

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
<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

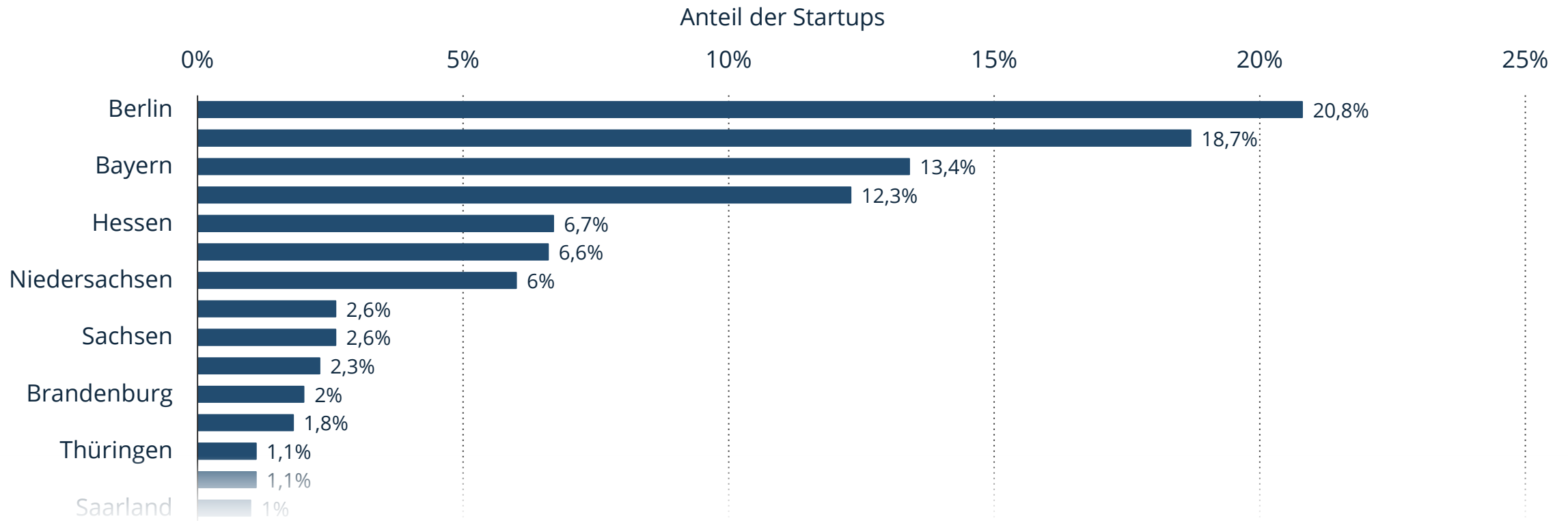
Verteilung von Startups in Deutschland nach aufgenommenem externen Kapital 2021	<u>23</u>
Investitionsvolumen in Startups in Deutschland bis 2022	<u>24</u>
Investitionskapital bei Start-ups in Deutschland nach Sektoren bis 2022	<u>25</u>
Startup-/Innovationsprogramme bei DAX- und MDAX-Unternehmen 2023	<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 DSM¹ im Jahr 2023

Verteilung von Startups in Deutschland nach Bundesländern 2023

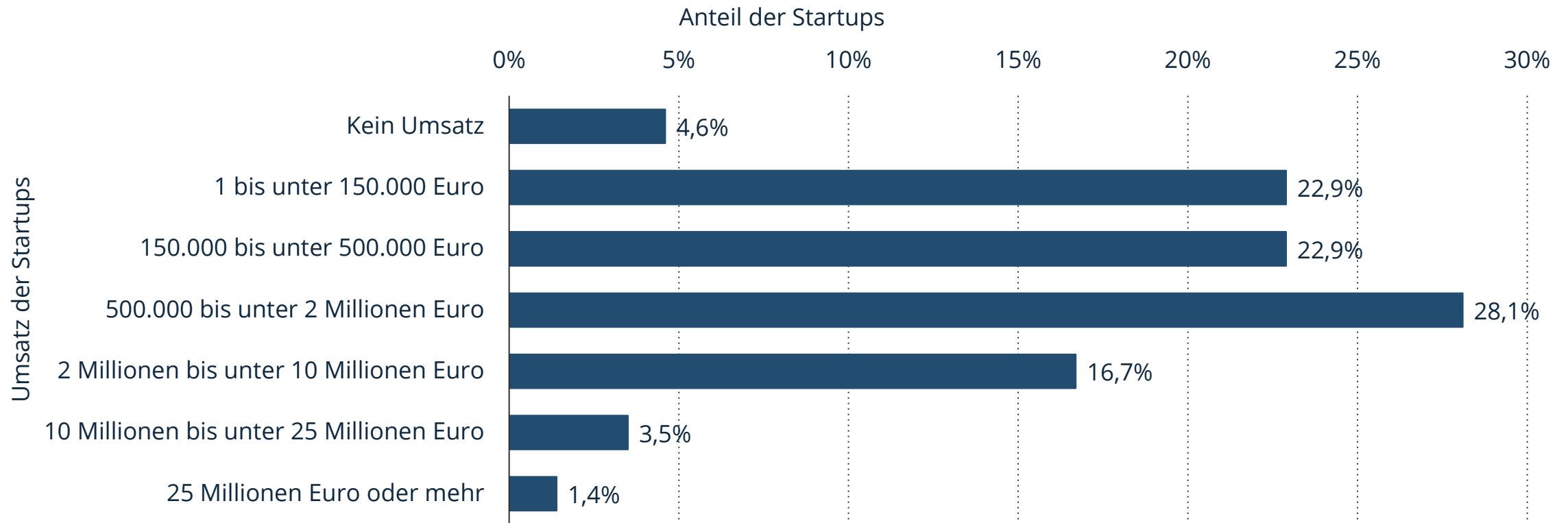


Hinweis(e): Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

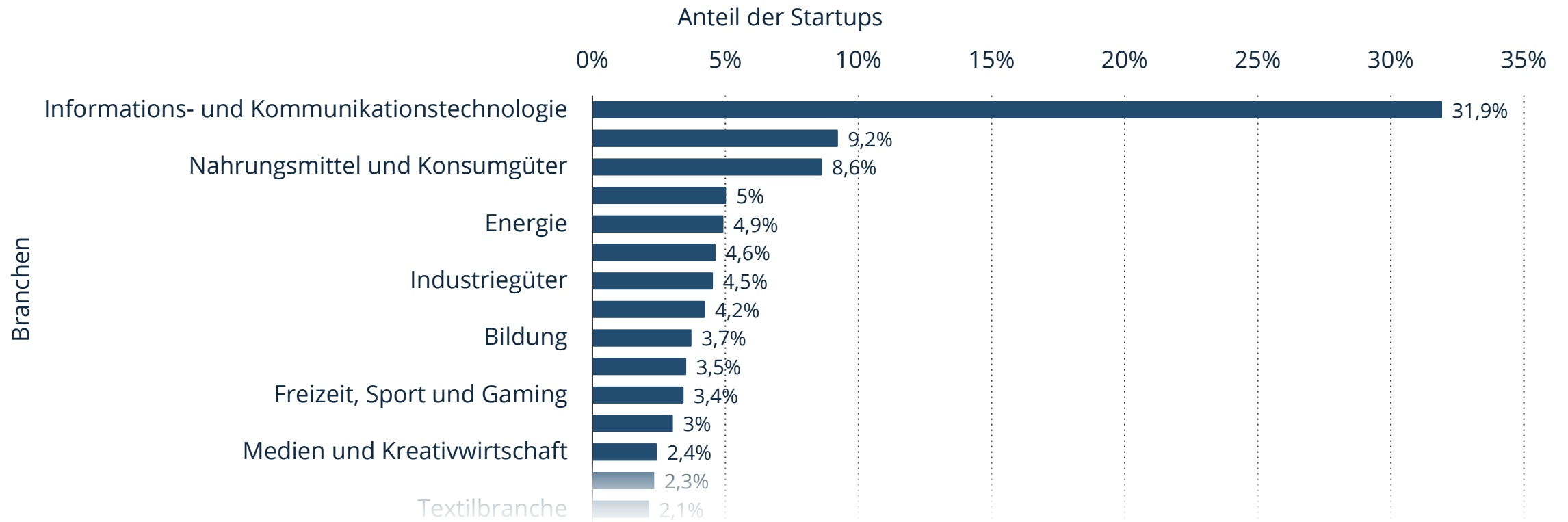


Hinweis(e): Deutschland; 11.05. bis 21.06.2020; 1.946 Startups; Umsatz des aktuellen Geschäftsjahrs (geplant)

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 DSM¹ im Jahr 2023

Verteilung von Startups in Deutschland nach Branchen 2023

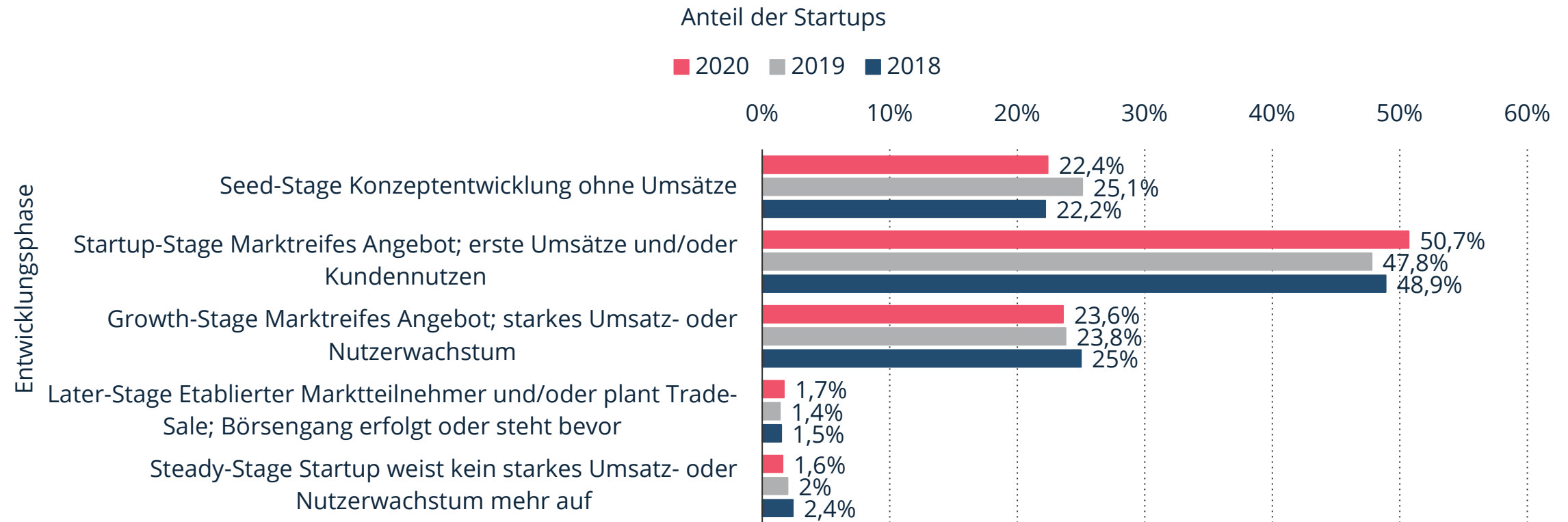


Hinweis(e): Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

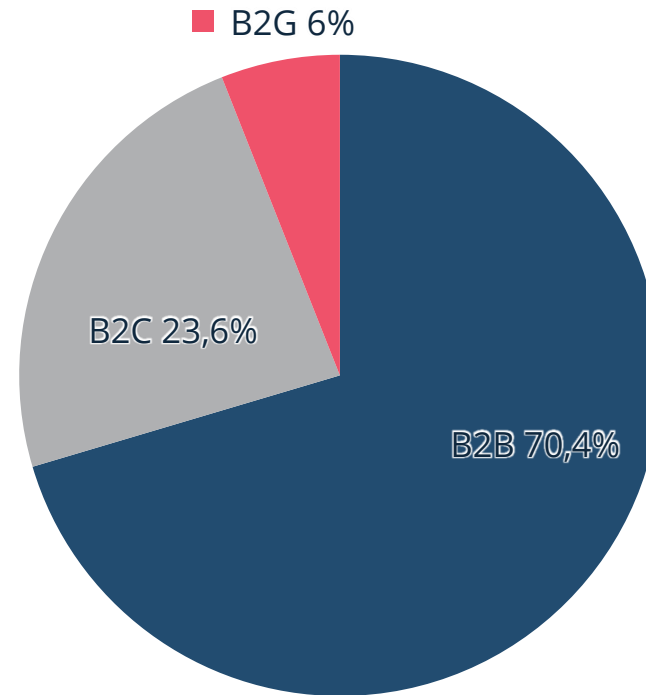


Hinweis(e): Deutschland; 2018 bis 2020; 1.946 Startups (2020)

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 DSM¹ im Jahr 2023

Verteilung von Startups in Deutschland nach Kundengruppen 2023

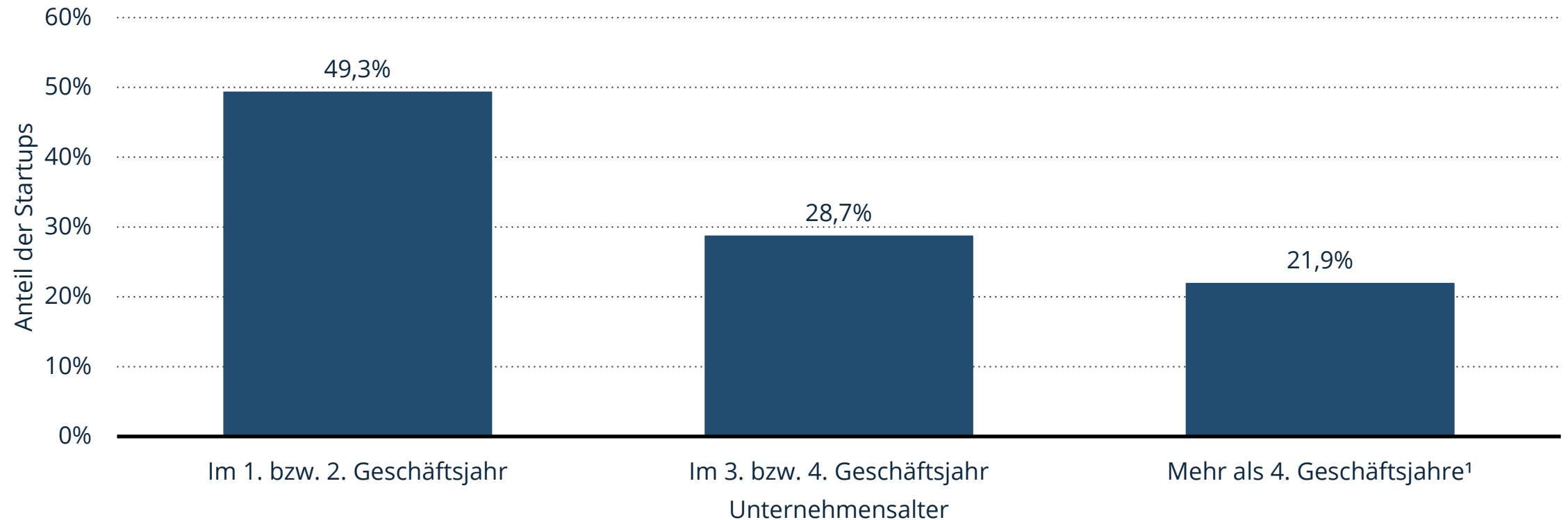


Hinweis(e): Deutschland; 1.976 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

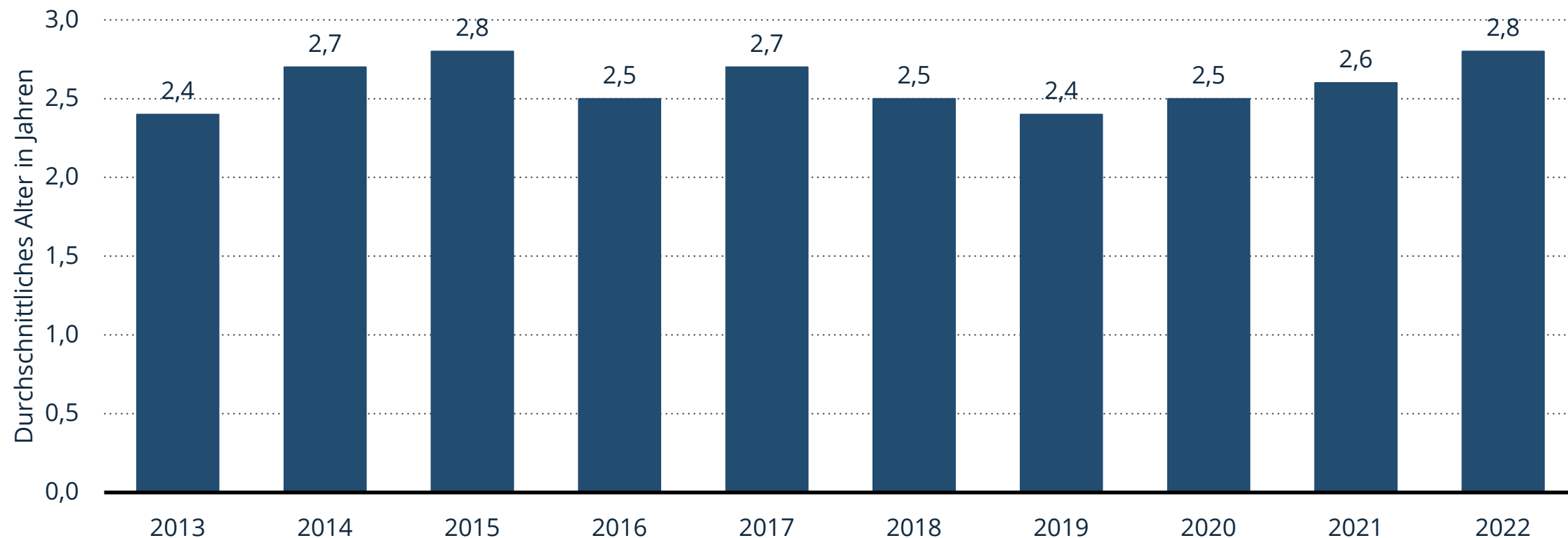


Hinweis(e): Deutschland

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 DSM¹ von 2013 bis 2022 (in Jahren)

Durchschnittliches Alter von Startups in Deutschland bis 2022

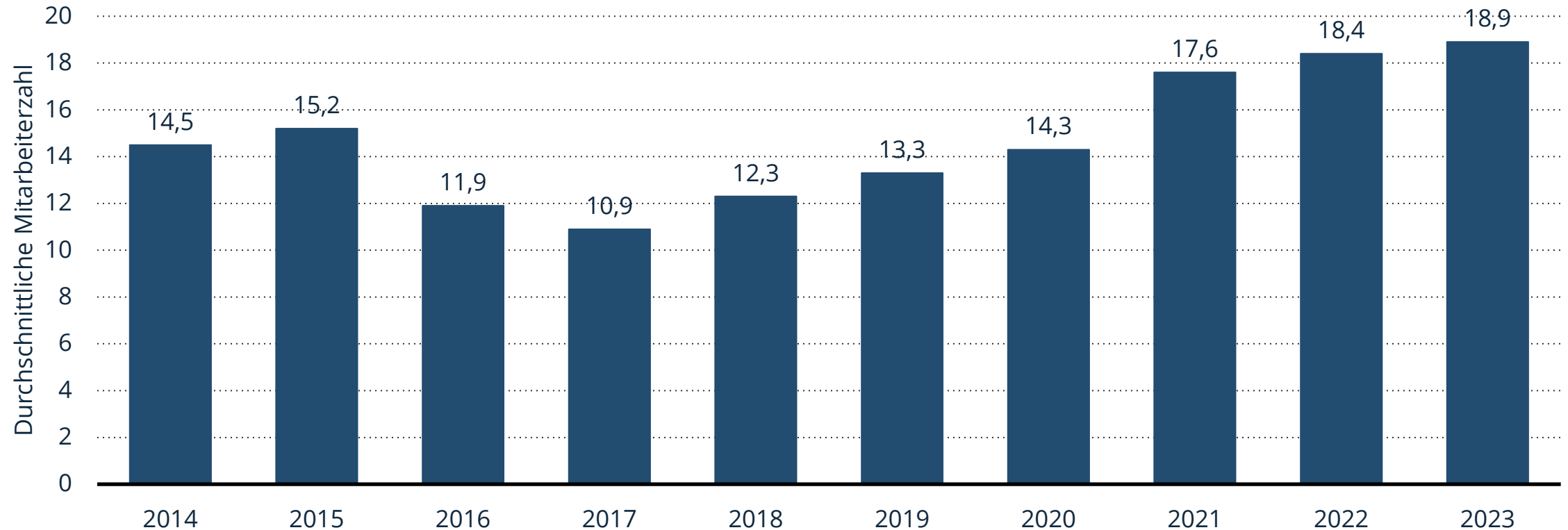


Hinweis(e): Deutschland; 1.976 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten (2022)

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

Durchschnittliche Mitarbeiterzahl von Startups in Deutschland laut DSM¹ von 2014 bis 2023

Durchschnittliche Mitarbeiterzahl von Startups in Deutschland bis 2023



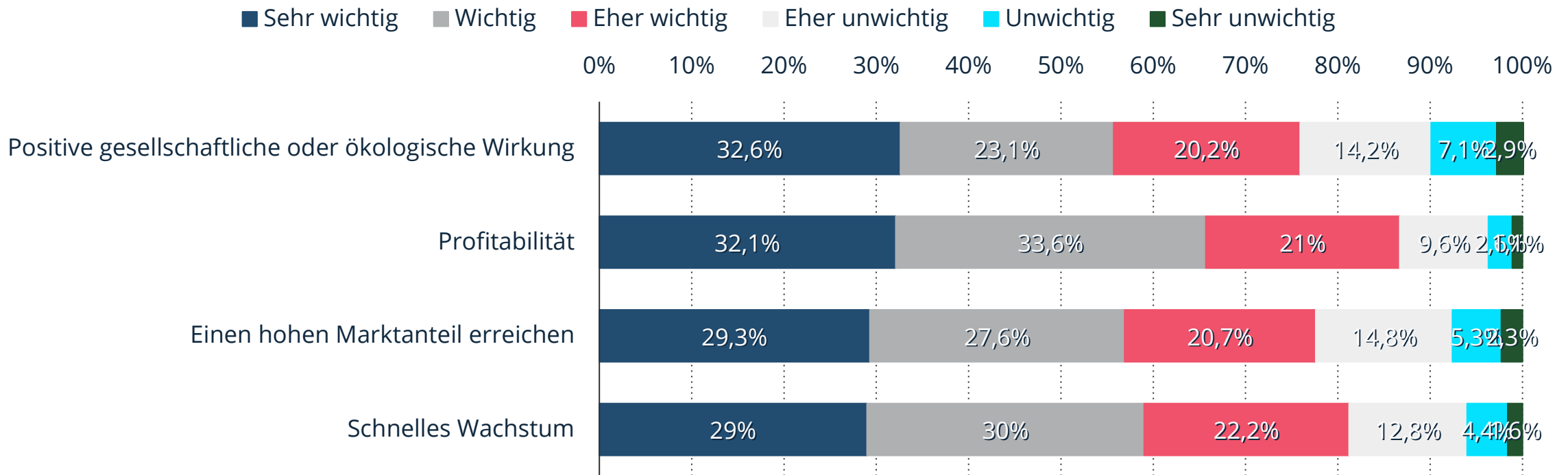
Hinweis(e): Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

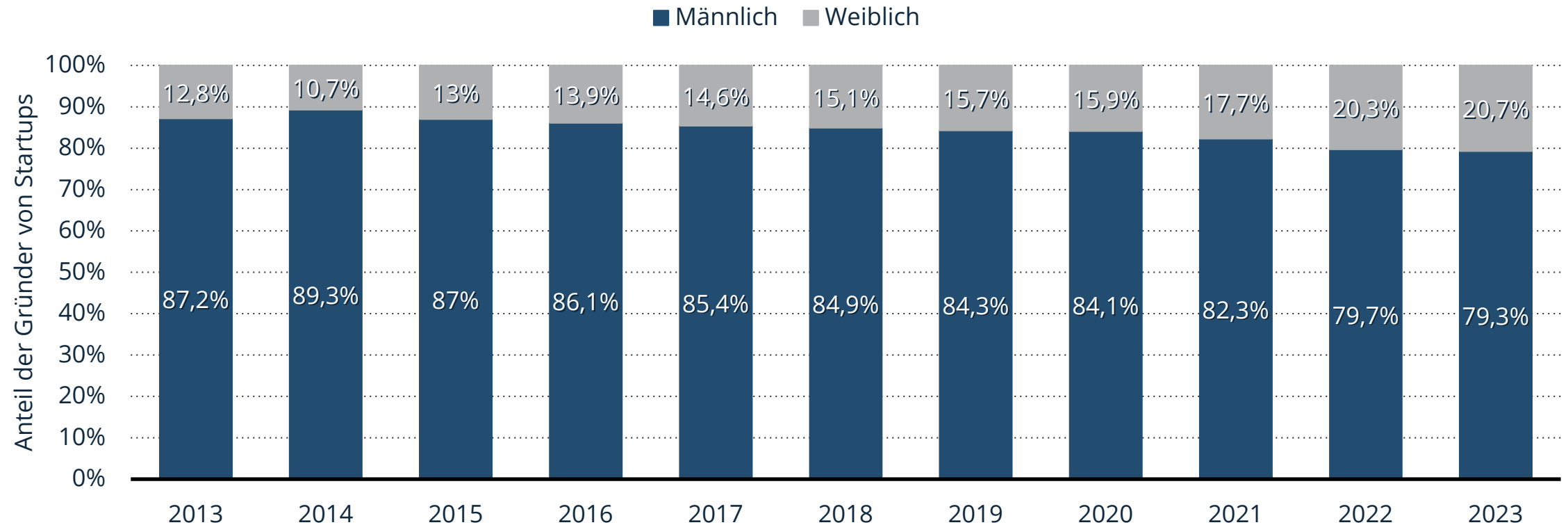
Quelle(n): Bundesverband Deutsche Startups; Uni Duisburg-Essen (Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship, Prof. Dr. Tobias Kollmann, netCAMPUS); PwC

Startups in Deutschland

Gründer von Startups

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Geschlecht laut DSM¹ von 2013 bis 2023

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Geschlecht bis 2023

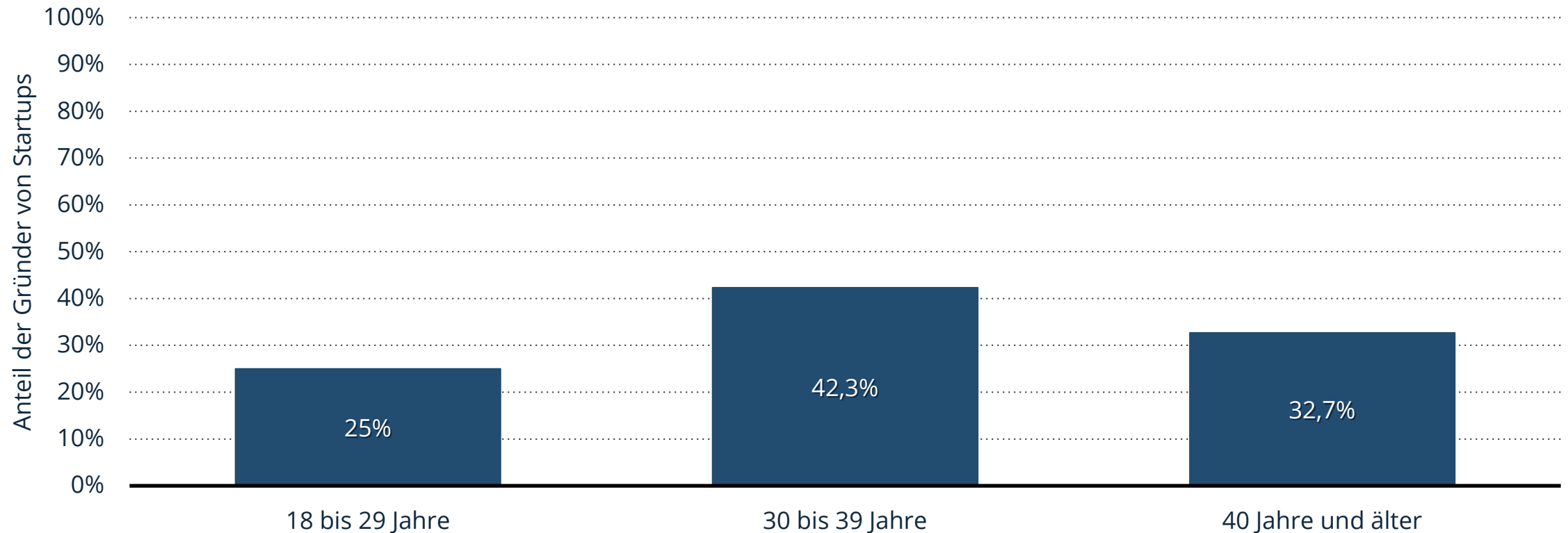


Hinweis(e): Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten²

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

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Altersgruppen laut DSM¹ im Jahr 2023

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Altersgruppen 2023

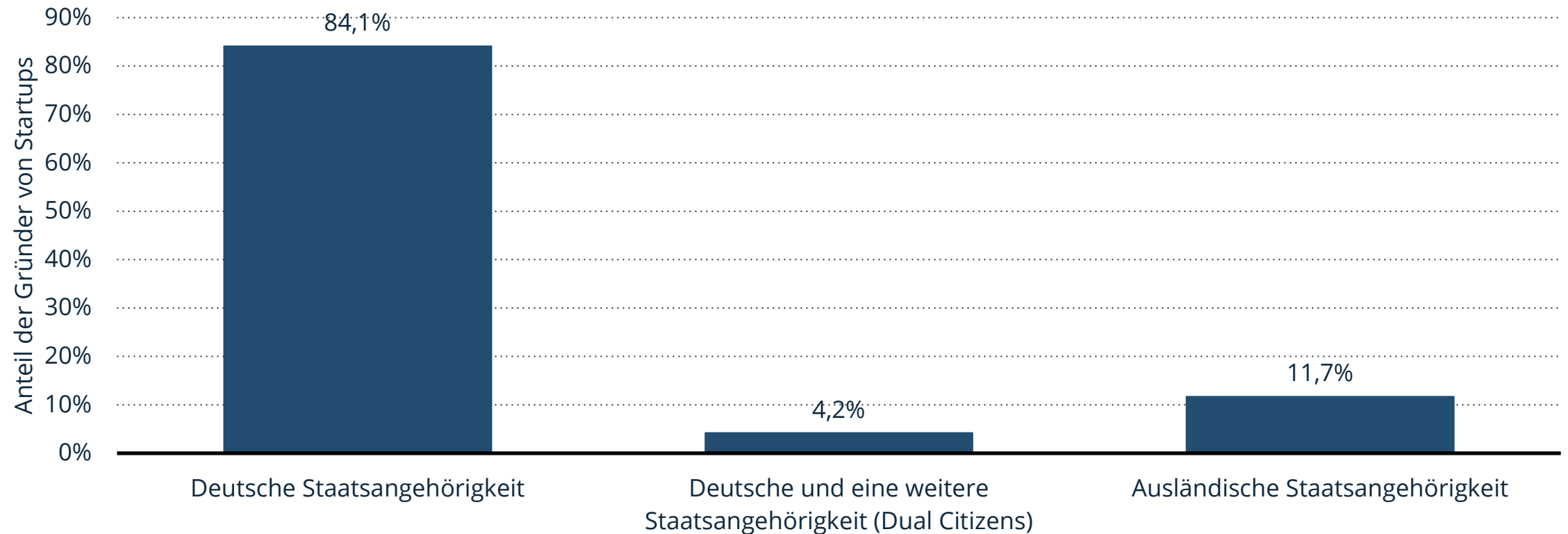


Hinweis(e): Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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 DSM¹ im Jahr 2022

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Staatsangehörigkeit 2022

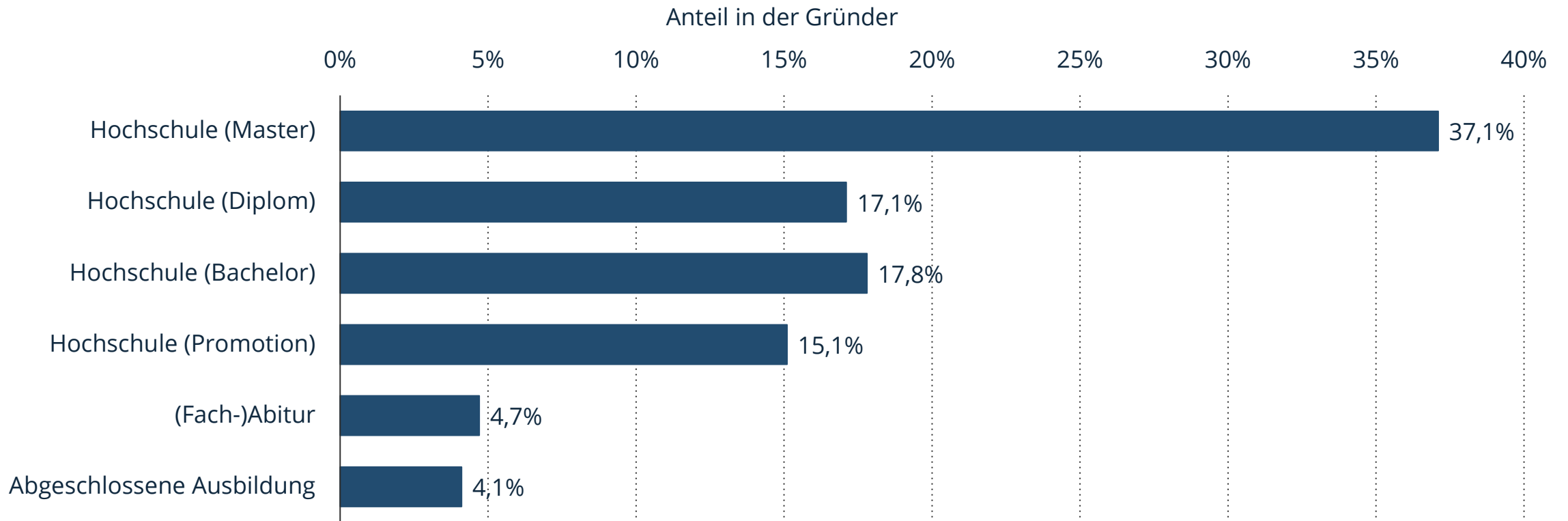


Hinweis(e): Deutschland; 1.976 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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 DSM¹ im Jahr 2022

GründerInnen von Startups in Deutschland nach höchstem Bildungsabschluss 2022

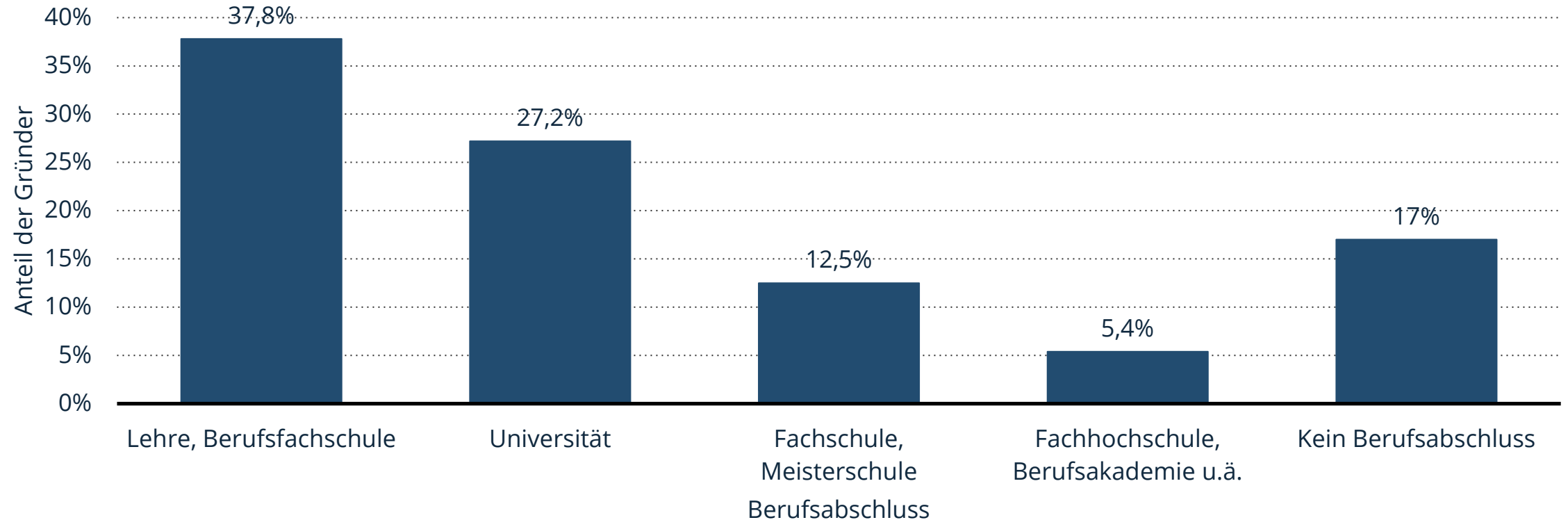


Hinweis(e): Deutschland; 2022; 1.976 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

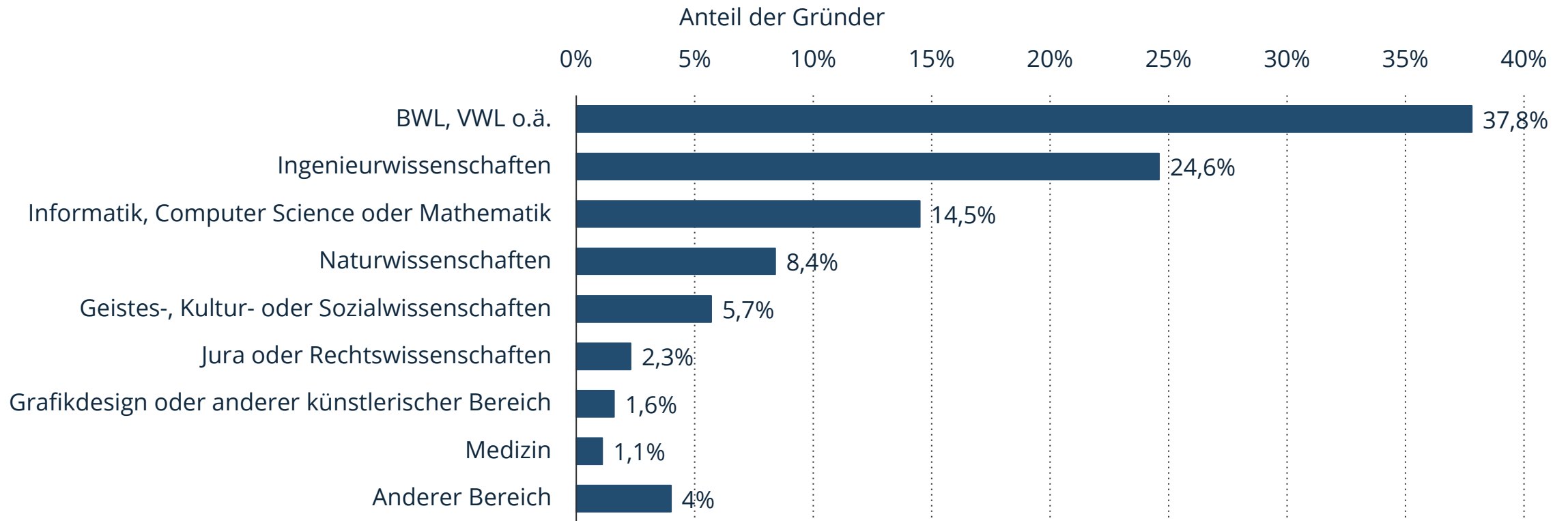


Hinweis(e): Deutschland; 18-64 Jahre

Quelle(n): KfW

Verteilung der Gründer von Startups in Deutschland nach Studienfachabschlüssen laut DSM¹ im Jahr 2023

Gründer von Startups in Deutschland nach Studienfachabschlüssen 2023

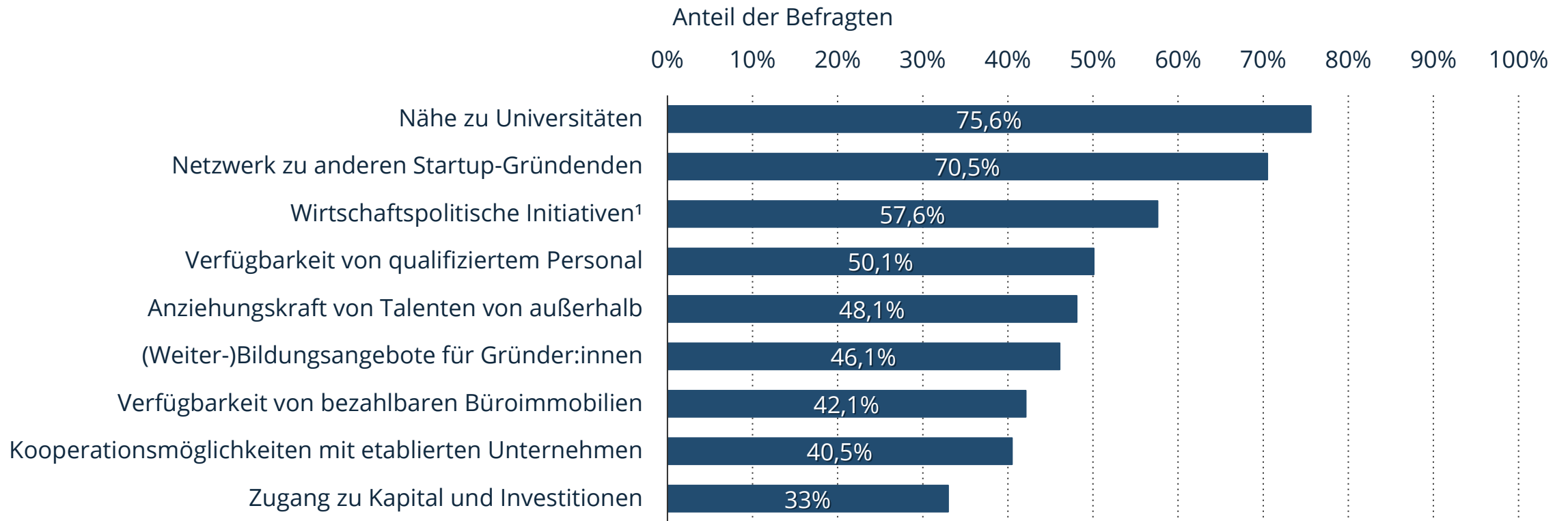


Hinweis(e): Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

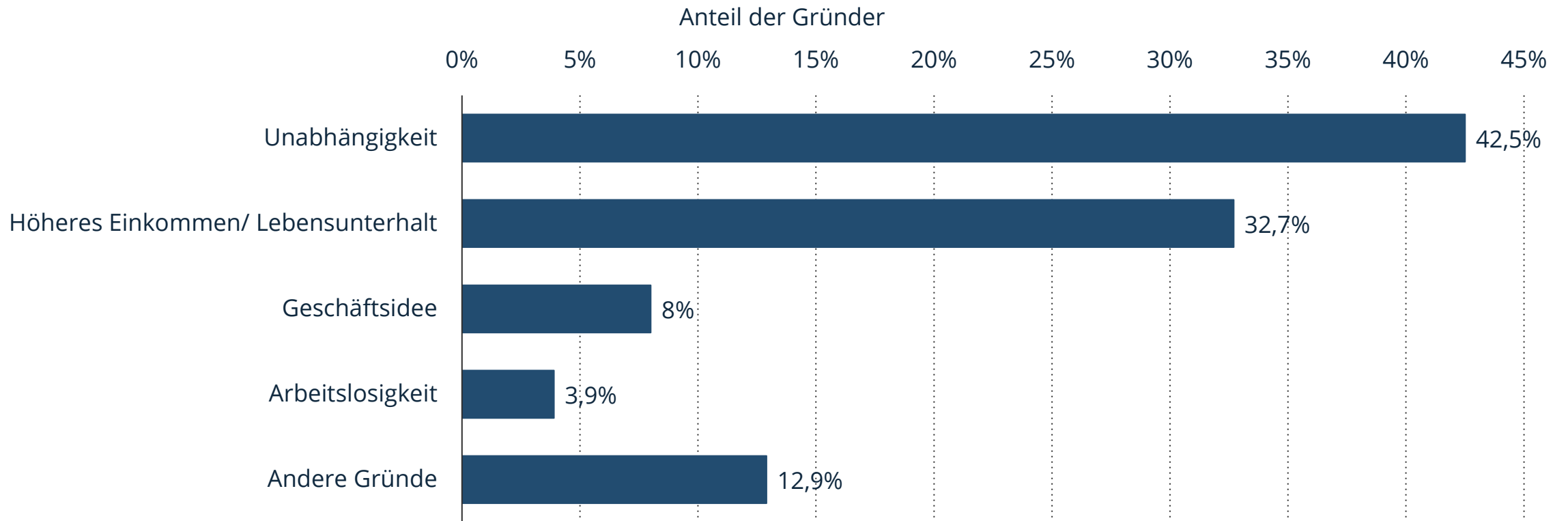


Hinweis(e): Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

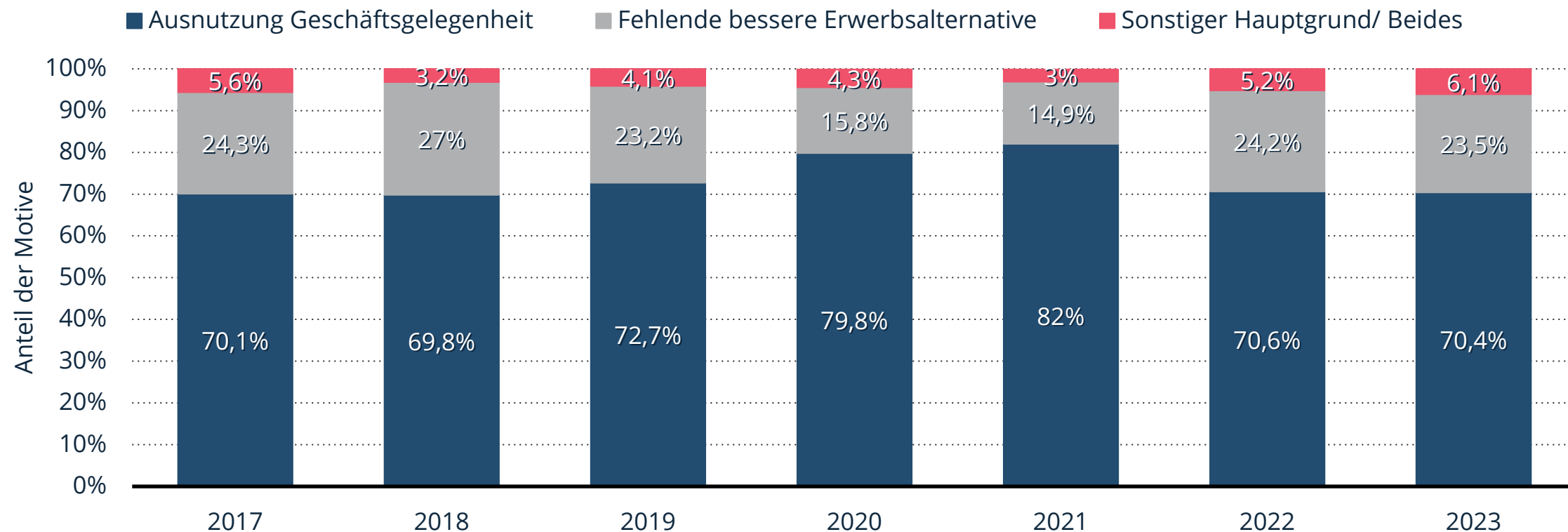


Hinweis(e): Deutschland; 18-64 Jahre

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

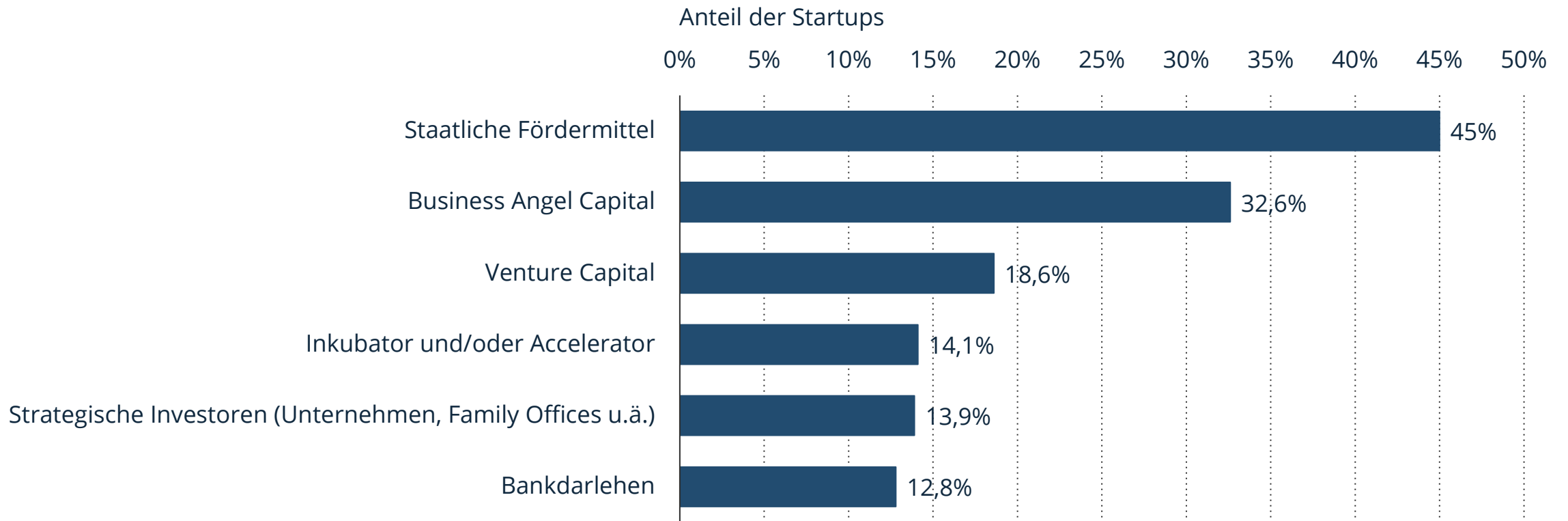
Quelle(n): KfW

Startups in Deutschland

Finanzierung von Startups

Verteilung von Startups in Deutschland nach genutzten Finanzierungsquellen laut DSM¹ im Jahr 2023

Verteilung von Startups in Deutschland nach Finanzierungsquellen 2023

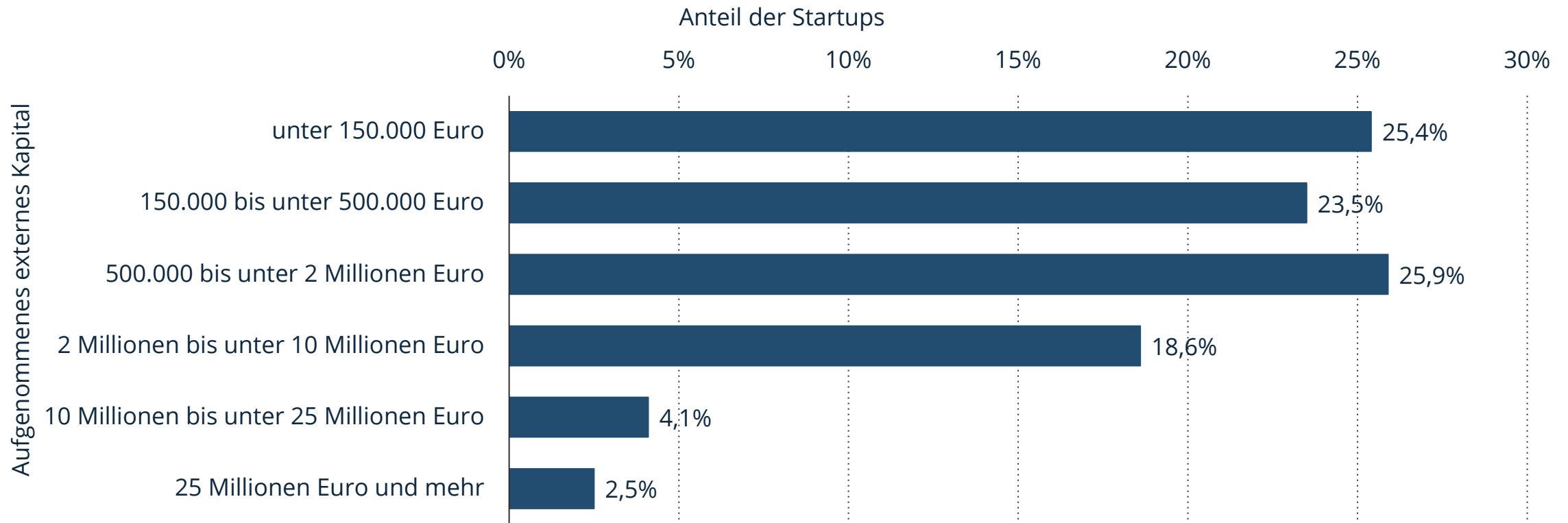


Hinweis(e): Deutschland; 1.825 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

Verteilung von Startups¹ in Deutschland nach bis zum Jahr 2021 aufgenommenem externen Kapital laut DSM

Verteilung von Startups in Deutschland nach aufgenommenem externen Kapital 2021

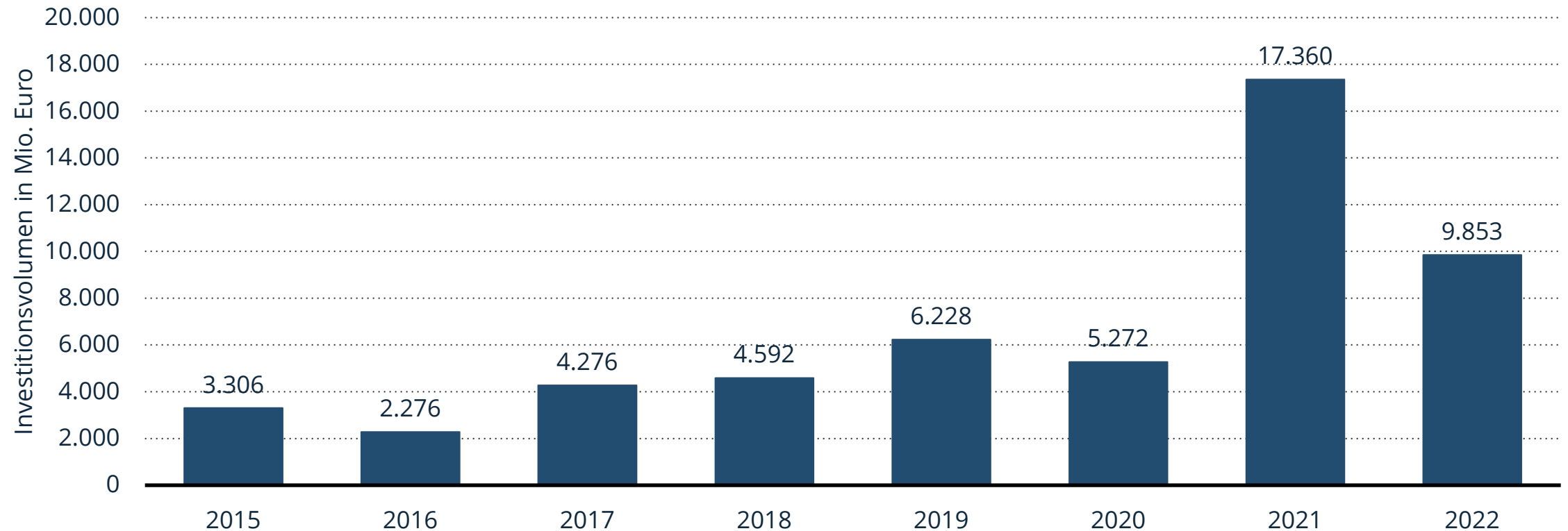


Hinweis(e): Deutschland; 2021; 910 Datensätze von Gründer:innen sowie leitenden Angestellten

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

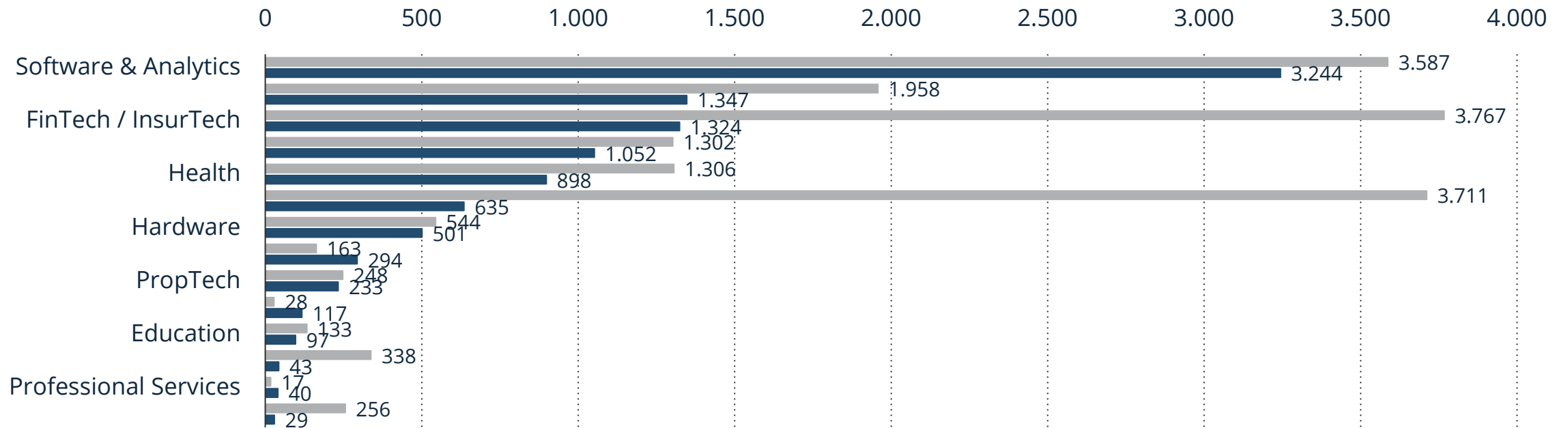
Quelle(n): EY

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

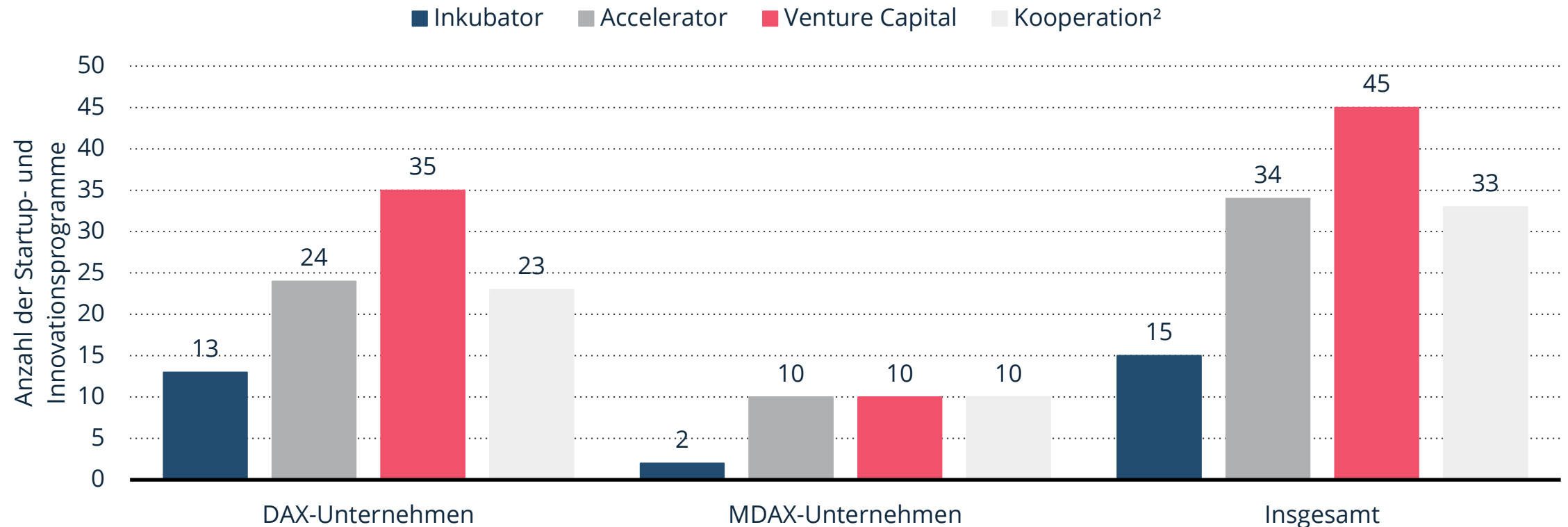


Hinweis(e): Deutschland

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

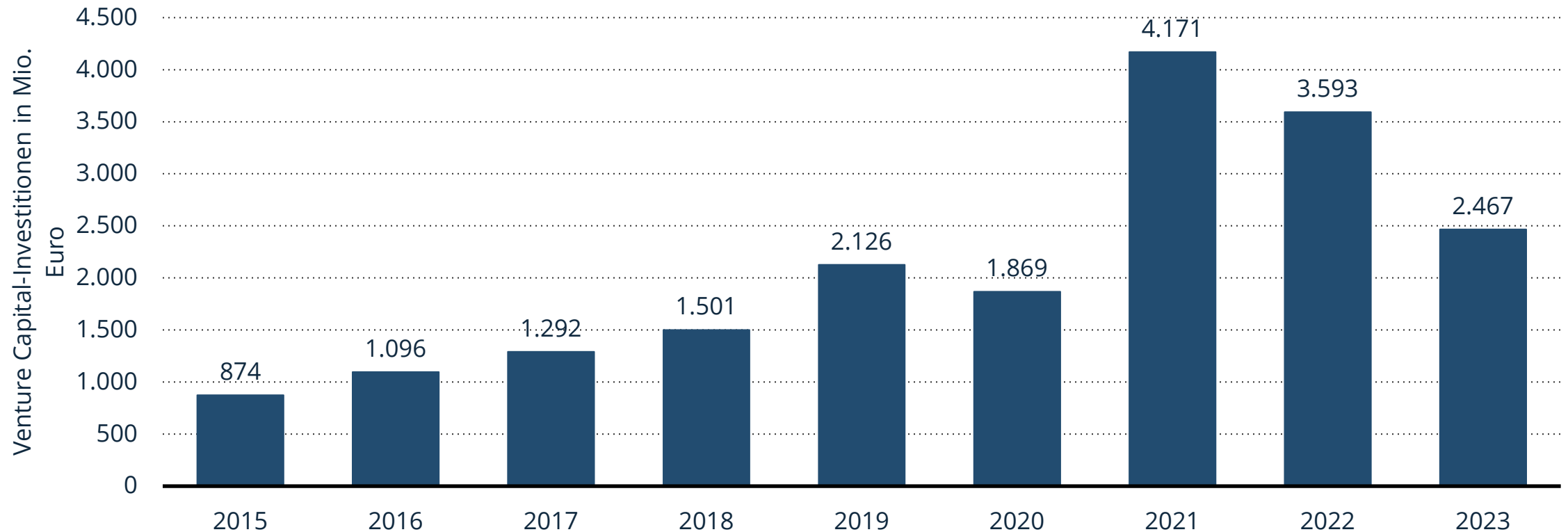


Hinweis(e): Deutschland; 2023 (Stand: August); 130 Geschäftsberichte aller zu DAX, MDAX, SMI und ATX gehörenden Unternehmen¹

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

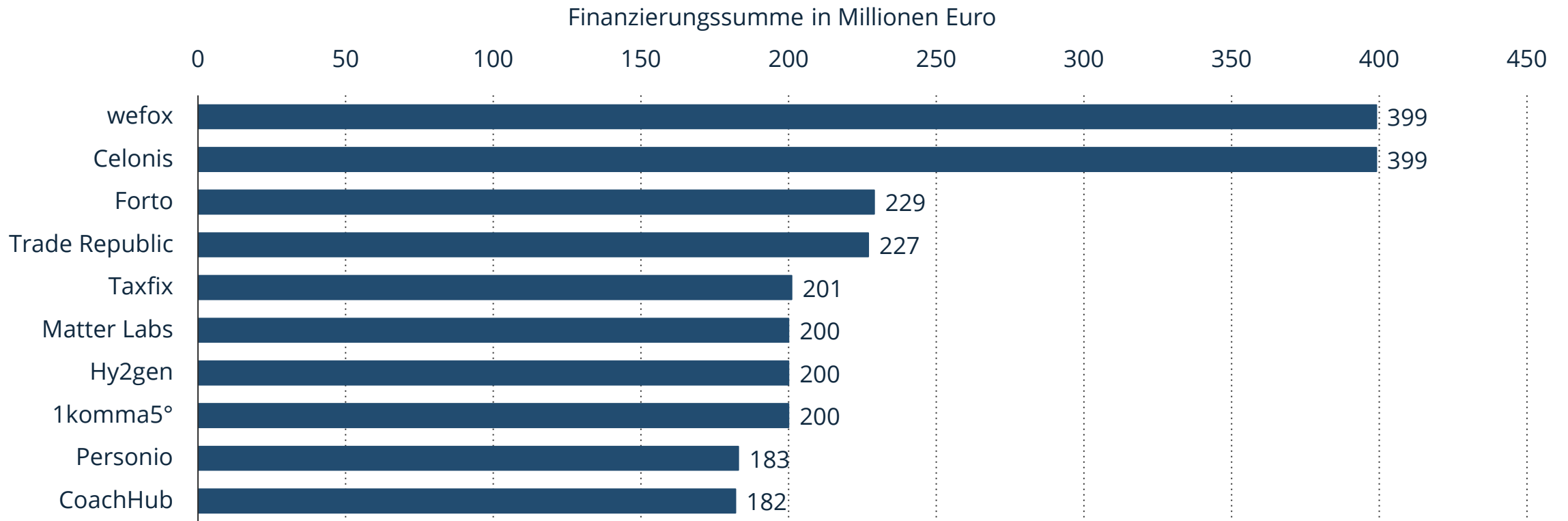


Hinweis(e): Deutschland

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

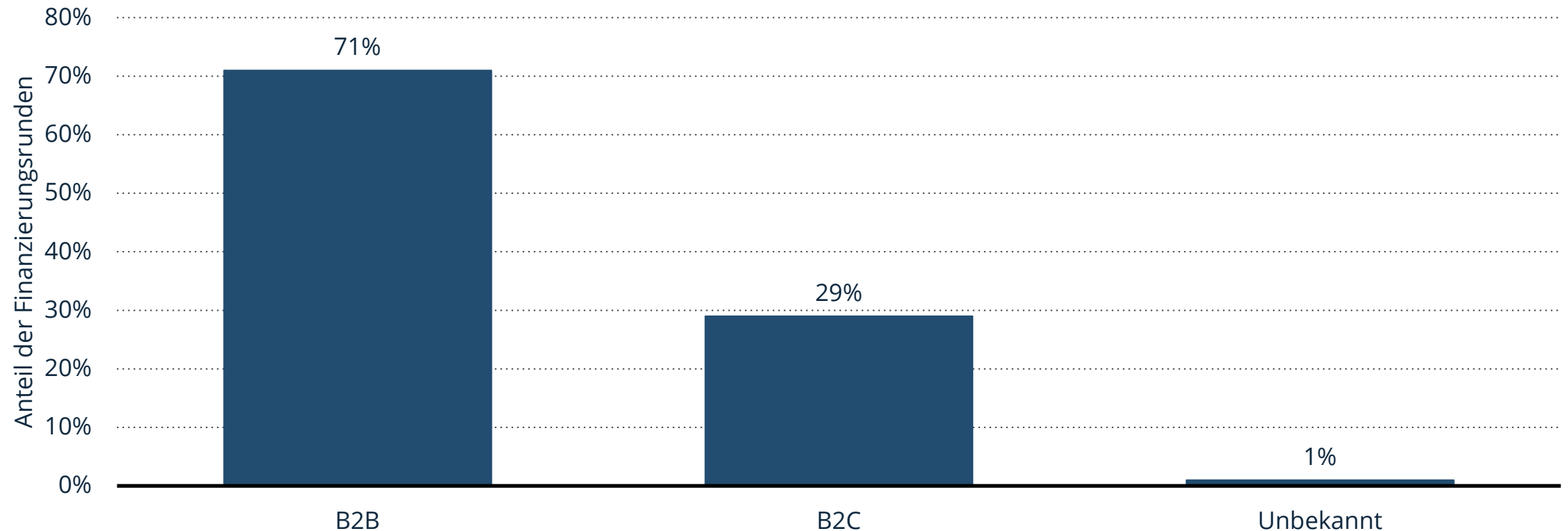


Hinweis(e): Deutschland

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

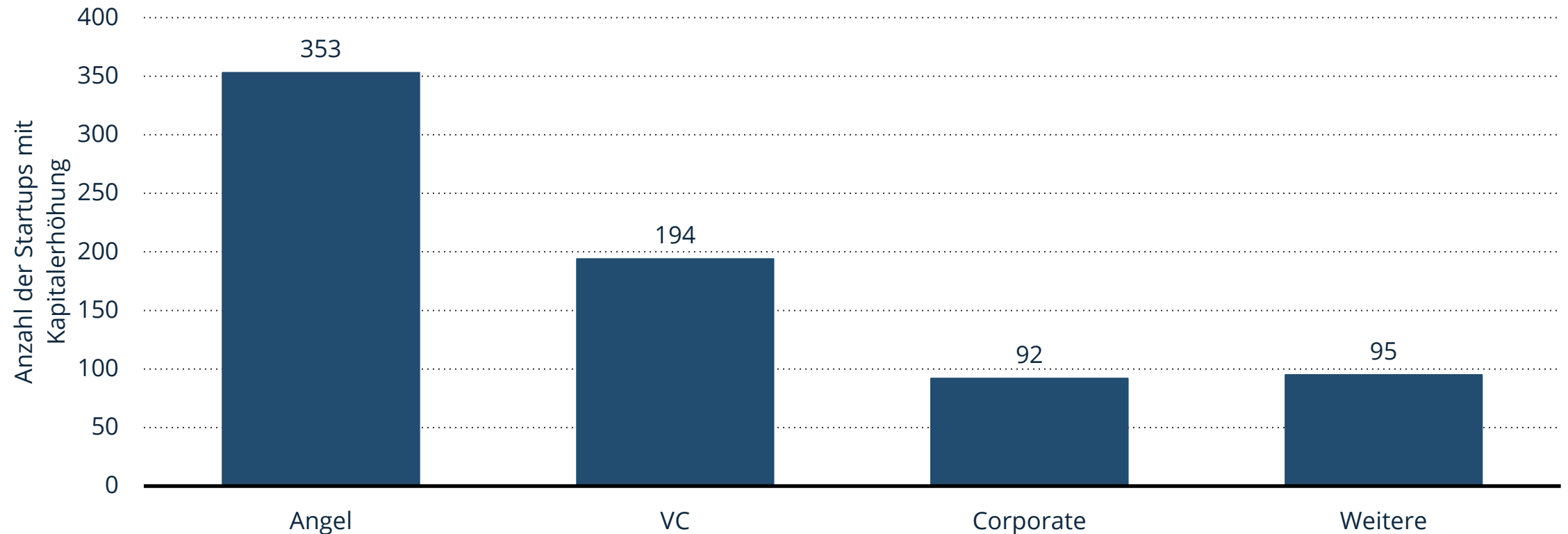


Hinweis(e): Deutschland; 01.04.2024 bis 30.06.2024; 431 Startups mit Finanzierungsrunden; Stand: 18. Juli 2024

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