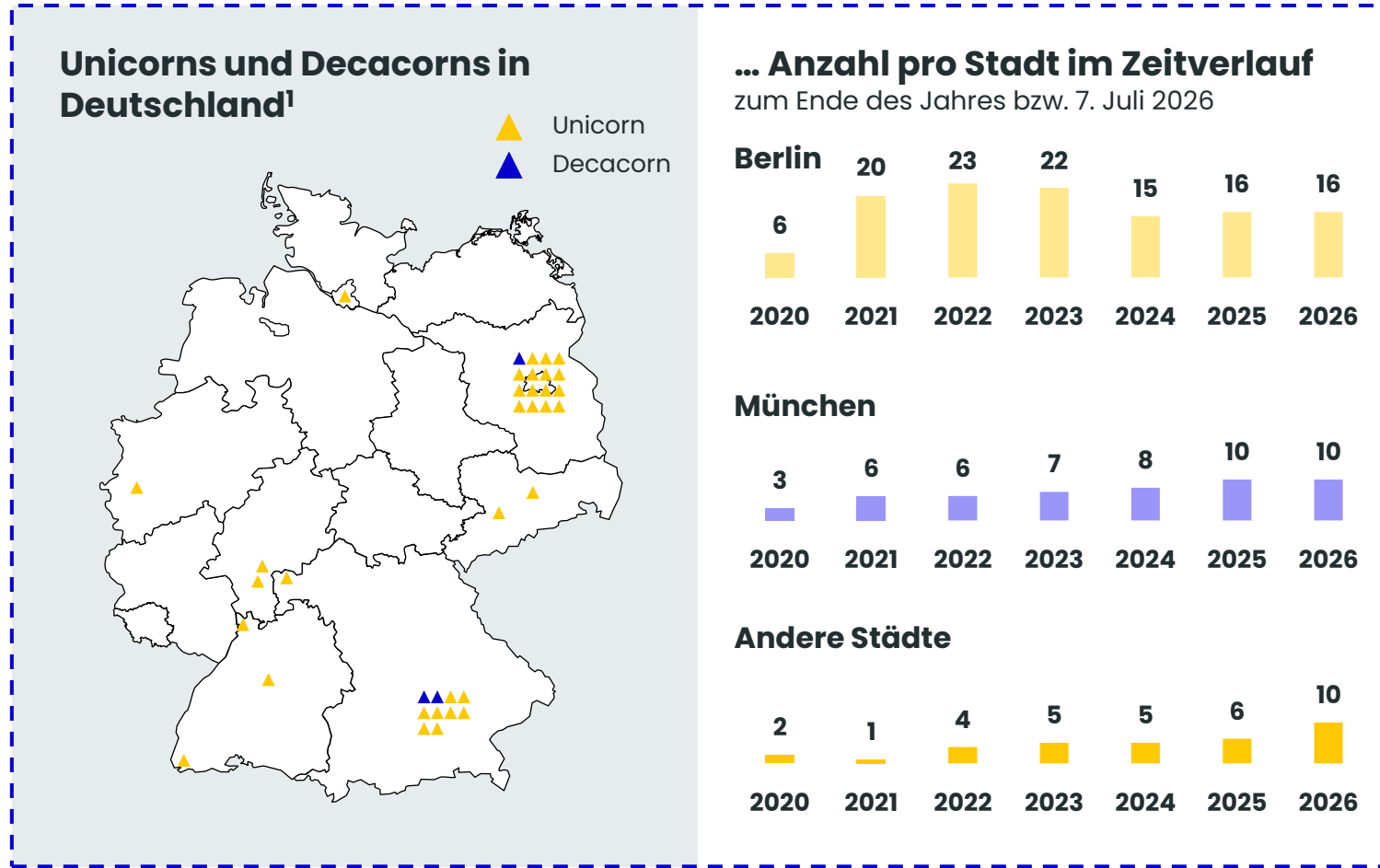
Startup-Neugründungen mit KI-Bezug

Inkl. Anteil an allen Neugründungen



- **Mehr als ein Drittel** der neugegründeten Startups haben einen **klaren KI-Bezug** in ihrem Geschäftsmodell.
- Die Gründungsdynamik korrespondiert damit klar mit dem **rasanten Wachstum im KI-Bereich**.
- KI ermöglicht es Gründer*innen, in vielen Branchen **schneller und einfacher** mit weniger Kapitalaufwand zu starten.

Die Zahl der Unicorns in Deutschland steigt auf 36 – dank starker Dynamik jenseits der Hotspots



- Seit Ende 2020 ist die **Zahl der Unicorns in Deutschland** von 11 deutlich auf 36 **gestiegen** – seit Anfang 2026 sechs Neue.
- Besonders spannend: In diesem Jahr haben **auch abseits der Hotspots mehrere Startups diesen Status** erreicht.
- **In den USA** gibt es mit **rund 900 Unicorns** deutlich mehr hochbewertete Scaleups als in Deutschland.²

Das ist die Methodik der Reportreihe Next Generation zu Startup-Neugründungen



Mit der Next Generation-Reportreihe veröffentlichten Startup-Verband und startupdetector **halbjährlich ein Monitoring der Gründungsdynamik** im Startup-Ökosystem.



Hierfür wird auf die **Daten von startupdetector** zurückgegriffen, einer Datenbank zu Startup-Neugründungen in Deutschland, die über Handelsregisterdaten identifiziert werden.



Um **zeitliche Trends methodisch zuverlässig zu erfassen**, werden keine später identifizierten Startups (z. B. nach Finanzierungsrunden oder Wechsel von Geschäftsmodellen) berücksichtigt.

Vorgehen zur Identifikation von Startups:

- 1 Breite automatisierte Vorselektion** möglicher Startups aus allen neuen deutschen Handelsregistereinträgen
- 2 Händische Prüfung** dieser Unternehmen (ca. 20 % aller Einträge) auf ihren Startup-Charakter¹
- 3 Selektion** von etwa 3 % aller Neueintragungen **als Startups** inkl. Ergänzung relevanter Informationen

Kontakt



Jannis Gilde
jg@startupverband.de



Dr. Alexander Hirschfeld
ah@startupverband.de



Vanusch Walk
vw@startupverband.de



Dr. Felix Engelmann
felix@startupdetector.de

Arnas Bräutigam
arnas@startupdetector.de