

Next Generation

Startup-Neugründungen
in Deutschland

Januar – Juni 2023



Kernergebnisse des Reports

- 1 Im Vergleich zum zweiten Halbjahr 2022 ist die **Startup-Gründungsaktivität** in Deutschland in den ersten sechs Monaten 2023 **um 16 % gestiegen**.
- 2 Im Juni 2023 wurden besonders viele Startups gegründet, was nach dem Einbruch 2022 ein **erstes Zeichen für die Rückkehr der positiven Dynamik** früherer Jahre ist.
- 3 Nachdem **Berlin** im letzten Jahr klar an Momentum verloren hat, **kommt** die Hauptstadt **mit einem Anstieg von 40 % zurück** – München stagniert, bleibt aber pro Kopf an der Spitze.
- 4 In fast allen Branchen zeigt sich ein Aufwärtstrend – klarster **Gewinner ist der Bereich Tourismus** (+ 111 %), eindeutiger Verlierer ist der Blockchain- & Krypto-Sektor (- 62 %).

Ziel und Methodik des Reports



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



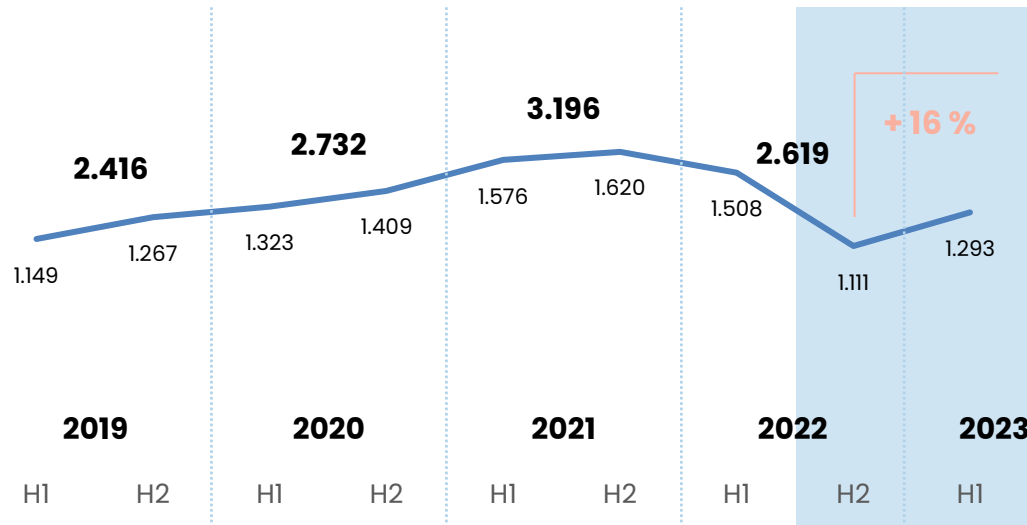
Nutzung von **Handelsregisterdaten** (analysiert durch startupdetector)



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

Nach Einbruch im zweiten Halbjahr 2022 steigt die Zahl der Startup-Neugründungen wieder

Anzahl Startup-Neugründungen seit 2019



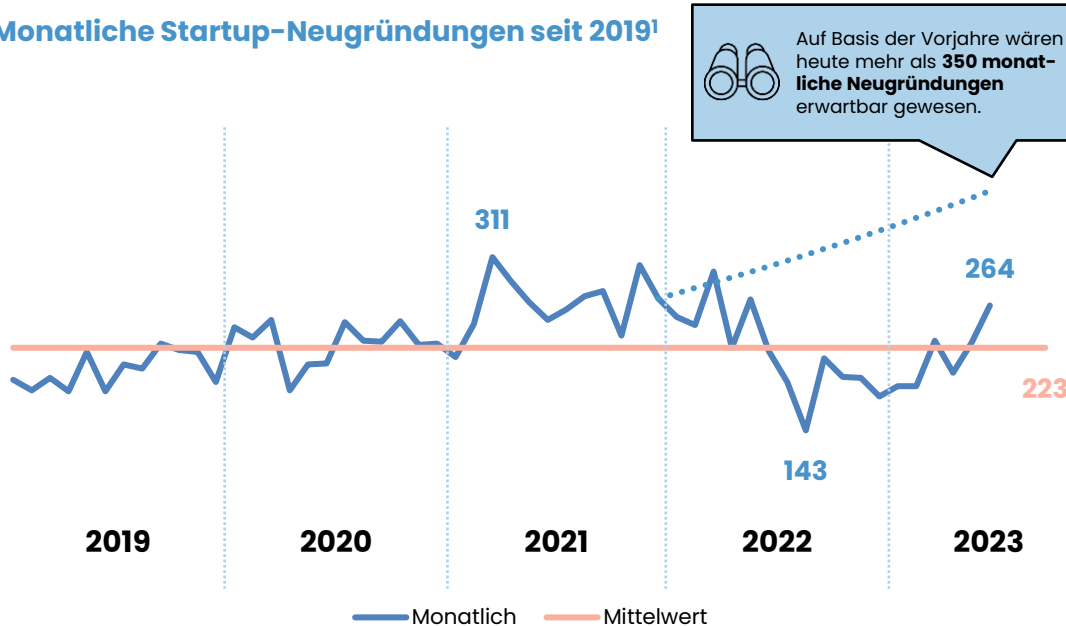
- Nach einem erheblichen Rückgang der Startup-Neugründungen **im zweiten Halbjahr 2022** zeigt sich wieder eine **klar positive Tendenz**.
- Mit knapp 1.300 **Neugründungen** bewegt sich der Wert jedoch **weiterhin auf vergleichsweise niedrigem Niveau**.
- Gründungsfreundliche **Rahmenbedingungen sind** für eine positive Entwicklung in den kommenden Jahren **essenziell**.



Alle **vier**
Stunden wird
in Deutschland
ein **Startup**
gegründet.

Der starke Juni 2023 deutet auf eine Rückkehr zum positiven Trend der Vorjahre hin

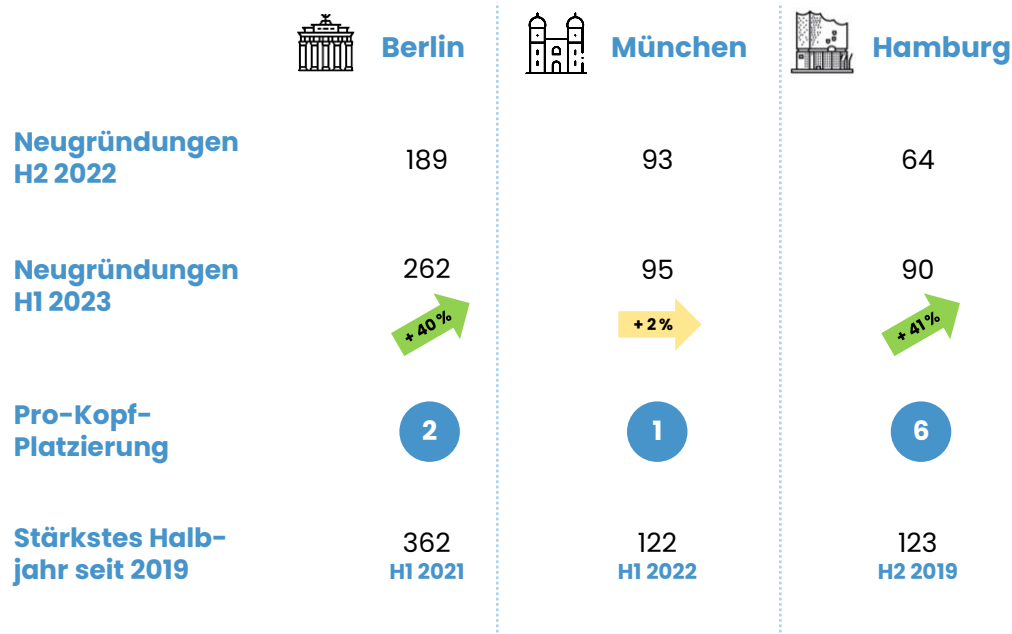
Monatliche Startup-Neugründungen seit 2019¹



- Die **positive Entwicklung** bis 2021 wurde **2022 ausgebremst** und wir sehen hier vor allem im 2. Halbjahr einen klaren Einbruch.
- Doch: **In den letzten Monaten mehrten sich positive Signale** – März, Mai und Juni lagen über dem langjährigen Mittelwert.
- Der **Juni 2023** ist sogar **der grünungsstärkste Monat** seit Mai 2022 – das kann als Hinweis einer Trendrückkehr gedeutet werden.

¹) Die gepunktete Linie führt das durchschnittliche monatliche Wachstum der Jahre 2019 bis 2021 für 2022 und 2023 fort.

Berlin und Hamburg legen bei Neugründungen wieder zu



Großstädte spielen eine wichtige Rolle im Ökosystem

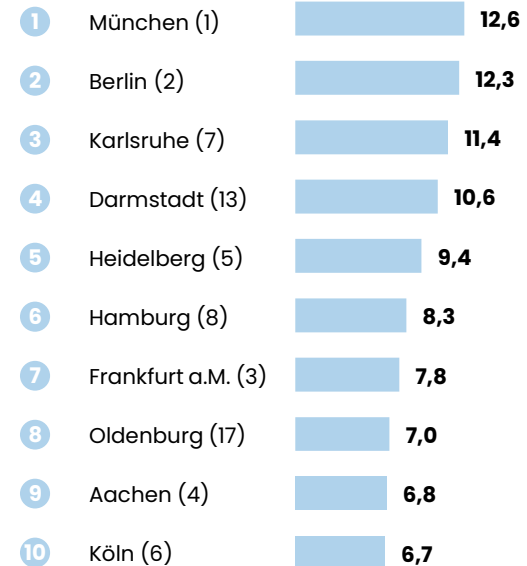
- Die **meisten Startups** werden in den Städten **Berlin, München und Hamburg** gegründet.
- Während **Berlin und Hamburg** wieder **deutlich zulegen** konnten, stagniert der Wert in München.
- Im Vergleich zu den bisher stärksten Halbjahren **haben alle** drei Städte **noch Luft nach oben**.

Berlin verkleinert den Rückstand zu München

- Zwar **behauptet München** bei den Neugründungen pro Kopf seinen **Platz an der Spitze**, liegt aber nur noch knapp vor Berlin – hier hat sich die Dynamik wieder deutlich gesteigert.
- Die Startup-Neugründungen zeigen dabei auch die **Vielfalt des Ökosystems jenseits der Hotspots** und wie Standorte eigene regionale Profile entwickeln können.
- Hervorzuheben ist dabei außerdem, dass mit Karlsruhe, Darmstadt und Heidelberg **drei forschungsnahe Gründungsstandorte unter den Top 5 zu finden** sind.

Top-10 Städte Neugründungen H2 2022 und H1 2023 pro 100.000 Einwohner*innen¹

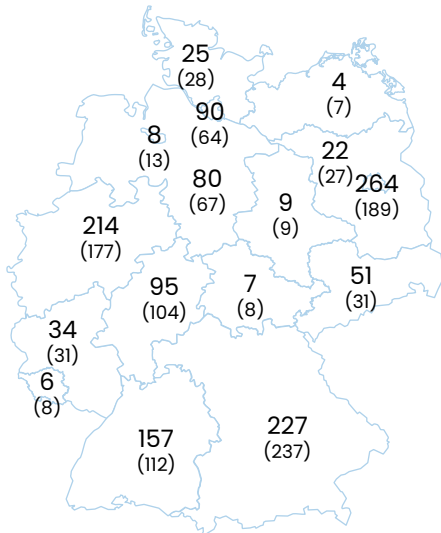
Platzierung 2022 in Klammern



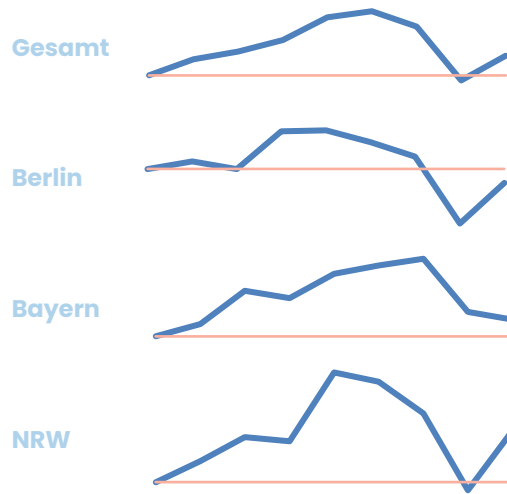
¹) In der Analyse wurden nur Städte mit mindestens 150.000 Einwohner*innen berücksichtigt. Platzierungen beinhalten auch die weiteren Nachkommastellen.

Bei den Startup-Neugründungen gibt es deutliche regionale Unterschiede – Bayern stagniert zuletzt

Startup-Neugründungen H1 2023 (H2 2022 in Klammern)



Entwicklung in den Top-3¹ Normiert auf 100 in H1 2019



- An **vielen Standorten** – vor allem in Sachsen, Hamburg, Baden-Württemberg und Berlin – **zeigt sich zuletzt ein starker Trend nach oben.**
- Unter den großen Ökosystemen liegt **nur Berlin** im ersten Halbjahr 2023 noch **unter dem Wert vom ersten Halbjahr 2019.**
- Trotz der Gesamterholung geht die Zahl der Startup-Neugründungen in **Bayern im ersten Halbjahr weiter leicht zurück.**

1) Dargestellt wird die halbjährliche Gründungszahl normiert auf das erste Halbjahr 2019 (dargestellt als Basislinie).

Nicht alle Bundesländer schöpfen ihr Potenzial aus



Pro Kopf **werden in Berlin und Hamburg** wesentlich **mehr Startups gegründet** als in den anderen Bundesländern – absolut sind hier im ersten Halbjahr 27 % der Startups entstanden.

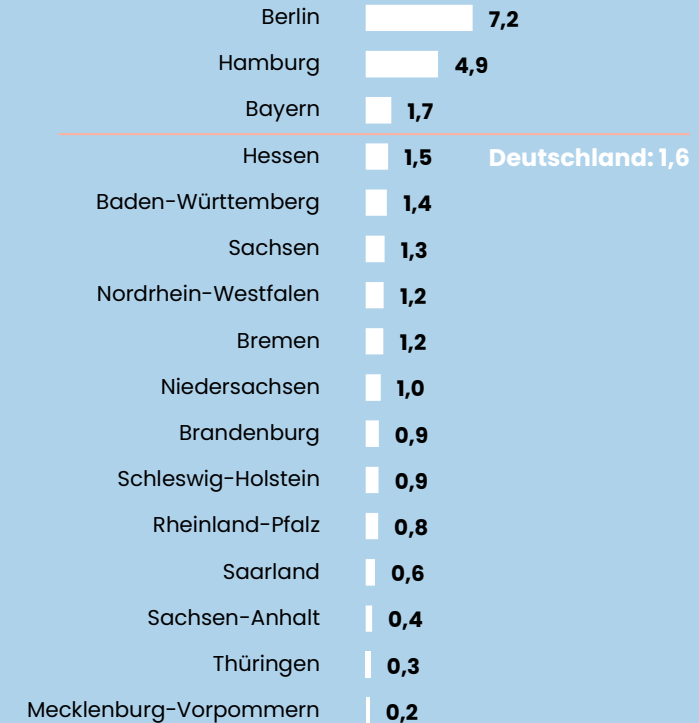


Insgesamt werden vor allem **Unterschiede zwischen** städtisch und ländlich geprägten **Regionen** sowie der positive Effekt starker Startup-Standorte **erkennbar**.













So **profitieren Bayern von München** und **Hessen von der Rhein-Main-Region** – in NRW zeigt sich dagegen noch eine geringere Übersetzung der großstädtischen Struktur und Wirtschaftskraft.

Anzahl Startup-Neugründungen pro 100.000 Einwohner*innen H1 2023



Die positive Entwicklung zeigt sich in fast allen Branchen – Softwaresektor bleibt an der Spitze

	Branche	Neugründungen H1 2023	Entwicklung Gegenüber H2 2022	Rang H2 2022
1	Software	 239	+23 %	1
2	Medizin	 140	+18 %	2
3	Lebensmittel	 97	+29 %	4
4	eCommerce	 92	+18 %	3
5	Industrie	 58	+7%	6
6	Medien	 57	-2 %	5
7	Gaming	 52	+11 %	7
8	Mobilität	 52	+30 %	11
9	Personal	 49	+23 %	11
10	Bildung	 47	+4 %	9

- Die positive Entwicklung in diesem Halbjahr zeigt sich **über fast alle Branchen hinweg** – Software bleibt wichtigster Bereich.
- Neben Tourismus (+111 % auf 38) zählen Mobilität (+ 30 %), Lebensmittel (+ 29 %) und Software (+ 23 %) zu den **klaren Gewinnern**.
- Verlierer sind die Felder **Blockchain und Krypto** (- 62 % auf 18), Umwelttechnologie (- 18 % auf 37) sowie Landwirtschaft (- 13 % auf 21).

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