

# 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.



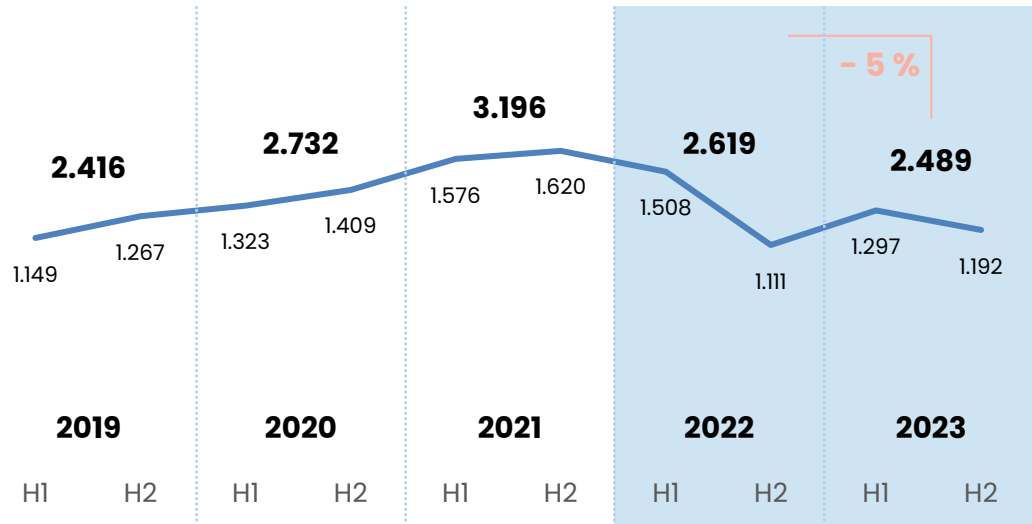
Nutzung von **Handelsregisterdaten** (aufbereitet durch startupdetector).



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

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

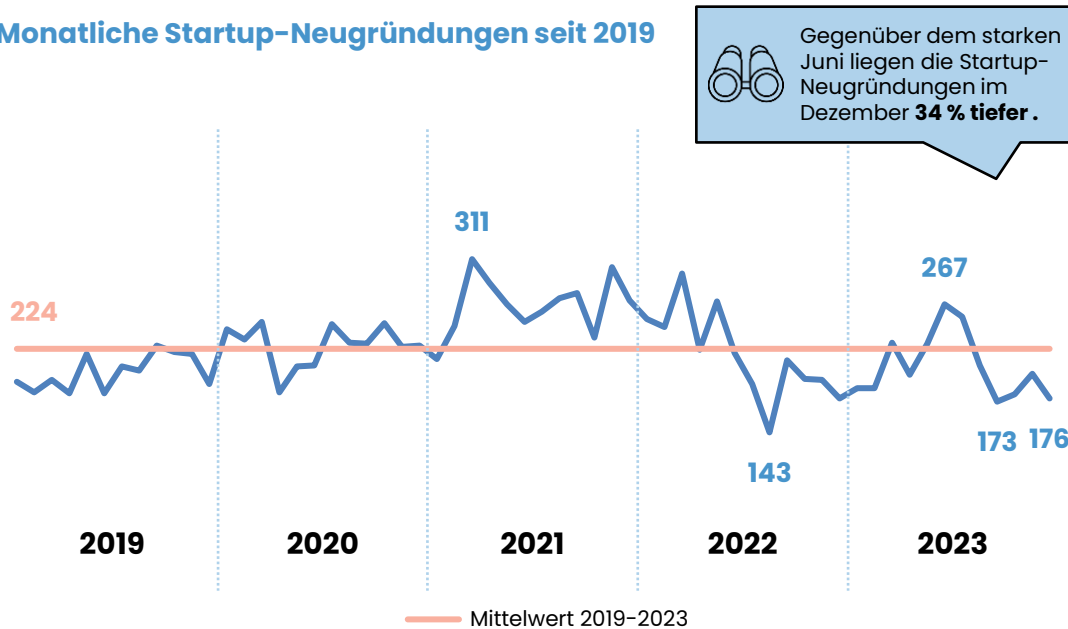
Anzahl Startup-Neugründungen seit 2019



- 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

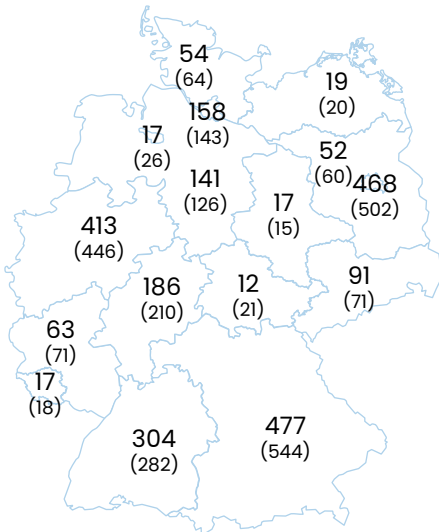
## Monatliche Startup-Neugründungen seit 2019



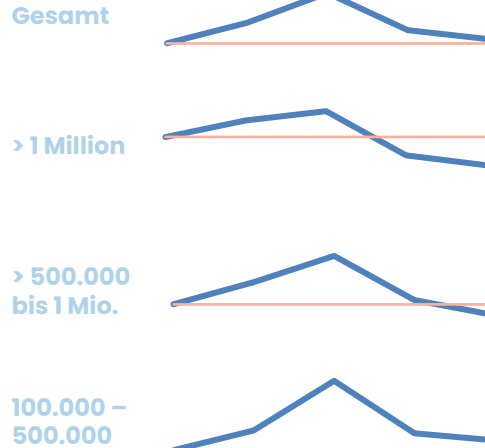
- Die positive Entwicklung zwischen 2019 und 2021 **ist gebrochen** – 16 der letzten 24 Monate lagen unter dem Mittelwert von 2019 bis 2021.
- Auf Monatsbasis zeigt sich, dass der **positive Trend** des zweiten Quartals **ab dem Spätsommer kippt**.
- Der **September** ist nach August 2022 der **zweitschwächste 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 2019<sup>1</sup>



- 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**.

<sup>1</sup>) 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.

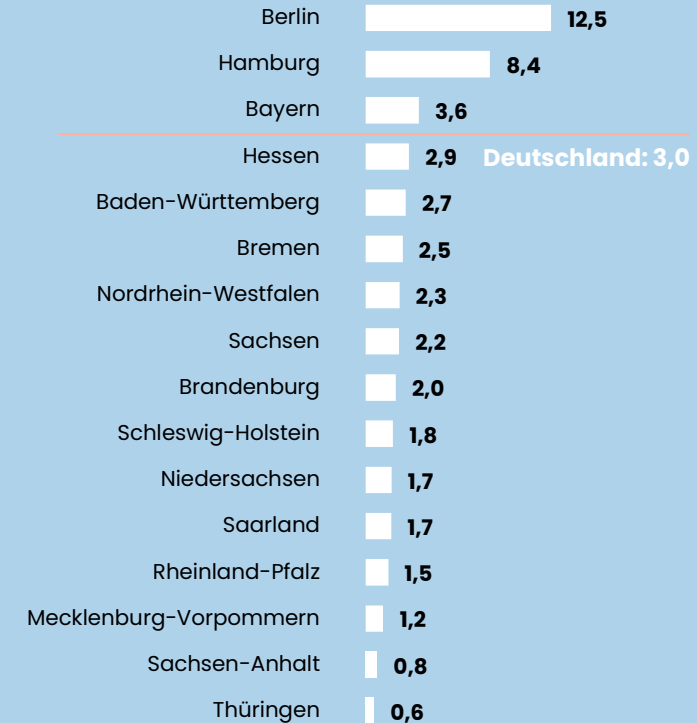


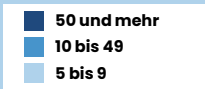
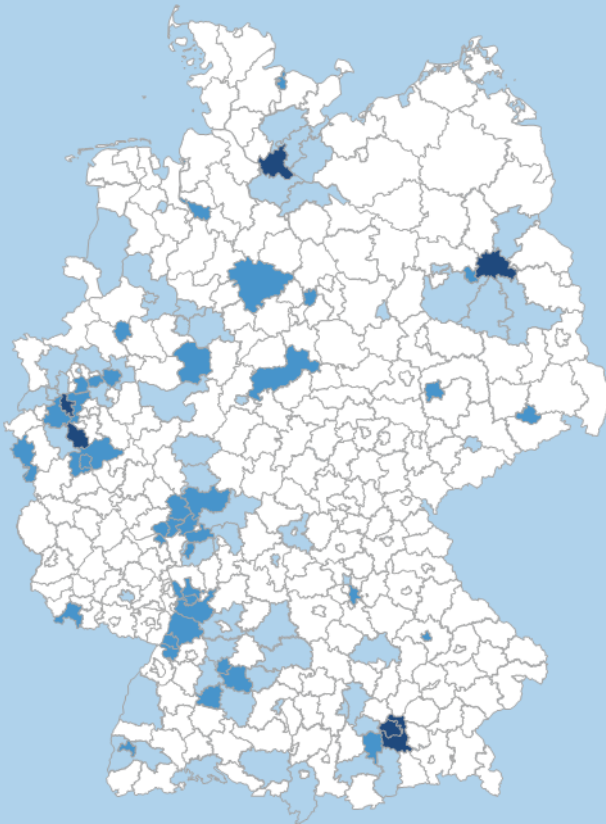
Oft wird die **Stärke von Bundesländern** durch einzelne besonders **relevante Hotspots getrieben**: Beispiele sind München in Bayern oder auch Dresden und Leipzig in Sachsen.



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.



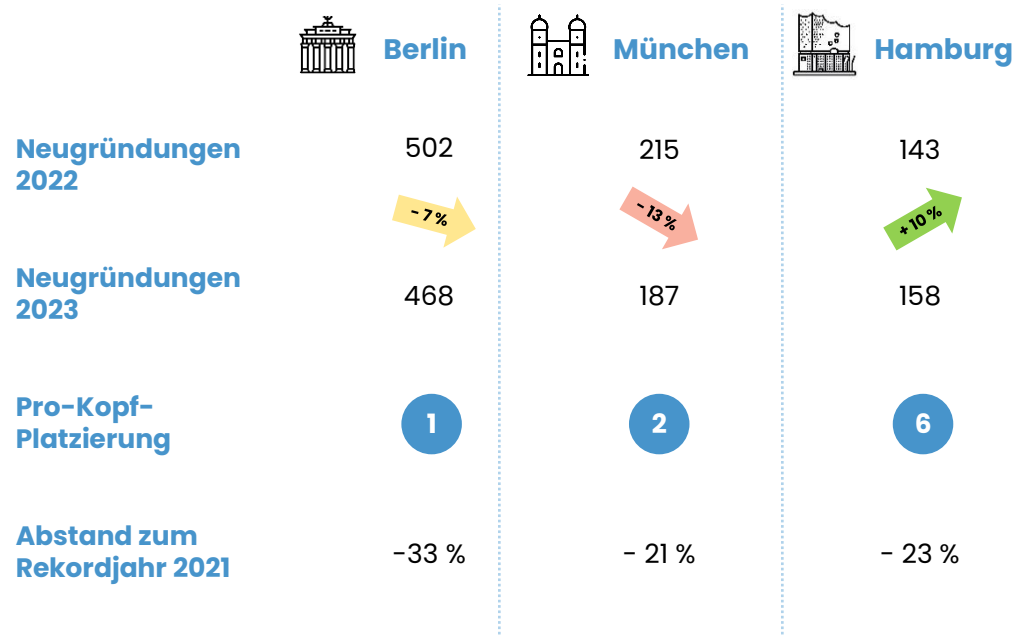
In nur **6 Kreisen** wurden 2023 **mindestens 50 Startups gegründet** – sie stehen für 40 % aller Neugründungen, aber gleichzeitig leben hier nur 11 % der Bevölkerung und 16 % des BIPs werden an diesen Standorten erwirtschaftet.



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:

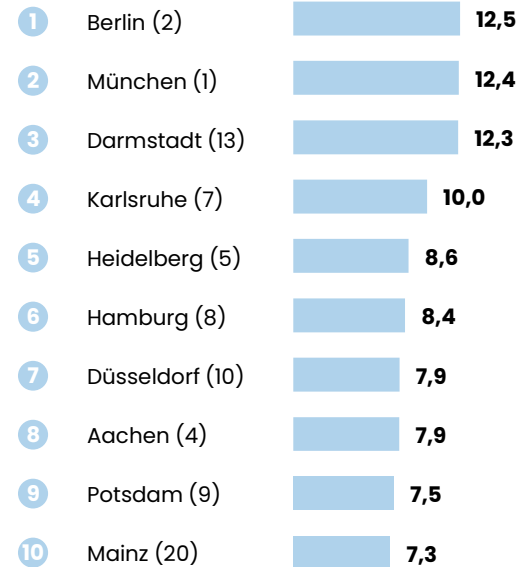
- Mit **deutlichem Abstand folgen** Köln (66), Düsseldorf (50) und Frankfurt am Main (43) auf den Plätzen 4 bis 6.
- Der Gründungsanteil der **drei wichtigsten Startup-Standorte** ist von 41 % in 2019 auf 33 % in 2023 **gesunken**.
- Gerade in **Berlin ist der Rückgang** der Neugründungen um 33 % seit 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 weitere 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\*innen<sup>1</sup> Platzierung 2022 in Klammern



<sup>1</sup>) 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



**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