

Next Generation

Startup-Neugründungen
in Deutschland

Januar – Dezember 2023



Kernergebnisse des Reports

- 1 2023 wurden **2.489 Startups in Deutschland gegründet** – knapp 5 % weniger als noch im Jahr 2022. Damit sinkt dieser wichtige Indikator auf das Niveau des Vor-Corona-Jahres 2019.
- 2 **Berlin überholt München** wieder bei den Gründungen pro Kopf, gleichzeitig geht die Aktivität in beiden Hotspots (-7 % bzw. -13 %) stärker als im bundesweiten Schnitt zurück.
- 3 **Die Regionen jenseits der Hotspots werden wichtiger:** Seit 2019 sinkt der Anteil der Neugründungen aus Berlin, München und Hamburg von 41 % auf 33 % - kleinere Standorte konnten aufholen.
- 4 Der Rückgang trifft fast alle Branchen, die Verlierer sind v.a. eCommerce (-18 %) und Food (-16 %) – der **Software-Bereich kann jedoch deutlich zulegen** (+21 %).

Ziel und Methodik des Reports



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



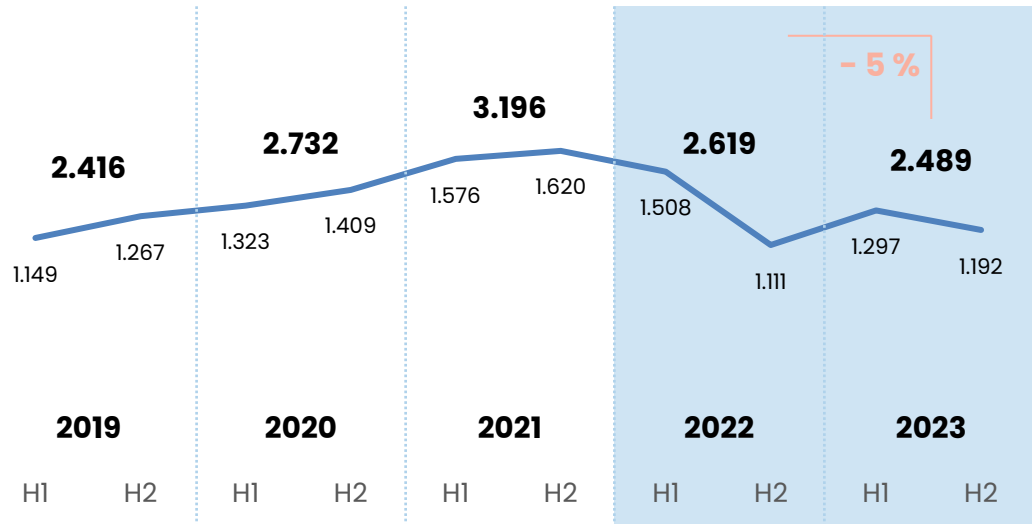
Nutzung von **Handelsregisterdaten** (aufbereitet durch startupdetector).



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

Die Startup-Neugründungen in Deutschland gehen gegenüber dem Vorjahr 2022 um 5 Prozent zurück

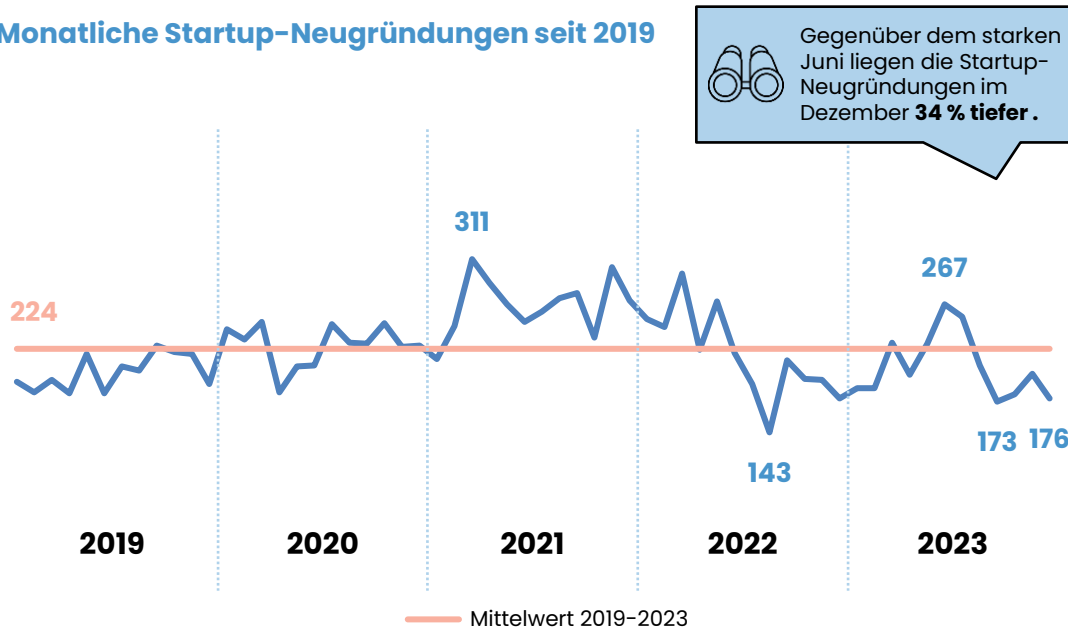
Anzahl Startup-Neugründungen seit 2019



- Die Zahl der Startup-Neugründungen ist ein wichtiger **Gradmesser für die Stimmung** im Innovationsökosystem.
- Die **Gründungsaktivität sinkt 2023** im Vergleich zum Vorjahr um 5 % - gegenüber 2021 liegt der Rückgang sogar bei 22 %.
- Der Rückgang im zweiten Halbjahr 2023 **stoppt den erhofften positiven Trend** der ersten sechs Monate des Jahres.

Seit August liegt die Gründungsdynamik nun wieder deutlich unter dem Niveau der Vorjahre

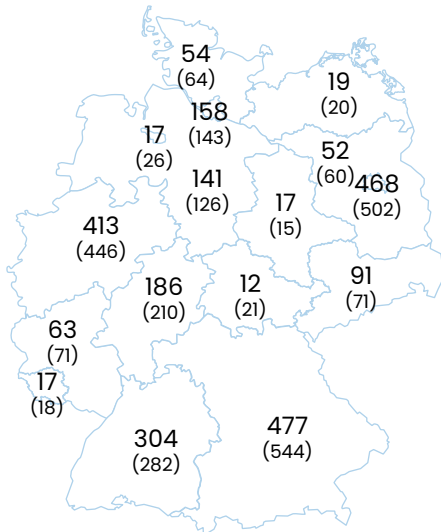
Monatliche Startup-Neugründungen seit 2019



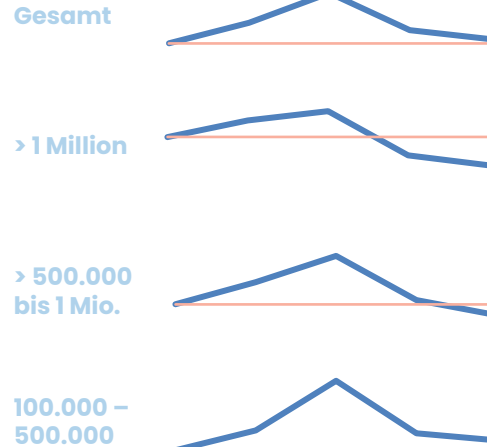
- Die positive Entwicklung zwischen 2019 und 2021 **ist gebrochen** – 16 der letzten 24 Monate lagen unter dem Mittelwert von 2019 bis 2021.
- Auf Monatsbasis zeigt sich, dass der **positive Trend** des zweiten Quartals **ab dem Spätsommer kippt**.
- Der **September** ist nach August 2022 der **zweitschwächste Monat** seit 2019 – auch das Jahresende bringt keine Trendwende.

Nur wenige Bundesländer konnten sich entgegen des negativen Trends zuletzt positiv entwickeln

Startup-Neugründungen 2023 (2022 in Klammern)



Entwicklung nach Stadtgröße Normiert auf 100 in 2019¹



- In absoluten Zahlen liegen **Bayern, Berlin** und **Nordrhein-Westfalen** bei den Startup-Neugründungen **vorne** – verlieren aber an Dynamik.
- Zu den **Gewinnern** 2023 zählen insbesondere **Sachsen, Baden-Württemberg** und **Niedersachsen** – Wachstum in der Breite.
- In den Großstädten sind die Zahlen sogar im Vergleich zu 2019 zurückgegangen – die **Fläche gewinnt dagegen an Bedeutung**.

¹) Dargestellt wird die jährliche Gründungszahl normiert auf das Jahr 2019 (dargestellt als Basislinie) differenziert nach Einwohner*innenzahl der Städte.

Regionale Startup-Aktivität unterscheidet sich erheblich



Pro Kopf **werden in Berlin und Hamburg** wesentlich **mehr Startups gegründet** als in den anderen Bundesländern – aber ihr Anteil ist von 33 % in 2019 auf 25 % in 2023 gesunken.

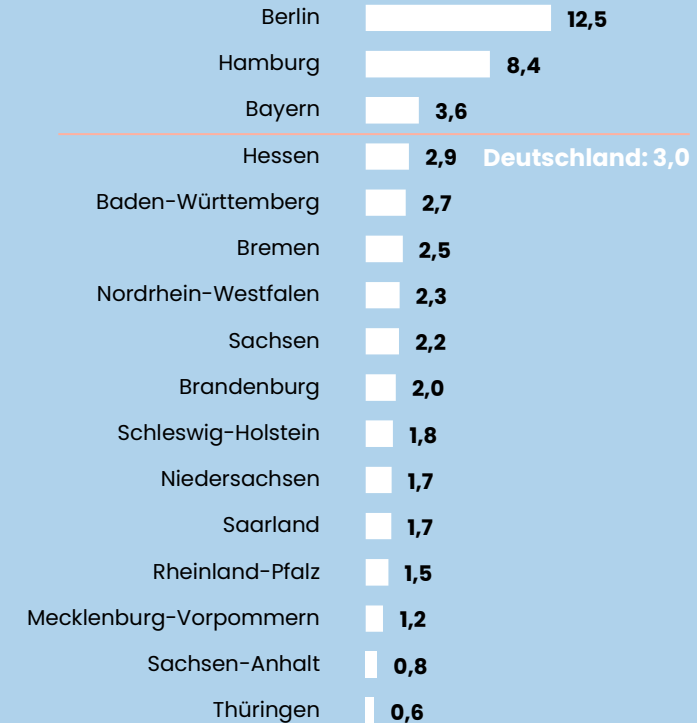


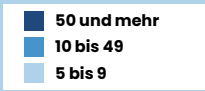
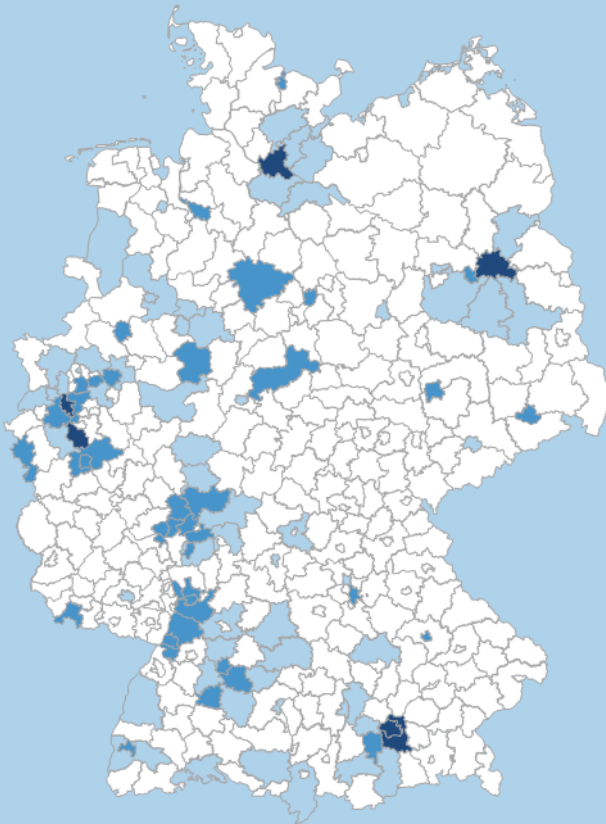
Oft wird die **Stärke von Bundesländern** durch einzelne besonders **relevante Hotspots getrieben**: Beispiele sind München in Bayern oder auch Dresden und Leipzig in Sachsen.



Gerade **ländlich geprägte Regionen tun sich** beim Aufbau von Startup-Ökosystemen **schwer**: Hier ist es wichtig, die Breite zu stärken und vorhandene Startups ausreichend zu vernetzen.

Startup-Neugründungen pro 100.000 Einwohner*innen 2023





Ökosysteme benötigen eine kritische Masse an Startups



Erfolgreiche Startup-Ökosysteme profitieren von einem starken Austausch untereinander: Umso wichtiger ist es, eine **ausreichende Breite an Gründungen in einer Region** zu entwickeln.



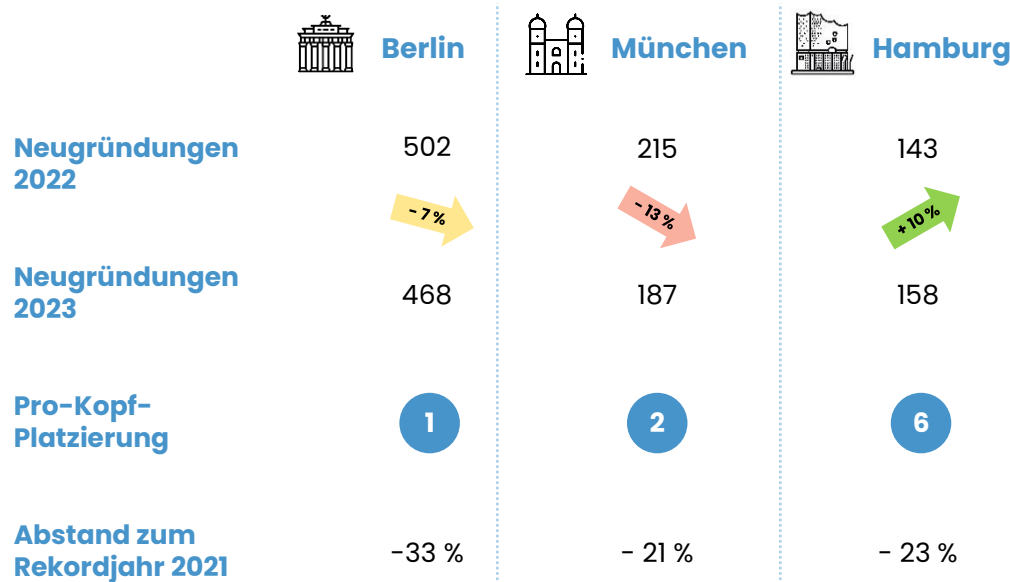
In nur **6 Kreisen** wurden 2023 **mindestens 50 Startups gegründet** – sie stehen für 40 % aller Neugründungen, aber gleichzeitig leben hier nur 11 % der Bevölkerung und 16 % des BIPs werden an diesen Standorten erwirtschaftet.



In **296 der 400 Kreise** wurden **weniger als 5 Startups gegründet**. Hier werden jedoch 43 % des BIPs erwirtschaftet und mit 52 % lebt hier mehr als die Hälfte der Bevölkerung Deutschlands.

1) Die Berechnungen zum BIP beziehen sich auf Daten für das Jahr 2021 und bei der Bevölkerung auf 2022.

Der Gründungsmotor in den zentralen Hotspots stottert



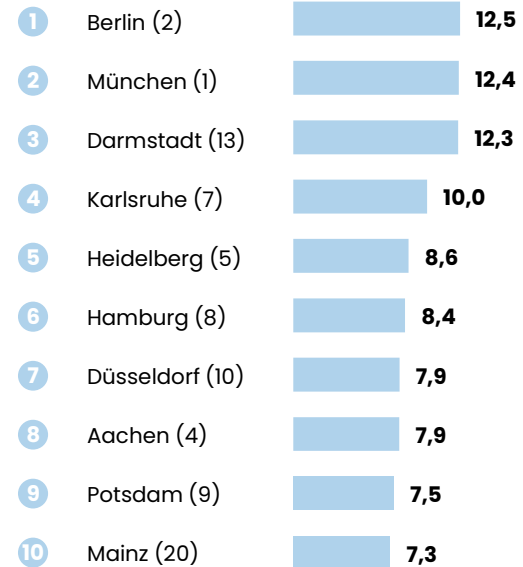
Die drei größten Städte spielen fürs Ökosystem eine tragende Rolle:

- Mit **deutlichem Abstand folgen** Köln (66), Düsseldorf (50) und Frankfurt am Main (43) auf den Plätzen 4 bis 6.
- Der Gründungsanteil der **drei wichtigsten Startup-Standorte** ist von 41 % in 2019 auf 33 % in 2023 **gesunken**.
- Gerade in **Berlin ist der Rückgang** der Neugründungen um 33 % seit dem Rekordjahr 2021 **auffällig**.

Berlin ist pro Kopf wieder die gründungsstärkste Stadt











- Nachdem München 2022 Berlin knapp überholte, **liegt nun die Hauptstadt** bei den Startup-Neugründungen pro Kopf wieder **auf Platz 1** – beide Standorte verzeichnen aber einen Rückgang.
- Mit Hamburg und Düsseldorf sind **nur zwei Städte mit mehr als 500.000 Einwohner*innen** in den Top-10 – andere Großstädte nutzen ihre Potenziale hier noch zu wenig.
- Auffällig ist die **Stärke forschungsnaher Gründungsstandorte** wie Darmstadt, Karlsruhe und Heidelberg – hier schlummern weiterhin große Potenziale in Deutschland.

Top-10 Städte Neugründungen 2023 pro 100.000 Einwohner*innen¹ Platzierung 2022 in Klammern



¹⁾ In der Analyse wurden nur Städte mit mindestens 150.000 Einwohner*innen berücksichtigt. Platzierungen beinhalten auch die weiteren Nachkommastellen.

Software-Sektor wächst gegen den Trend – schwaches Konsumklima trifft Food & eCommerce

	Branche	Neugründungen 2023	Entwicklung Gegenüber 2022	Position 2022
1	Software	 462	+21 %	1
2	Medizin	 269	-14 %	2
3	Lebensmittel	 175	-16 %	3
4	eCommerce	 152	-18 %	4
5	Industrie	 112	-2 %	5
6	Gaming	 102	-11 %	5
7	Medien	 99	-3 %	9
8	Umwelttechnologie	 96	-10 %	8
8	Personal	 96	0 %	11
10	Bildung	 94	-4 %	10

- Der Rückgang trifft fast alle Branchen: Allein der **Software-Bereich kann deutlich zulegen** – hier suchen Kunden nach Effizienz.
- Hinter den Top-10 nimmt die Zahl der Neugründungen im **Energiesektor deutlich zu** (+ 69 % auf 88 Startups).
- Starker **Verlierer** ist das Feld **Blockchain und Krypto**: Hier wurden 2023 nur noch 33 Startups gegründet (- 64 %).

Kontakt



Die Unternehmen
der Zukunft.

Jannis Gilde
jg@startupverband.de



Dr. Alexander Hirschfeld
ah@startupverband.de



Vanusch Walk
vw@startupverband.de



Arnas Bräutigam
arnas@startupdetector.de

Dr. Felix Engelmann
felix@startupdetector.de