

Startup-Unternehmen sind junge, innovative Firmen, die laut dem Deutschen Startup Monitor jünger als 10 Jahre sind und in Technologie und/oder Geschäftsmodell innovativ handeln, mit dem Ziel, ein signifikantes Mitarbeiter- und/oder Umsatzwachstum zu erreichen. Diese Unternehmen treiben neue Trends in verschiedenen Branchen voran, wobei in den letzten Jahren insbesondere FinTech, InsurTech, Software & Analytics, sowie Mobilitätssektoren hohe Investitionssummen verzeichneten. Angesichts des Klimawandels gewinnen nachhaltige Startups, besonders in den Branchen Energie, Landwirtschaft und Textilindustrie, zunehmend an Bedeutung. Darüber hinaus ist Digitalisierung ein zentrales Thema vieler Startups, die bestehende Prozesse durch digitale Lösungen effizienter gestalten wollen, wobei Blockchain, Kryptowährungen, Künstliche Intelligenz, sowie digitale Transformationen im Finanzwesen, Gesundheitswesen und Mobilitätssektor besonders im Fokus stehen. Die Investitionen in Blockchain beliefen sich 2021 auf rund 30,2 Milliarden US-Dollar, und ein rasantes Wachstum wird auch in den Bereichen Digital Health und Mobilität, einschließlich innovativer Konzepte wie Flugtaxi und Weltraumtourismus, prognostiziert.

# Startups in Deutschland



[wolfenstein@xpert.digital](mailto:wolfenstein@xpert.digital)  
<https://xpert.digital>  
+49 89 89 674 270 (Munich)

Pioneer Business Development – Industrie-Influencer

# Konrad Wolfenstein



## Experten gesucht?

„Meine unkonventionelle Entwicklung und mein besonderer beruflicher Werdegang in der Digitalisierungs-, Marketing- und Kommunikationsbranche, der von den Anfängen des Internet-Marketings, SEO und Social Media bis hin zur KI und dem Metaverse und der Entwicklung des [Triosmarket-Modells](#) reicht, wäre eine interessante wie ideale Ergänzung für Ihr Unternehmen. „

Im Laufe der Jahre habe ich eine reichhaltige Palette an beruflichen Erfahrungen gesammelt. Diese vielfältigen Einblicke und mein fundiertes Wissen teile ich auf meinem Blog [Xpert.Digital](#) – einer Plattform, die sich inzwischen zu einem Digital-Hub und Schaufenster meines Fachwissens entwickelt hat. Ich lade Sie herzlich ein, sich ein umfassendes Bild von meiner Expertise und den vielseitigen Projekten auf Xpert.Digital zu machen, wo Sie über [2.500 Fachbeiträge \(in je 18 Sprachen\)](#) und über [400 PDF mit Daten, Zahlen und Fakten](#) finden werden.

Ich bin ebenso auf [torial.com](#), Deutschlands größte Online-Plattform für Journalisten, zu finden.

Startups in Deutschland

# Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

## 01 Kennzahlen zu Startups

Verteilung von Startups in Deutschland nach Bundesländern 2023	<u>02</u>
Verteilung von Startups in Deutschland nach Umsatz 2020	<u>03</u>
Verteilung von Startups in Deutschland nach Branchen 2023	<u>04</u>
Verteilung von Startups in Deutschland nach Entwicklungsphase 2020	<u>05</u>
Verteilung von Startups in Deutschland nach Kundengruppen 2023	<u>06</u>
Verteilung von Startups in Deutschland nach Unternehmensalter 2020	<u>07</u>
Durchschnittliches Alter von Startups in Deutschland bis 2022	<u>08</u>
Durchschnittliche Mitarbeiterzahl von Startups in Deutschland bis 2023	<u>09</u>
Umfrage zu den Unternehmensstrategien von Startups in Deutschland 2020	<u>10</u>

## 02 Gründer von Startups

# Inhaltsverzeichnis

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Geschlecht bis 2023	<u>12</u>
Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Altersgruppen 2023	<u>13</u>
Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Staatsangehörigkeit 2022	<u>14</u>
GründerInnen von Startups in Deutschland nach höchstem Bildungsabschluss 2022	<u>15</u>
Unternehmensgründer in Deutschland nach Berufsabschluss 2023	<u>16</u>
Gründer von Startups in Deutschland nach Studienfachabschlüssen 2023	<u>17</u>
Bewertung des Start-up-Ökosystems in Deutschland 2023	<u>18</u>
Motive zur Unternehmensgründung in Deutschland 2023	<u>19</u>
Anlässe zur Unternehmensgründung in Deutschland 2023	<u>20</u>

## 03 Finanzierung von Startups

Verteilung von Startups in Deutschland nach Finanzierungsquellen 2023	<u>22</u>
---	-----------

# Inhaltsverzeichnis

Verteilung von Startups in Deutschland nach aufgenommenem externen Kapital 2021	<u>23</u>
Investitionsvolumen in Startups in Deutschland bis 2022	<u>24</u>
Investitionskapital bei Start-ups in Deutschland nach Sektoren bis 2022	<u>25</u>
Startup-/Innovationsprogramme bei DAX- und MDAX-Unternehmen 2023	<u>26</u>
Volumen der Venture Capital-Investitionen in Deutschland bis 2023	<u>27</u>
Größte Start-up-Investitionen in Deutschland 2022	<u>28</u>
Finanzierungsrunden mit Startups in Deutschland nach Geschäftsmodell in Q2 2024	<u>29</u>
Startups mit Kapitalerhöhung in Deutschland nach beteiligtem Investortyp in Q2 2024	<u>30</u>

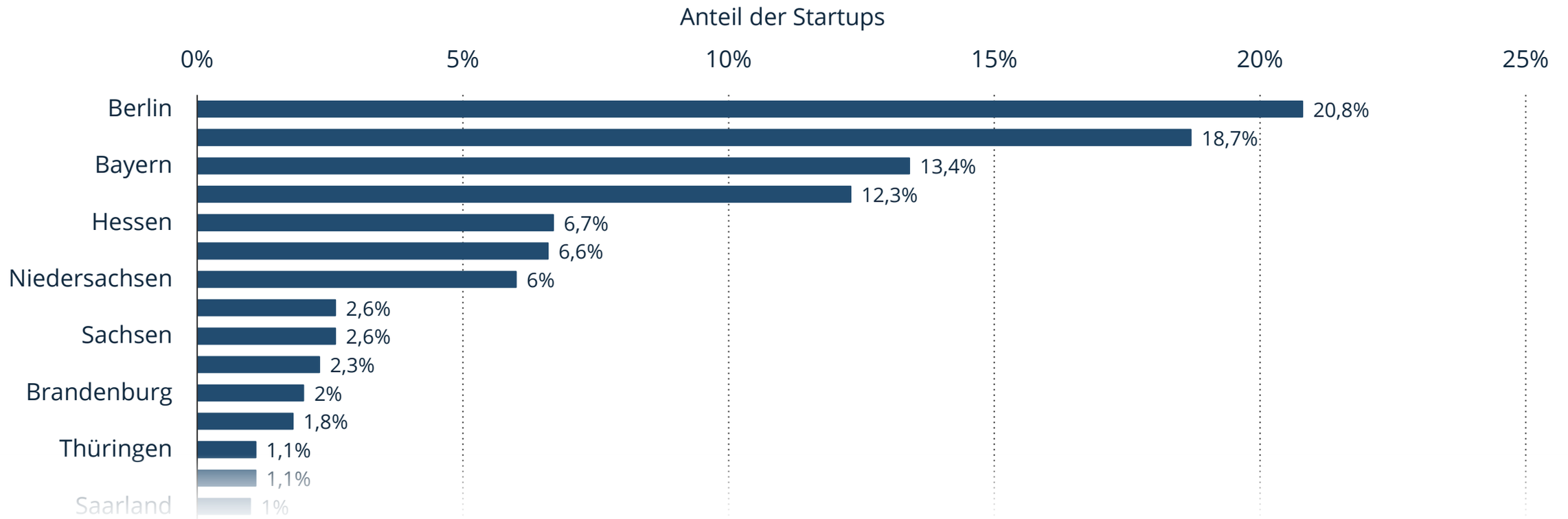
Startups in Deutschland

# Kennzahlen zu Startups

---

# Verteilung von Startups in Deutschland nach Bundesländern (Standort des Hauptsitzes) laut DSM<sup>1</sup> im Jahr 2023

Verteilung von Startups in Deutschland nach Bundesländern 2023

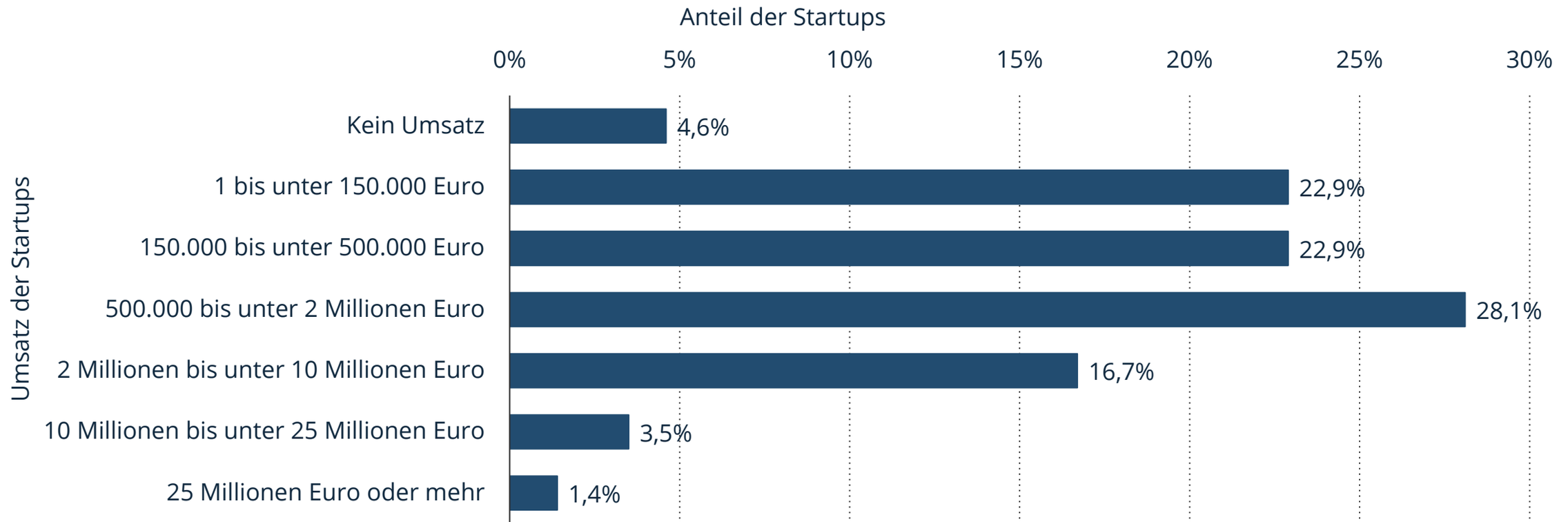


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Verteilung von Startups in Deutschland nach Umsatzgrößenklassen laut DSM im Geschäftsjahr 2020 (geplanter Umsatz)

Verteilung von Startups in Deutschland nach Umsatz 2020

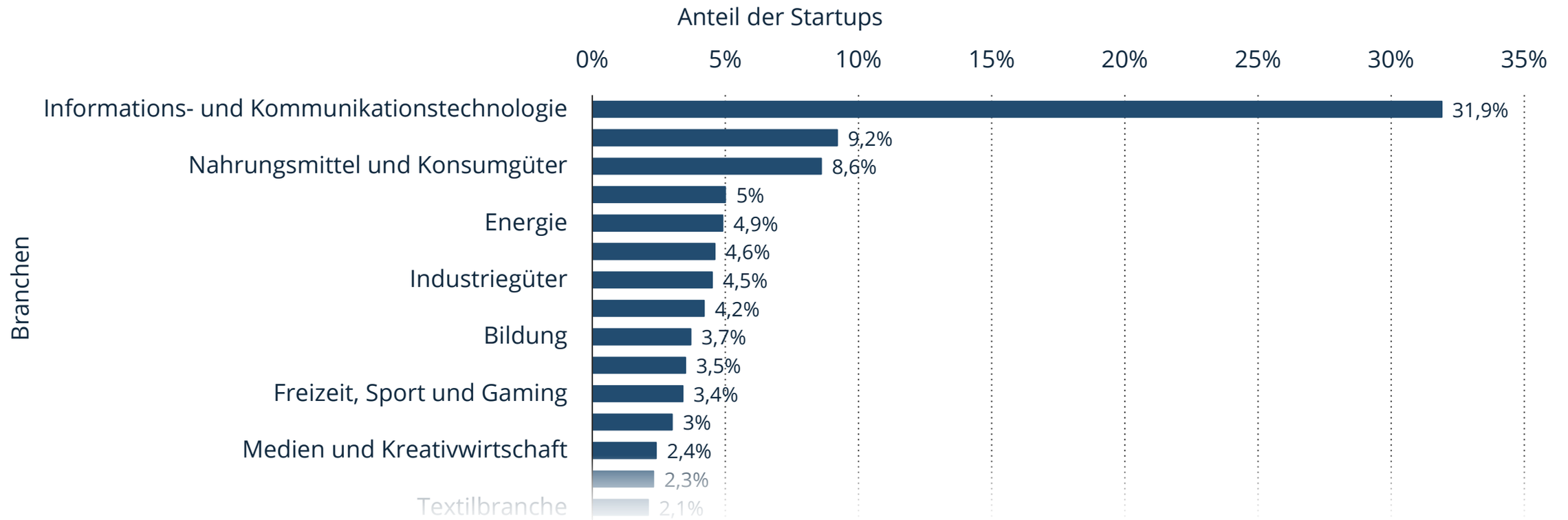


**Hinweis(e):** Deutschland; 11.05. bis 21.06.2020; 1.946 Startups; Umsatz des aktuellen Geschäftsjahrs (geplant)

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; PwC; Uni Duisburg-Essen (Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship, Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS)

# Verteilung von Startups in Deutschland nach Branchen laut DSM<sup>1</sup> im Jahr 2023

## Verteilung von Startups in Deutschland nach Branchen 2023

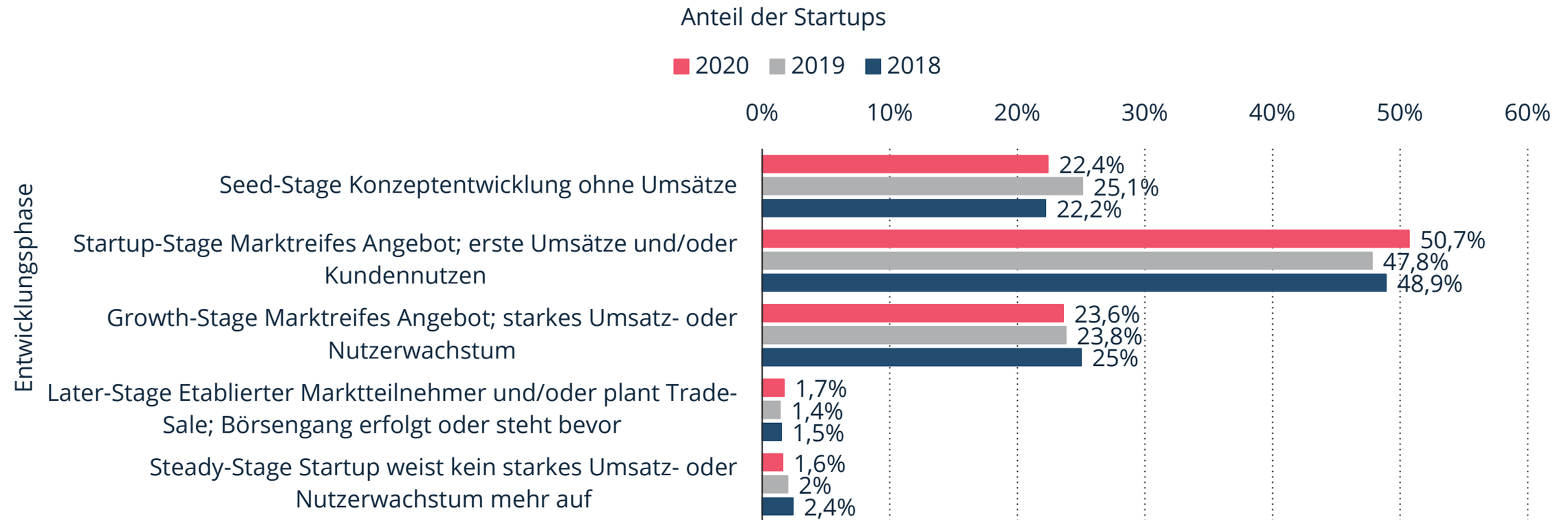


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; PwC; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS)

# Verteilung von Startups in Deutschland nach Entwicklungsphase laut DSM\* in den Jahren 2018 bis 2020

Verteilung von Startups in Deutschland nach Entwicklungsphase 2020

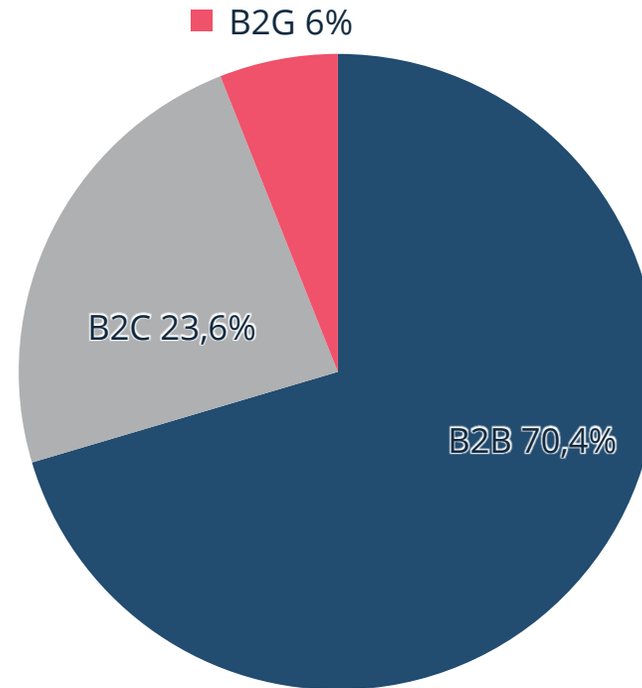


**Hinweis(e):** Deutschland; 2018 bis 2020; 1.946 Startups (2020)

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; PwC; Uni Duisburg-Essen (Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship, Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS)

# Verteilung von Startups in Deutschland nach umsatzbringenden Kundengruppen laut DSM<sup>1</sup> im Jahr 2023

Verteilung von Startups in Deutschland nach Kundengruppen 2023

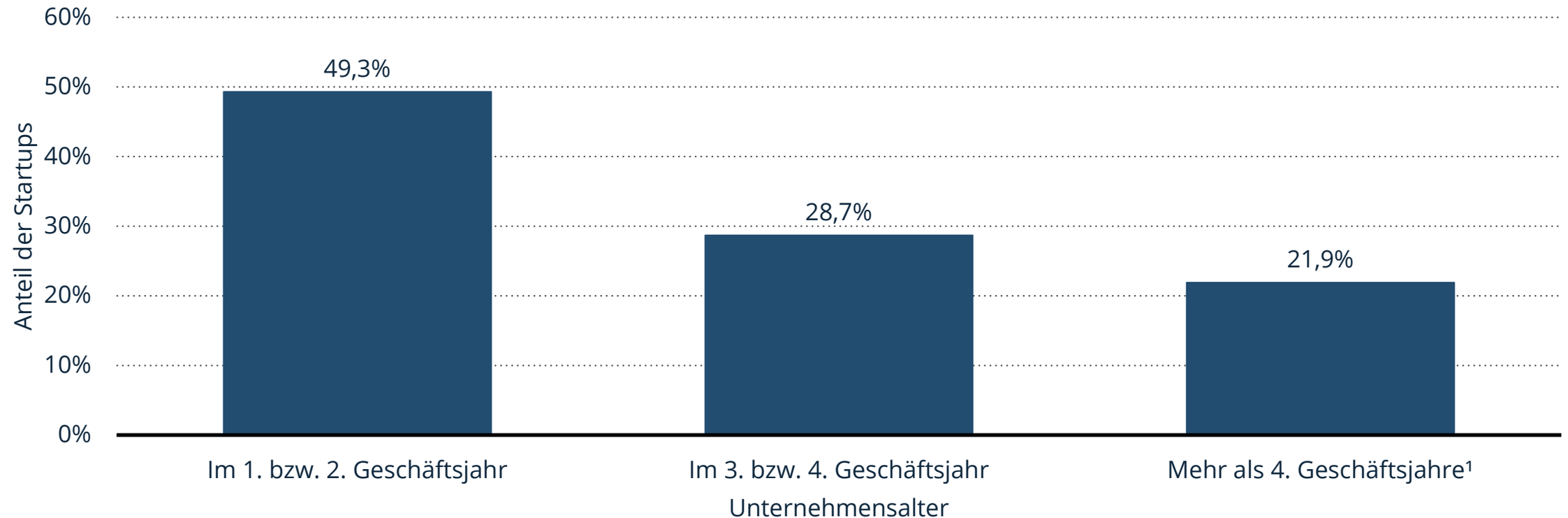


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.976 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; PwC; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS)

# Verteilung von Startups in Deutschland nach Unternehmensalter laut DSM im Jahr 2020

Verteilung von Startups in Deutschland nach Unternehmensalter 2020

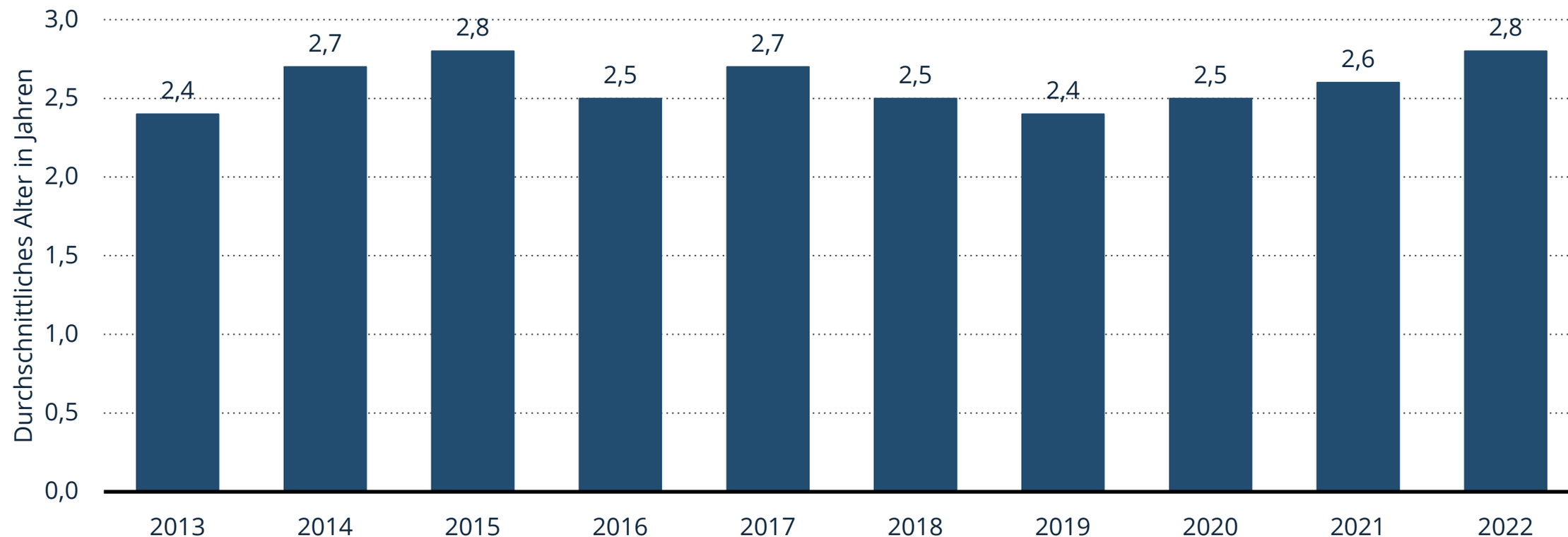


**Hinweis(e):** Deutschland

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship, Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Durchschnittliches Alter von Startups in Deutschland laut DSM<sup>1</sup> von 2013 bis 2022 (in Jahren)

Durchschnittliches Alter von Startups in Deutschland bis 2022

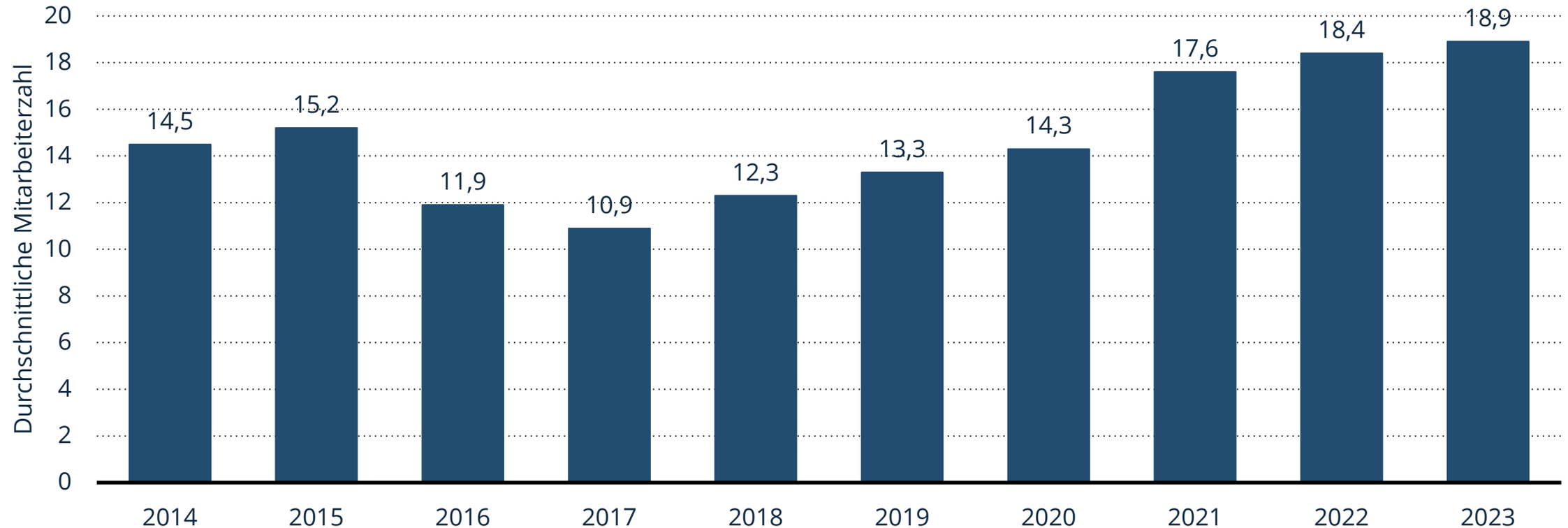


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.976 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten (2022)

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Durchschnittliche Mitarbeiterzahl von Startups in Deutschland laut DSM<sup>1</sup> von 2014 bis 2023

Durchschnittliche Mitarbeiterzahl von Startups in Deutschland bis 2023



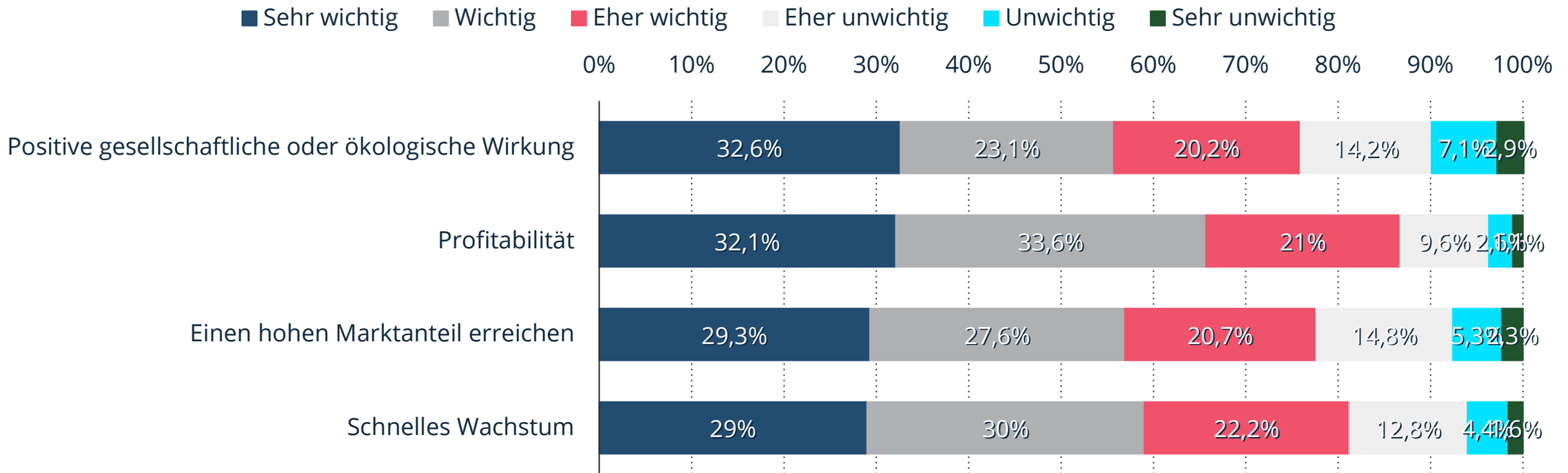
**Hinweis(e):** Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Einschätzung der Bedeutung von verschiedenen Unternehmensstrategien von Startups in Deutschland im Jahr 2020\*

Umfrage zu den Unternehmensstrategien von Startups in Deutschland 2020

Anteil der befragten Gründer/ Geschäftsführer



**Hinweis(e):** Deutschland; 11.05. bis 21.06.2020; 1.946 Startups

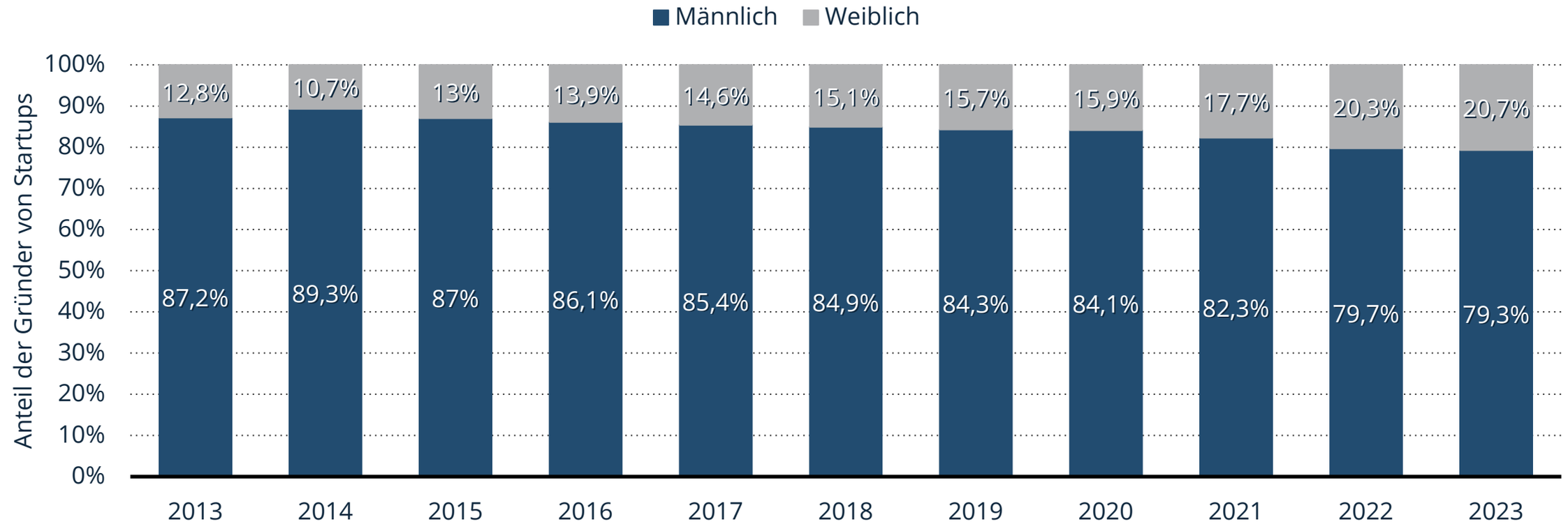
**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship, Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

Startups in Deutschland

# Gründer von Startups

# Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Geschlecht laut DSM<sup>1</sup> von 2013 bis 2023

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Geschlecht bis 2023

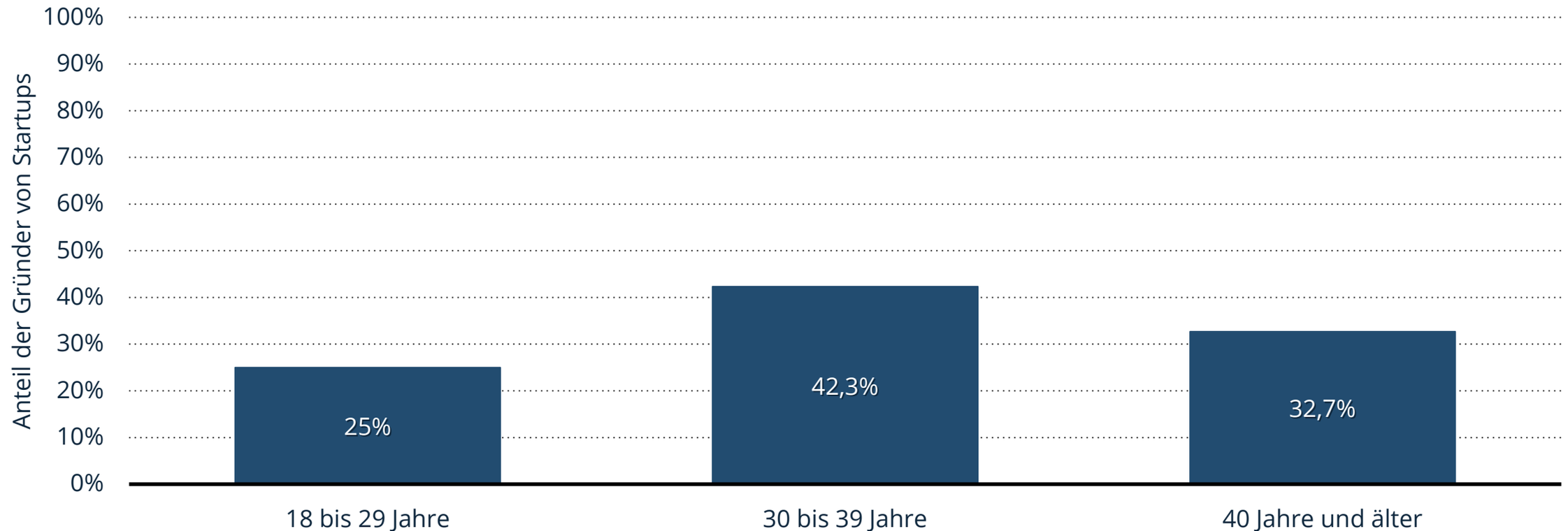


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten<sup>2</sup>

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; PwC; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS)

# Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Altersgruppen laut DSM<sup>1</sup> im Jahr 2023

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Altersgruppen 2023

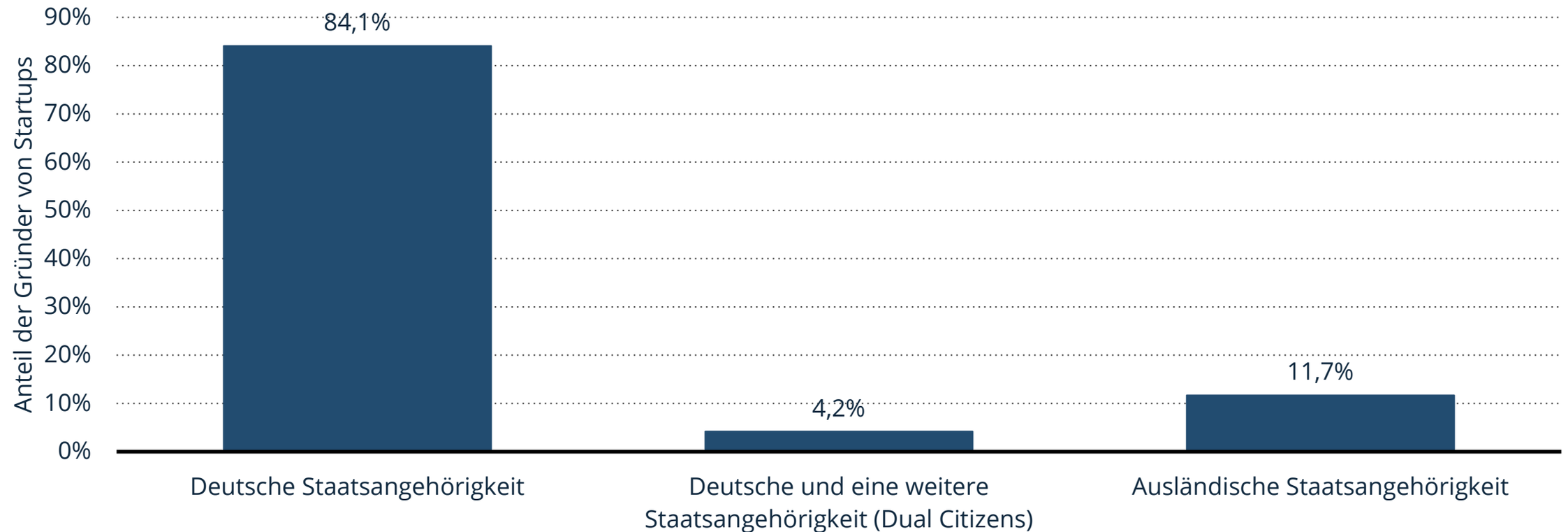


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Verteilung der Gründer:innen von Startups in Deutschland nach Staatsangehörigkeit laut DSM<sup>1</sup> im Jahr 2022

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Staatsangehörigkeit 2022

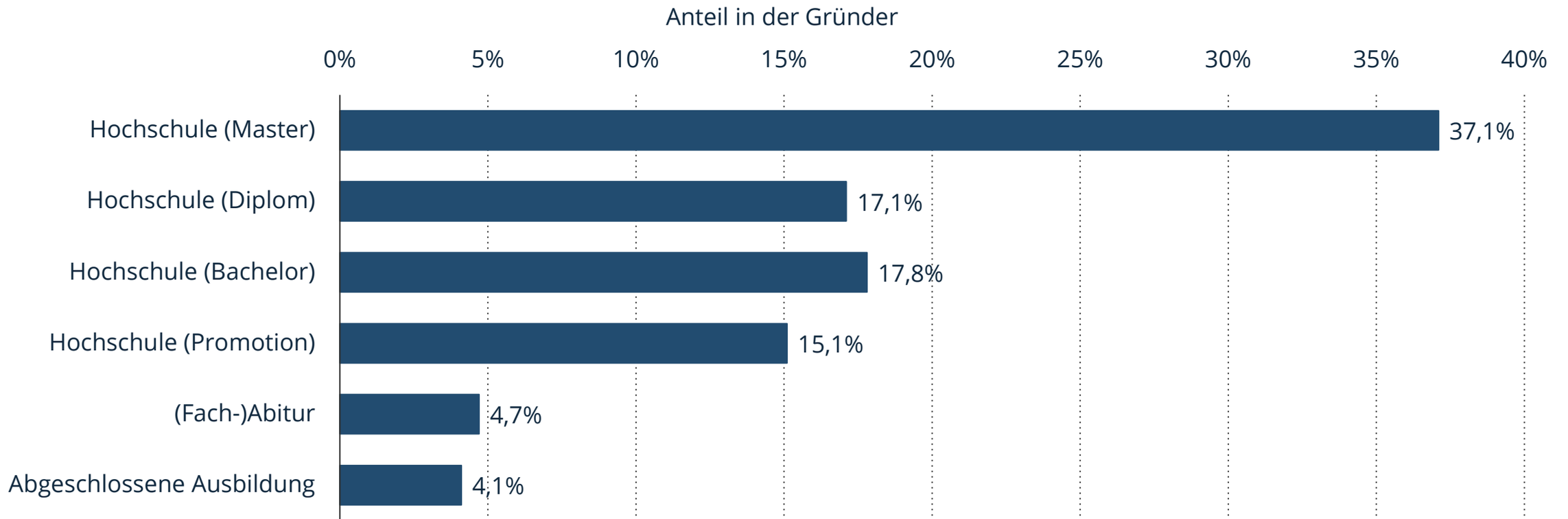


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.976 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Verteilung der GründerInnen von Startups in Deutschland nach höchstem Bildungsabschluss laut DSM<sup>1</sup> im Jahr 2022

GründerInnen von Startups in Deutschland nach höchstem Bildungsabschluss 2022

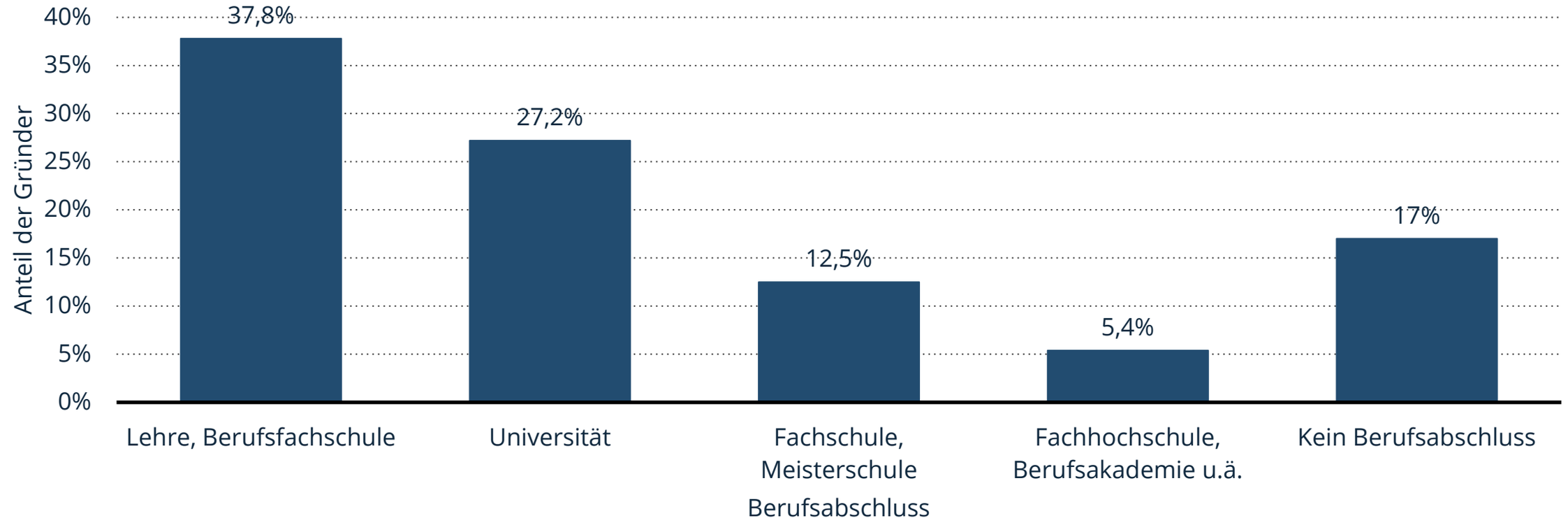


**Hinweis(e):** Deutschland; 2022; 1.976 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Verteilung der Unternehmensgründer in Deutschland nach Berufsabschluss im Jahr 2023

Unternehmensgründer in Deutschland nach Berufsabschluss 2023

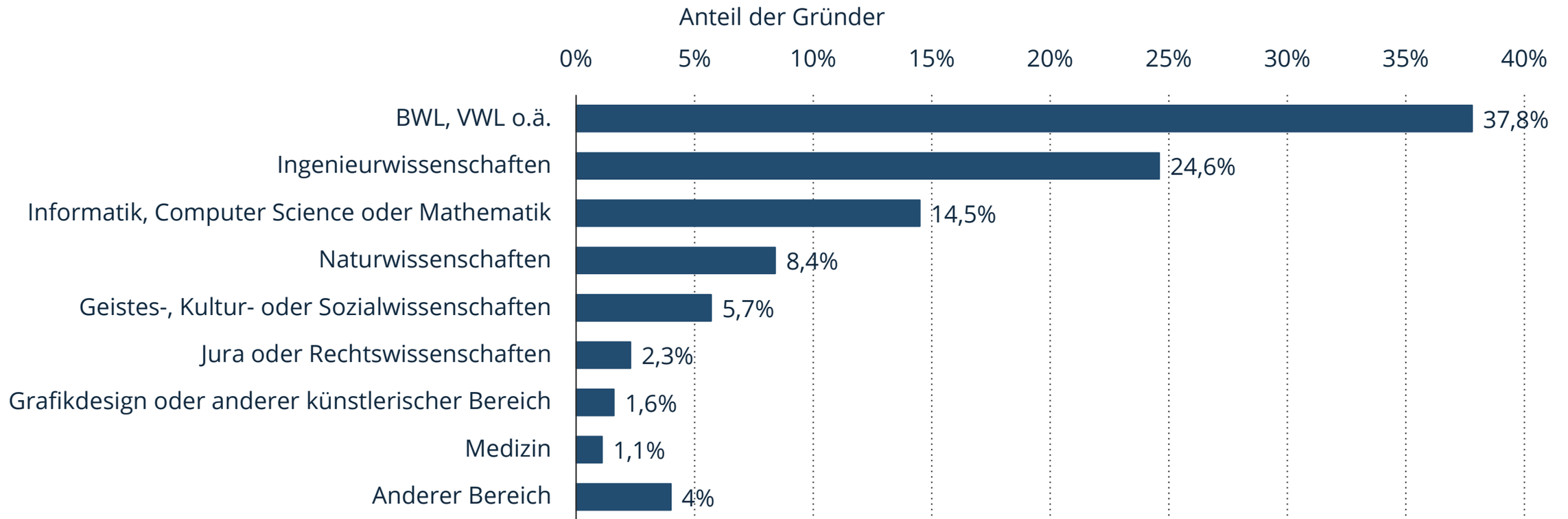


**Hinweis(e):** Deutschland; 18-64 Jahre

**Quelle(n):** KfW

# Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Studienfachabschlüssen laut DSM<sup>1</sup> im Jahr 2023

Gründer von Startups in Deutschland nach Studienfachabschlüssen 2023

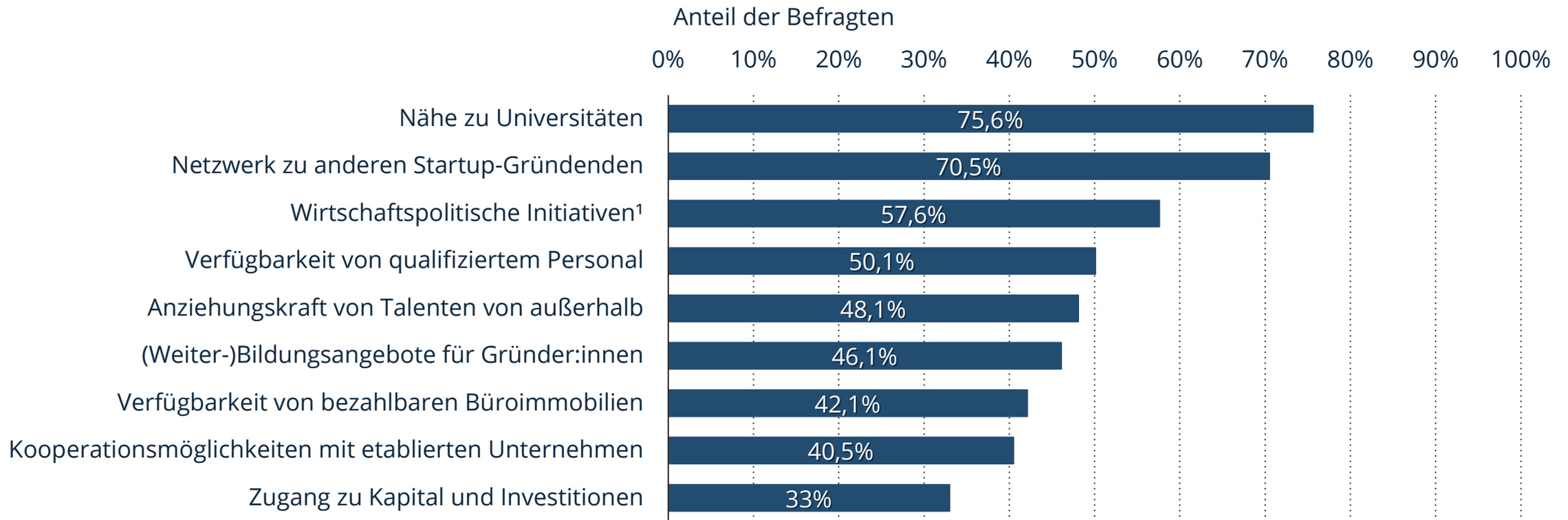


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; PwC; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS)

# Wie bewerten Sie das Start-up-Ökosystem für Ihr Unternehmen im Hinblick auf die folgenden Kriterien? (Anteil positive Bewertung)

Bewertung des Start-up-Ökosystems in Deutschland 2023

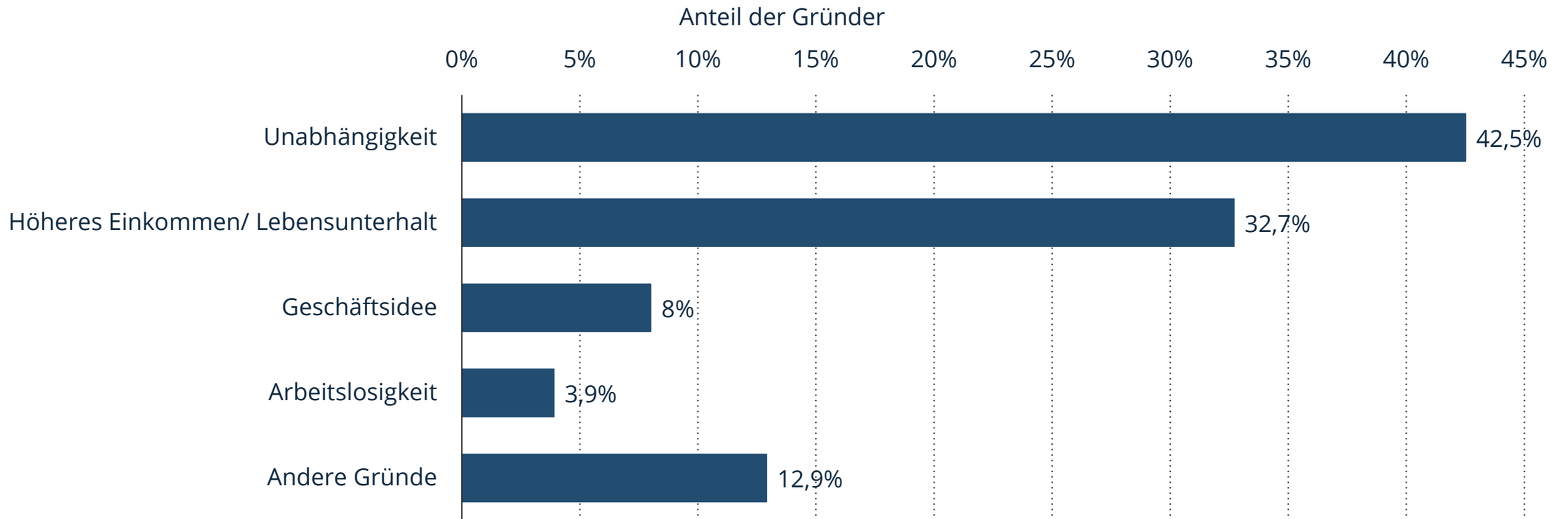


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Verteilung der Motive für Unternehmensgründungen in Deutschland im Jahr 2023

Motive zur Unternehmensgründung in Deutschland 2023

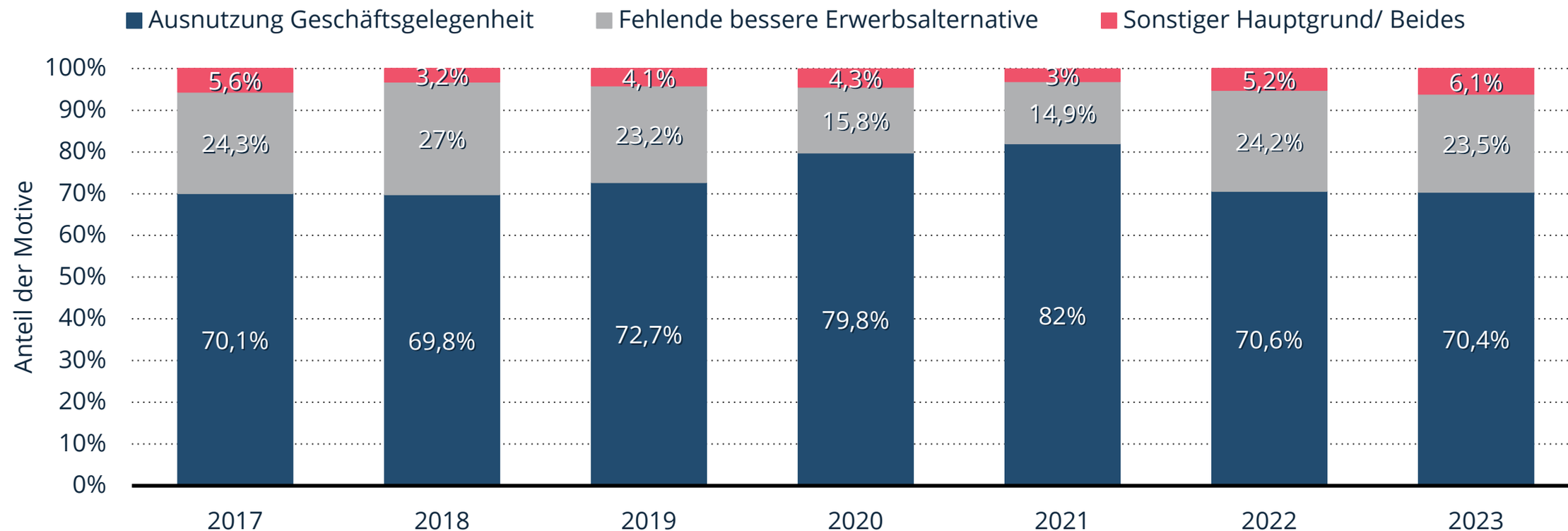


**Hinweis(e):** Deutschland; 18-64 Jahre

**Quelle(n):** KfW

# Verteilung der Unternehmensgründungen in Deutschland nach Anlass der Gründung von 2017 bis 2023

## Anlässe zur Unternehmensgründung in Deutschland 2023



**Hinweis(e):** Deutschland; 18-64 Jahre

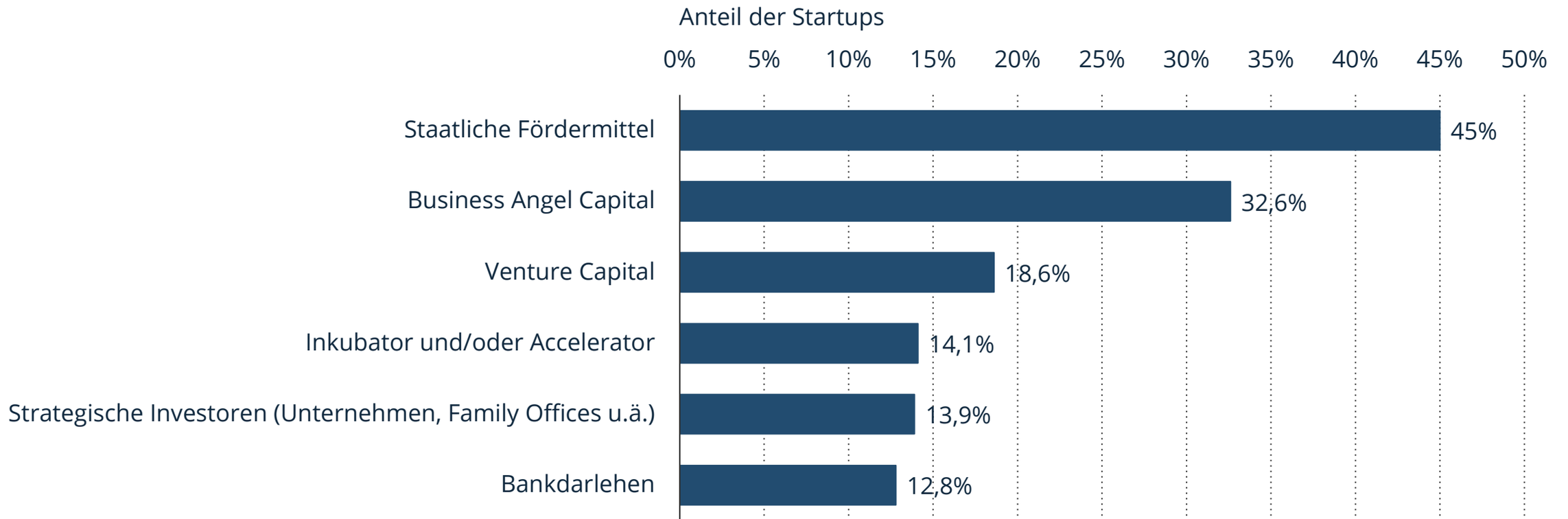
**Quelle(n):** KfW

Startups in Deutschland

# Finanzierung von Startups

# Verteilung von Startups in Deutschland nach genutzten Finanzierungsquellen laut DSM<sup>1</sup> im Jahr 2023

Verteilung von Startups in Deutschland nach Finanzierungsquellen 2023

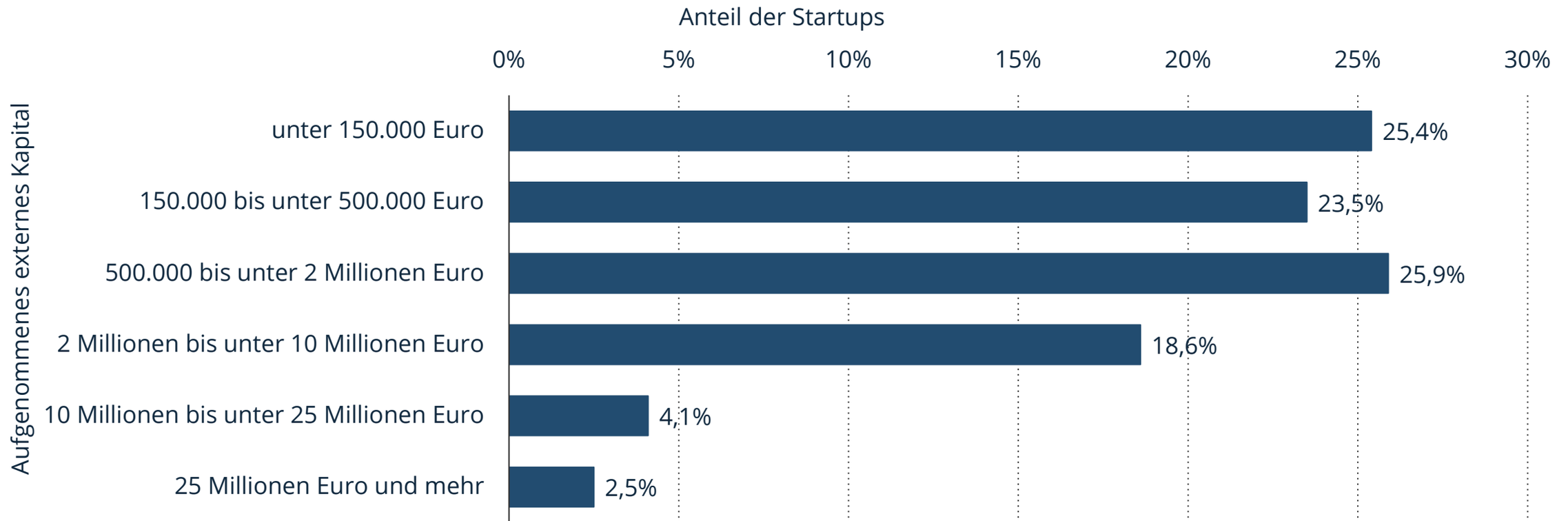


**Hinweis(e):** Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

# Verteilung von Startups<sup>1</sup> in Deutschland nach bis zum Jahr 2021 aufgenommenem externen Kapital laut DSM

Verteilung von Startups in Deutschland nach aufgenommenem externen Kapital 2021

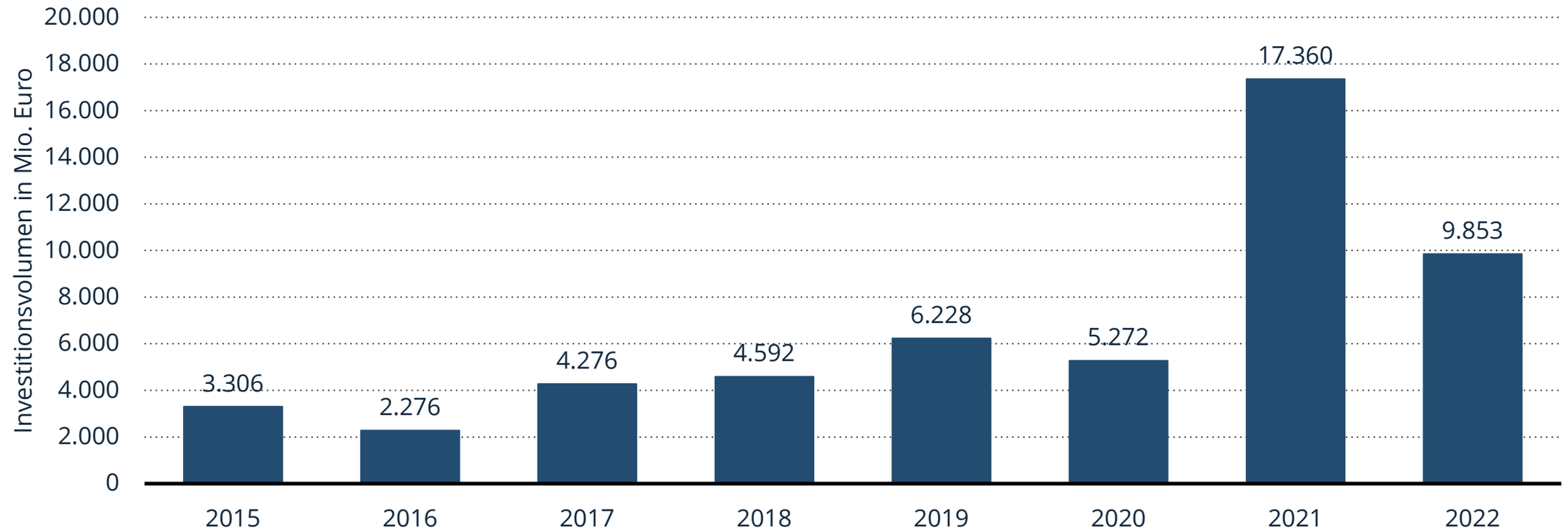


**Hinweis(e):** Deutschland; 2021; 910 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

**Quelle(n):** Bundesverband Deutsche Startups; PwC; Uni Duisburg-Essen (Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship, Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS)

# Volumen der Investitionen in Startups in Deutschland von 2015 bis 2022 (in Millionen Euro)

Investitionsvolumen in Startups in Deutschland bis 2022



**Hinweis(e):** Deutschland; Wert der Finanzierungsrunden

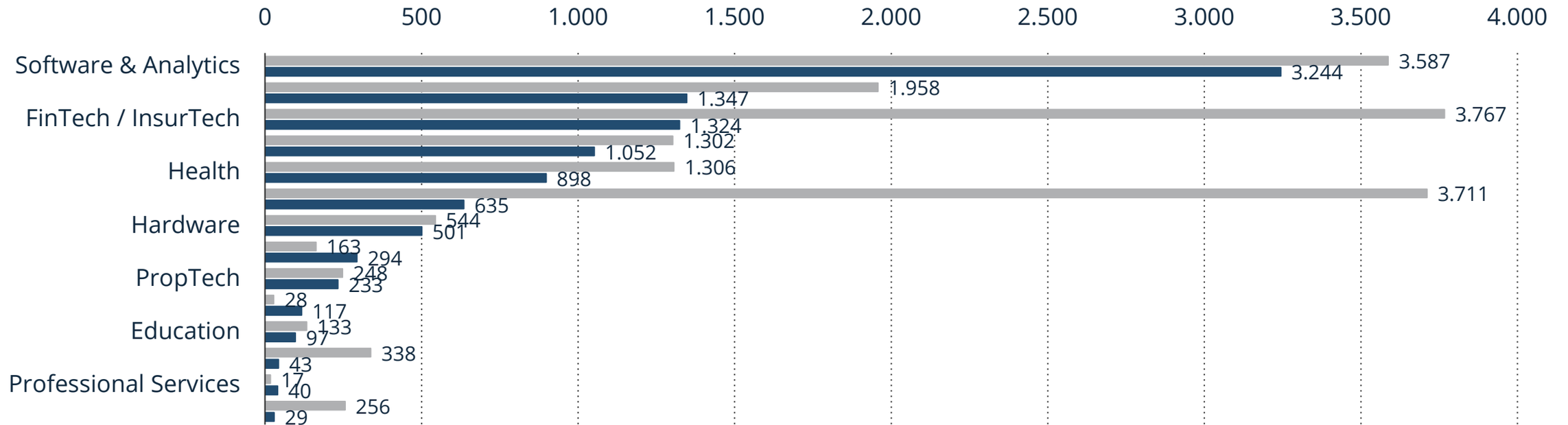
**Quelle(n):** EY

# Finanzierungssummen in Start-ups in Deutschland nach Sektoren in den Jahren 2021 und 2022 (in Millionen Euro)

Investitionskapital bei Start-ups in Deutschland nach Sektoren bis 2022

Investitionskapital in Millionen Euro

■ 2021 ■ 2022

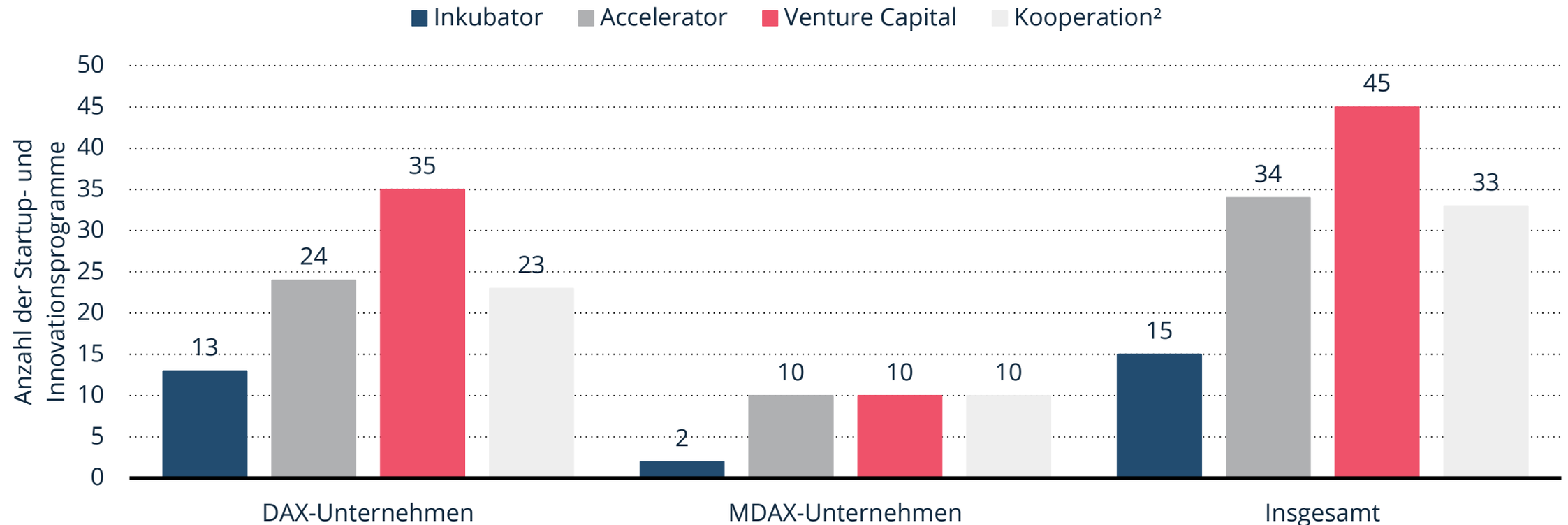


**Hinweis(e):** Deutschland

**Quelle(n):** EY

# Anzahl der Startup- und Innovationsprogramme bei DAX- und MDAX-Unternehmen im Jahr 2023 (Stand: August 2023)

Startup-/Innovationsprogramme bei DAX- und MDAX-Unternehmen 2023

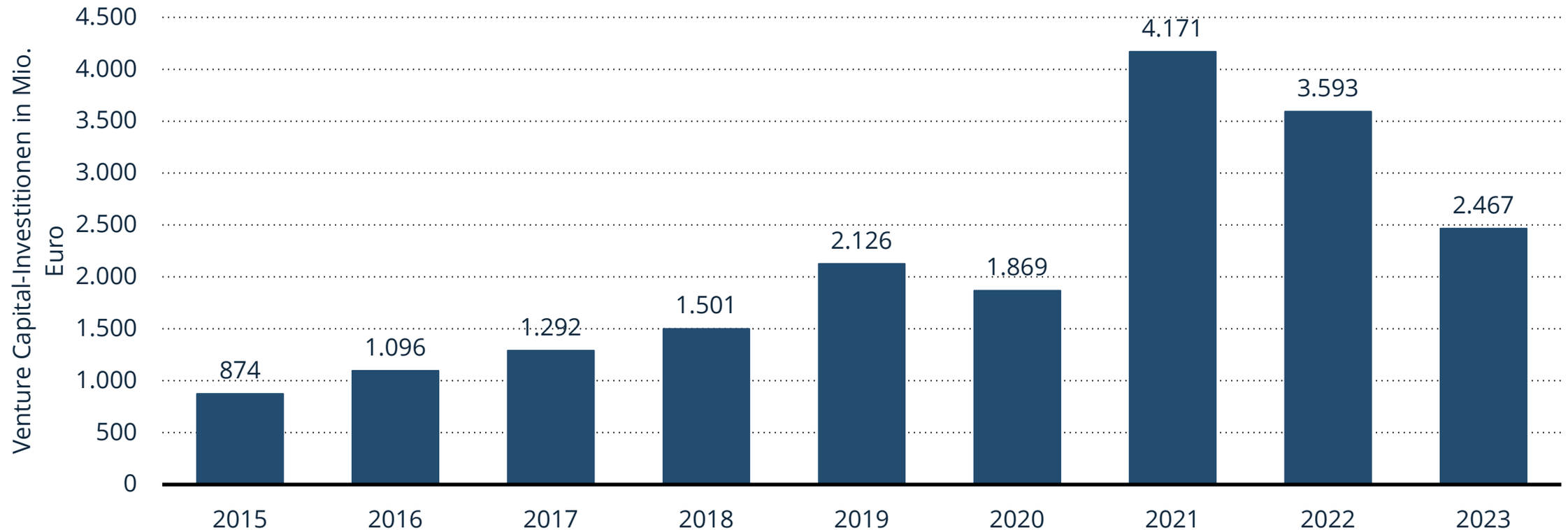


**Hinweis(e):** Deutschland; 2023 (Stand: August); 130 Geschäftsberichte aller zu DAX, MDAX, SMI und ATX gehörenden Unternehmen<sup>1</sup>

**Quelle(n):** mm1 Consulting & Management

# Volumen der Venture Capital-Investitionen in Deutschland von 2015 bis 2023 (in Millionen Euro)

Volumen der Venture Capital-Investitionen in Deutschland bis 2023

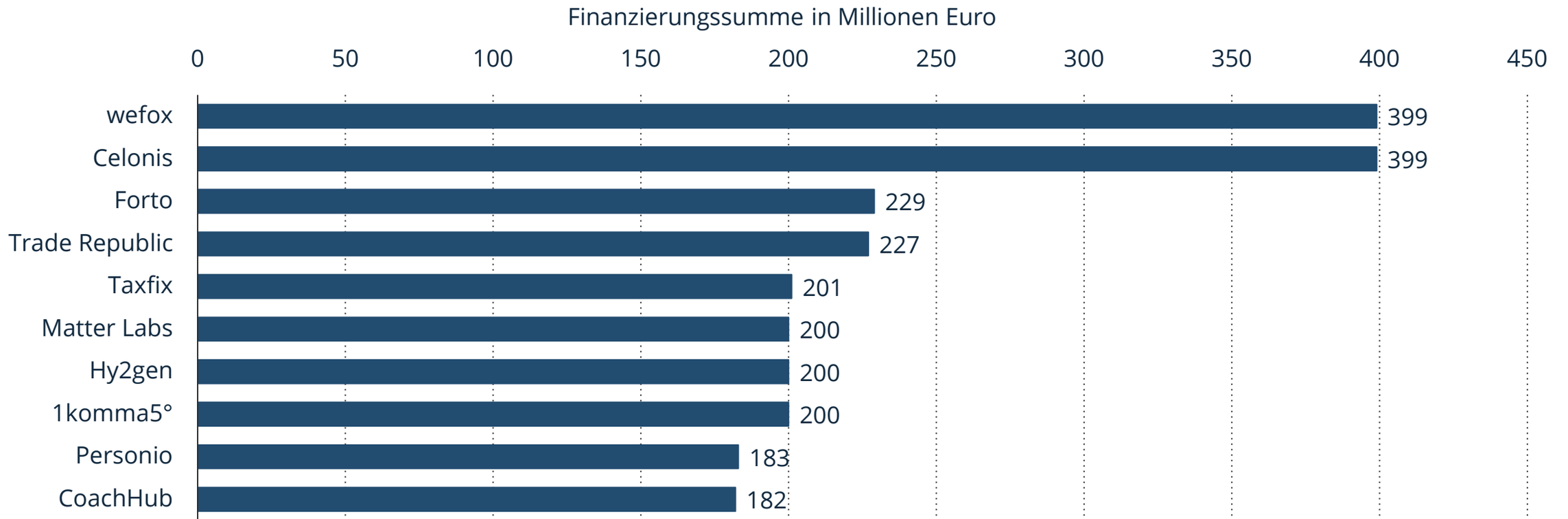


**Hinweis(e):** Deutschland

**Quelle(n):** BVK (European Data Cooperative)

# Ranking der zehn größten Start-up-Investitionen in Deutschland im Jahr 2022 (in Millionen Euro)

## Größte Start-up-Investitionen in Deutschland 2022

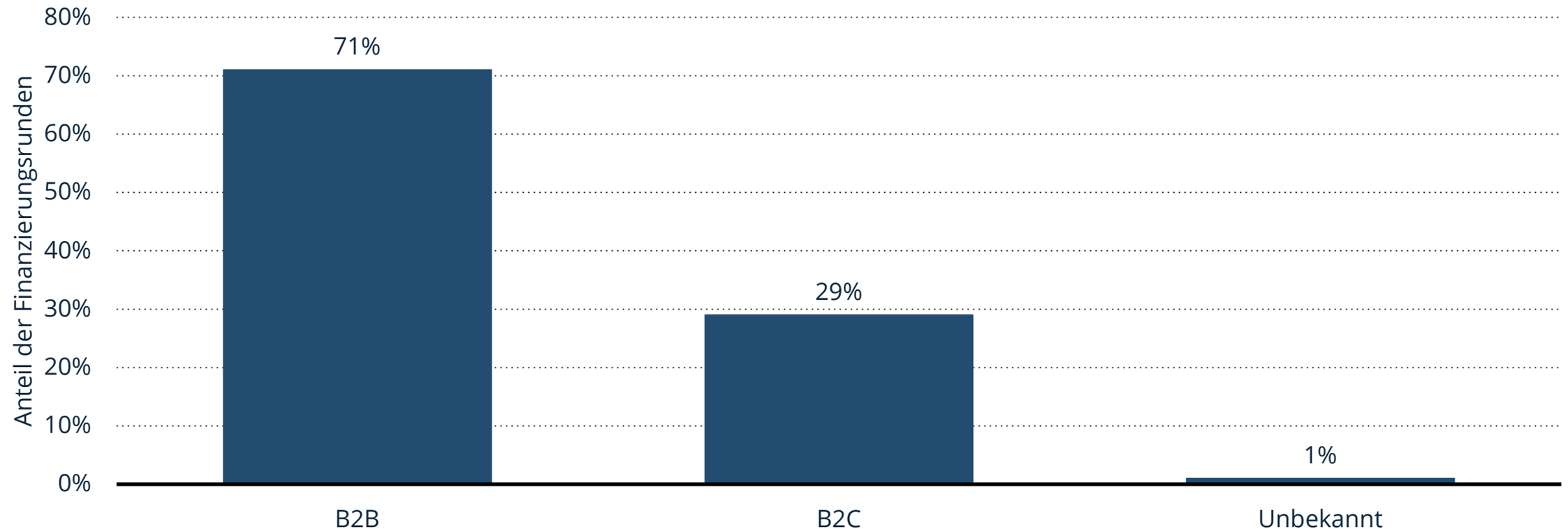


**Hinweis(e):** Deutschland

**Quelle(n):** EY

# Verteilung der Finanzierungsrunden mit Startups in Deutschland nach Geschäftsbeziehung im zweiten Quartal 2024

Finanzierungsrunden mit Startups in Deutschland nach Geschäftsmodell in Q2 2024

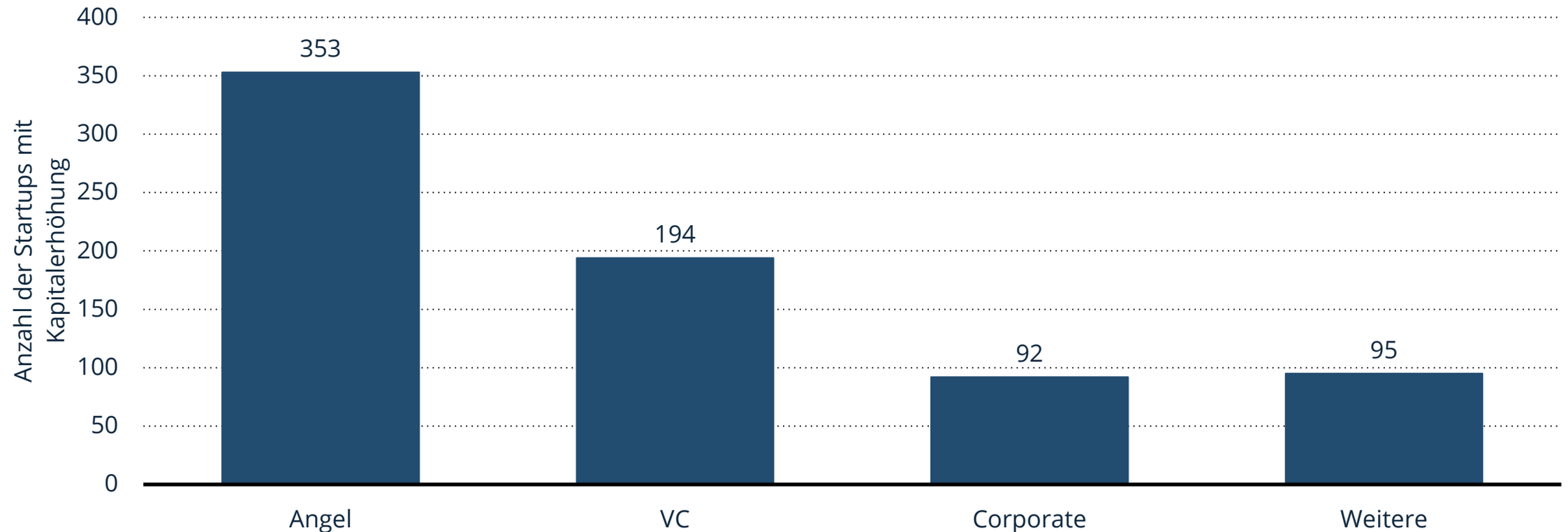


**Hinweis(e):** Deutschland; 01.04.2024 bis 30.06.2024; 431 Startups mit Finanzierungsrunden; Stand: 18. Juli 2024

**Quelle(n):** startupdetector UG

# Anzahl der Startups mit Kapitalerhöhung in Deutschland nach beteiligtem Investortyp im zweiten Quartal 2024

Startups mit Kapitalerhöhung in Deutschland nach beteiligtem Investortyp in Q2 2024



**Hinweis(e):** Deutschland; 01.04.2024 bis 30.06.2024; 734 Kapitalerhöhungen; Stand: 18. Juli 2024

**Quelle(n):** startupdetector UG