



Blockchain

BLOCKCHAIN

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

01 Investments in Blockchain-Technologien

Venture Capital-Investitionen in Blockchain-Technologien weltweit bis 2018	<u>02</u>
Weltweite Venture Capital-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016	<u>03</u>
Anzahl der weltweiten VC-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016	<u>04</u>
Anzahl der Investments in Bitcoin- und Blockchain-Technologien in Europa bis 2015	<u>05</u>
VC-finanzierte Bitcoin/Blockchain-Unternehmen weltweit nach Finanzierungsvolumen 2015	<u>06</u>

02 Blockchain in der Finanzbranche

Umfrage zu den Auswirkungen der Blockchain-Technologie in Deutschland 2016	<u>08</u>
Umfrage zu den Potenzialen der Blockchain-Technologie nach Finanzbereichen 2016	<u>09</u>
Umfrage zu Veränderungen durch die Blockchain-Technologie auf das Banking 2016	<u>10</u>
Umfrage zu möglichen Hürden für die Blockchain-Technologie in Deutschland 2016	<u>11</u>

03 Blockchain im Energiesektor

Inhaltsverzeichnis

Bekanntheitsgrad von Blockchain im Energiesektor in Deutschland 2016	<u>13</u>
Blockchain im Energiesektor - Umfrage zum Umsetzungsgrad in Deutschland 2016	<u>14</u>
Blockchain im Energiesektor - Umfrage zum Potential in Deutschland 2016	<u>15</u>
Blockchain - Potential im Energiesektor weltweit 2016	<u>16</u>

04 Bitcoin

Börsenwert digitaler Zahlungsmittel im Februar 2020	<u>18</u>
Anzahl der Bitcoins im Umlauf bis Januar 2020	<u>19</u>
Gesamtzahl aller Bitcoin-Transaktionen weltweit bis Januar 2020	<u>20</u>
Umfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Altersgruppen in Deutschland 2016	<u>21</u>
Umfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Geschlecht in Deutschland 2016	<u>22</u>

05 Bekanntheit von Blockchain

Umfrage zum Kenntnisstand zur Blockchain-Technologie in Deutschland 2016	<u>24</u>
Umfrage zu den größten Trends der deutschen Fintech-Branche 2016	<u>25</u>

Inhaltsverzeichnis

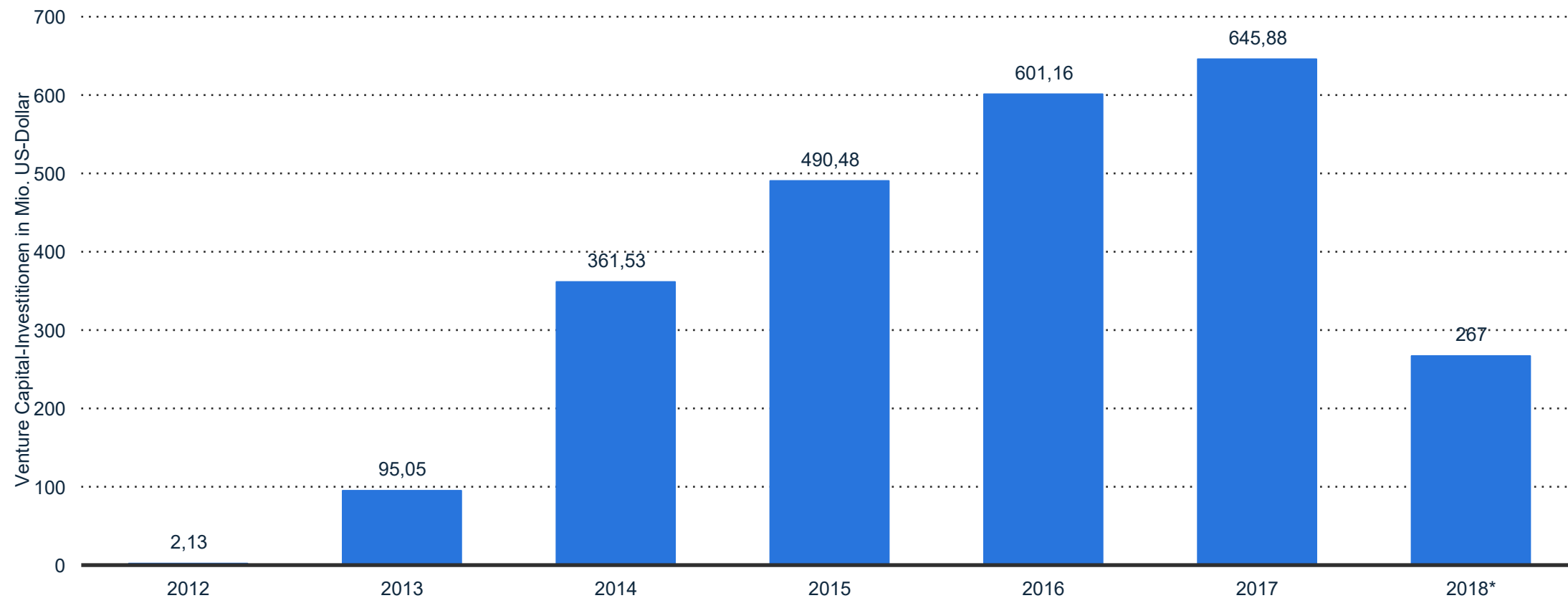
Umfrage zu den wichtigsten Technologie-Trends für Marketing-Unternehmen für 2020	<u>26</u>
Erwähnung von Blockchain auf ausgewählten Nachrichten-Websites in den USA 2016	<u>27</u>
Erwähnung von Bitcoin auf ausgewählten Nachrichten-Websites in den USA 2016	<u>28</u>

BLOCKCHAIN

Investments in Blockchain-Technologien

Volumen der weltweiten Venture Capital-Investitionen in Blockchain-Technologien von 2012 bis 2018* (in Millionen US-Dollar)

Venture Capital-Investitionen in Blockchain-Technologien weltweit bis 2018



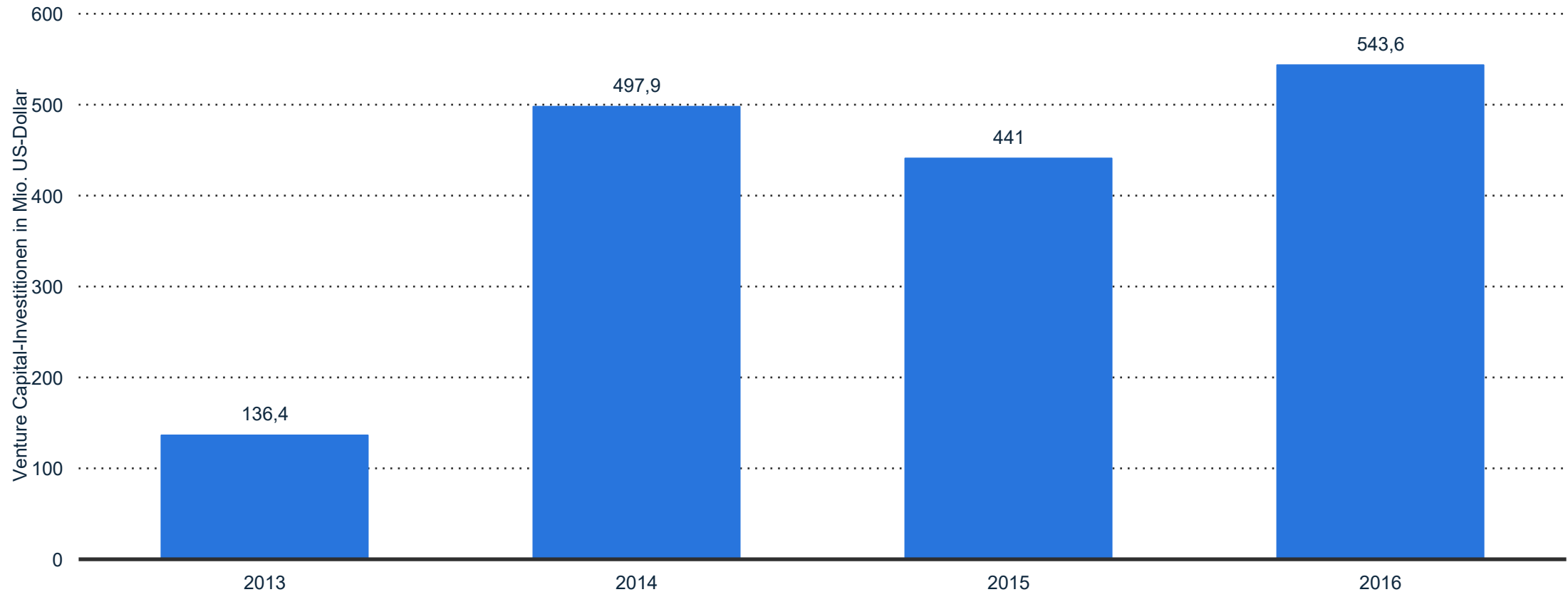
Hinweis(e): Weltweit

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 30](#) zu finden.

Quelle(n): CoinDesk; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase; [ID 654326](#)

Volumen der weltweiten Venture Capital-Investitionen in Bitcoin- & Blockchain-Technologien von 2013 bis 2016 (in Millionen US-Dollar)

Weltweite Venture Capital-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016



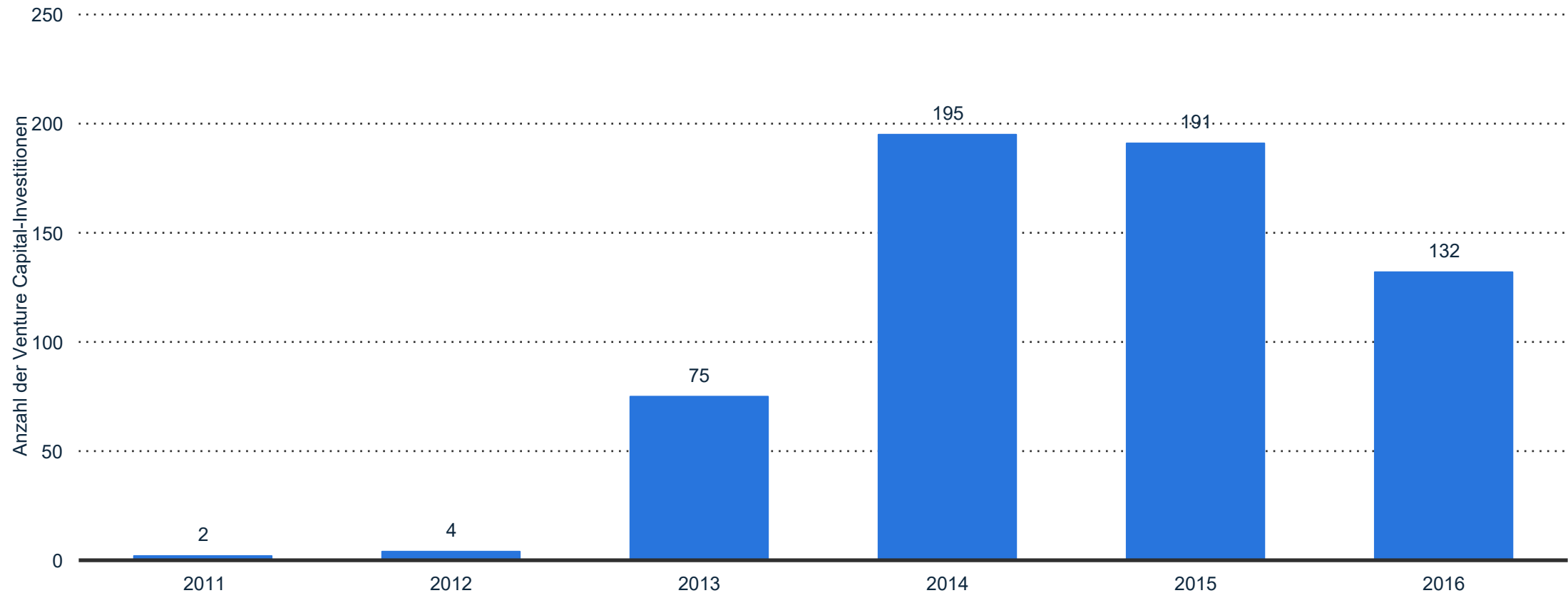
Hinweis(e): Weltweit

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 31](#) zu finden.

Quelle(n): KPMG; [ID 667479](#)

Anzahl der weltweiten Venture Capital-Investitionen in Bitcoin- & Blockchain-Technologien von 2011 bis 2016

Anzahl der weltweiten VC-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016



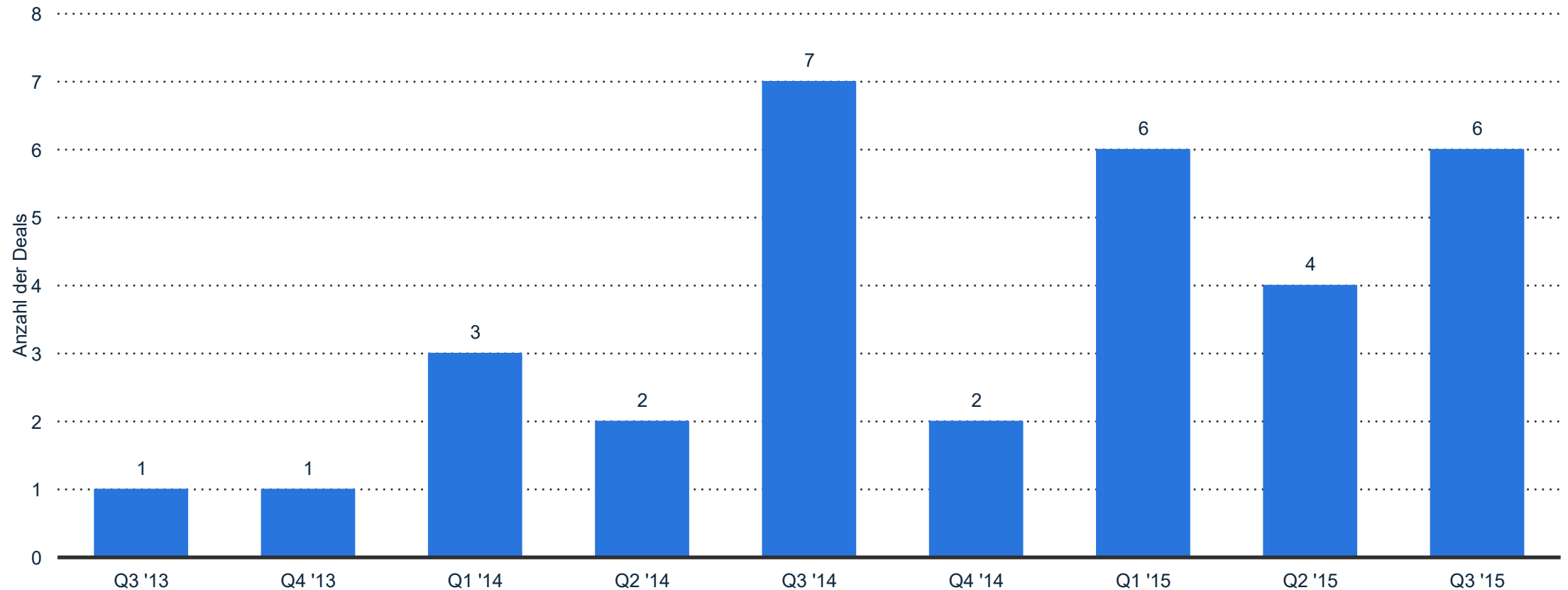
Hinweis(e): Weltweit

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 32](#) zu finden.

Quelle(n): KPMG; [ID 667543](#)

Anzahl der Investments in Bitcoin- und Blockchain-Technologien in Europa vom 3. Quartal 2013 bis zum 3. Quartal 2015

Anzahl der Investments in Bitcoin- und Blockchain-Technologien in Europa bis 2015



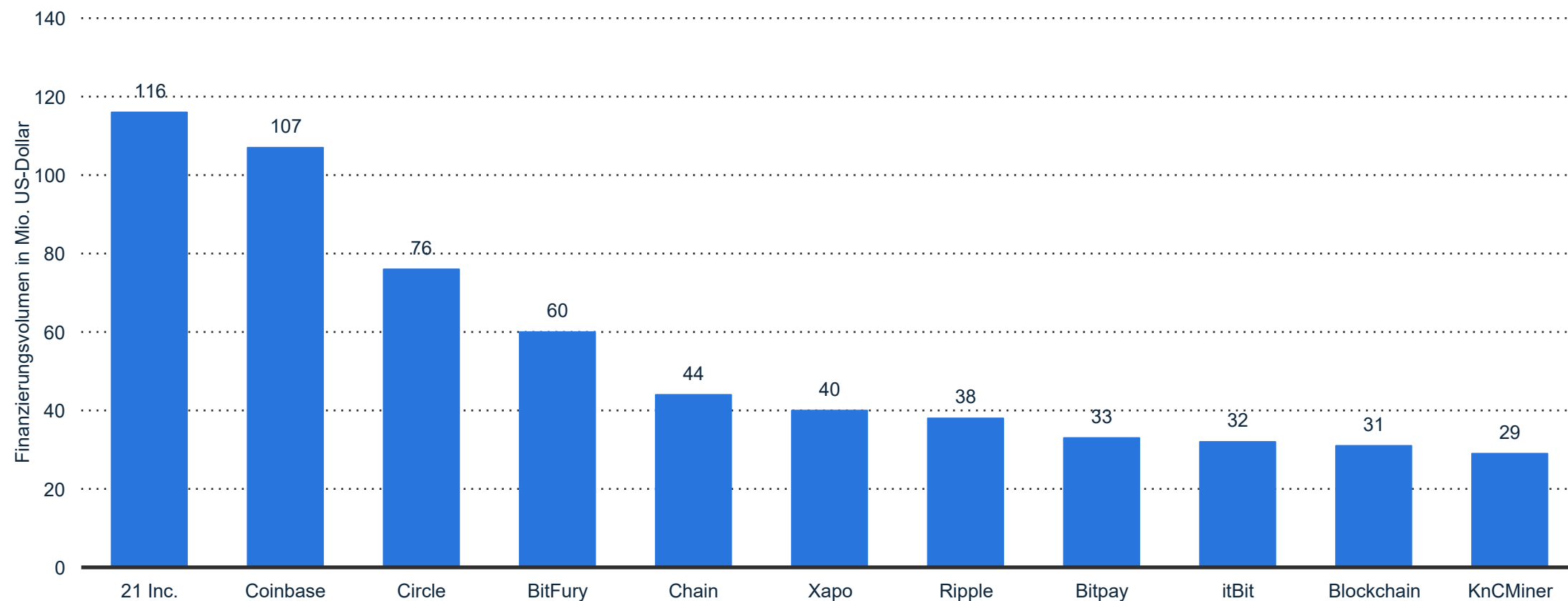
Hinweis(e): Europa

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 33](#) zu finden.

Quelle(n): CoinDesk; PitchBook; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase; [ID 654360](#)

Größte Venture Capital-finanzierte Bitcoin/Blockchain-Unternehmen weltweit im Jahr 2015 nach Finanzierungsvolumen (in Millionen US-Dollar)

VC-finanzierte Bitcoin/Blockchain-Unternehmen weltweit nach Finanzierungsvolumen 2015



Hinweis(e): Weltweit

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 34](#) zu finden.

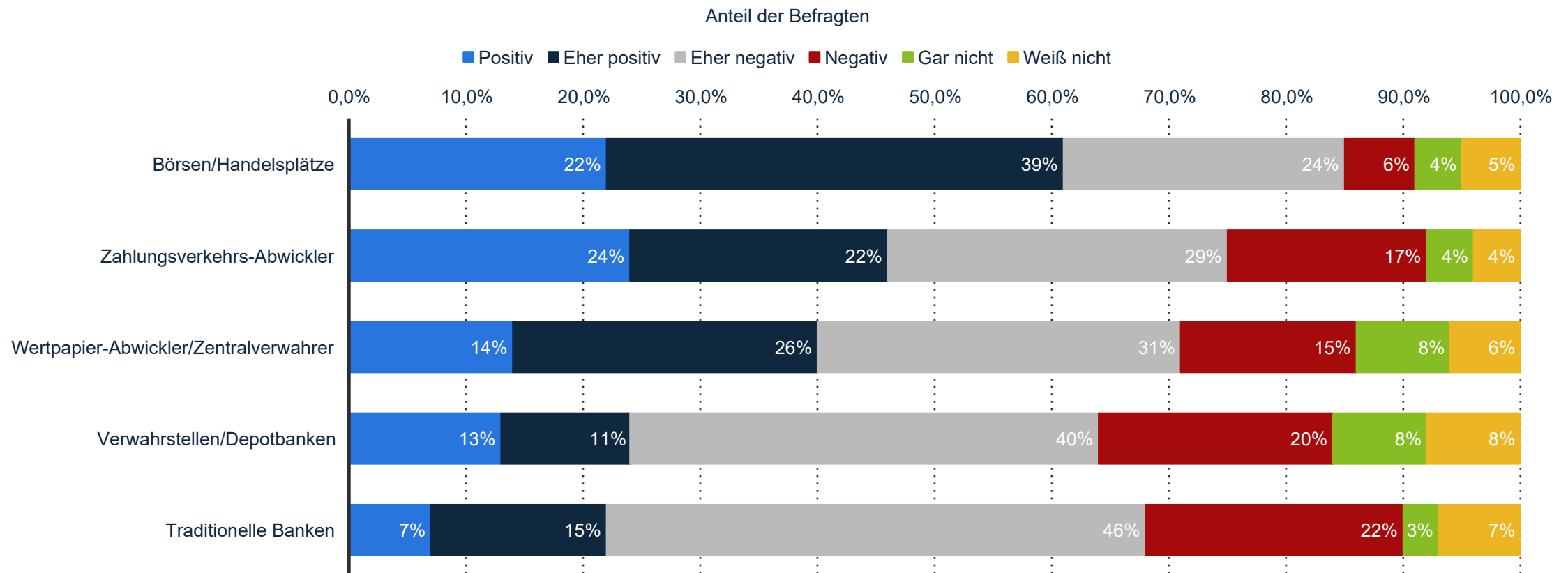
Quelle(n): CoinDesk; PitchBook; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase; [ID 654361](#)

BLOCKCHAIN

Blockchain in der Finanzbranche

Inwieweit wird sich die Blockchain-Technologie auf folgende Gruppen auswirken?

Umfrage zu den Auswirkungen der Blockchain-Technologie in Deutschland 2016



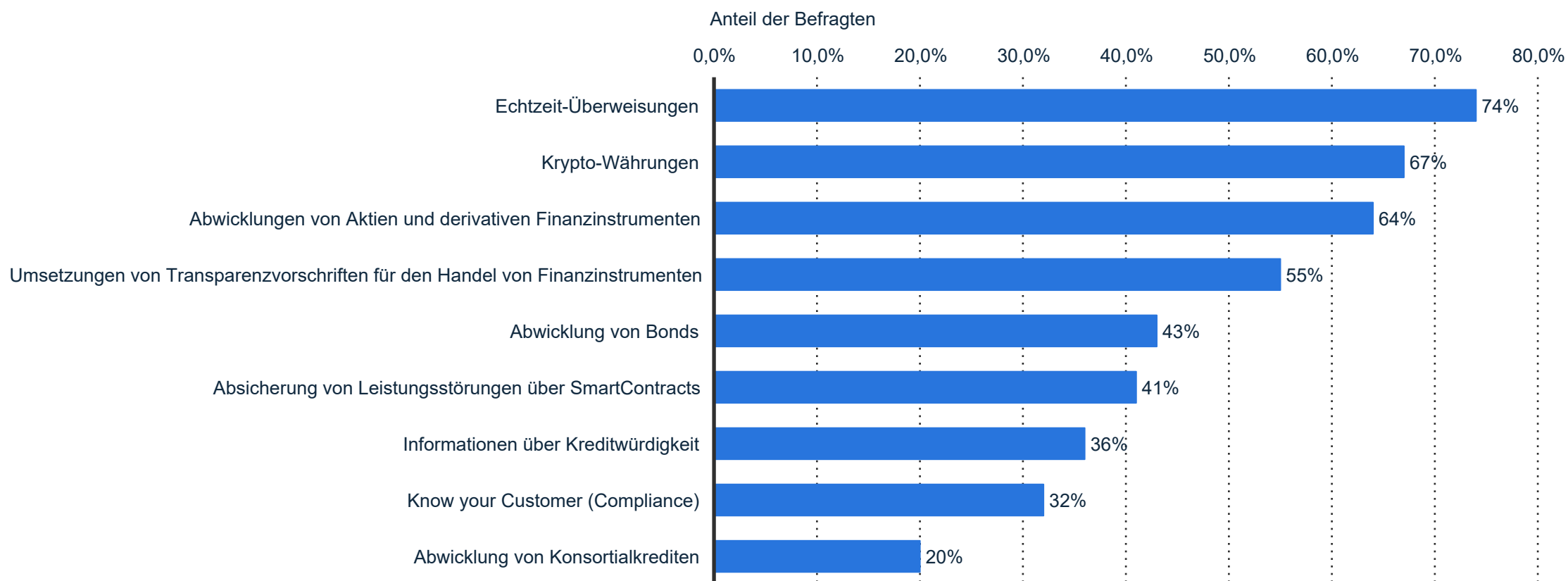
Hinweis(e): Deutschland; 2016; 86 Branchenexperten

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 35](#) zu finden.

Quelle(n): Cofinpro; IT Finanzmagazin; [ID 660109](#)

In welchen dieser Bereiche sehen Sie die größten Potenziale für den Einsatz der Blockchain-Technologie?

Umfrage zu den Potenzialen der Blockchain-Technologie nach Finanzbereichen 2016



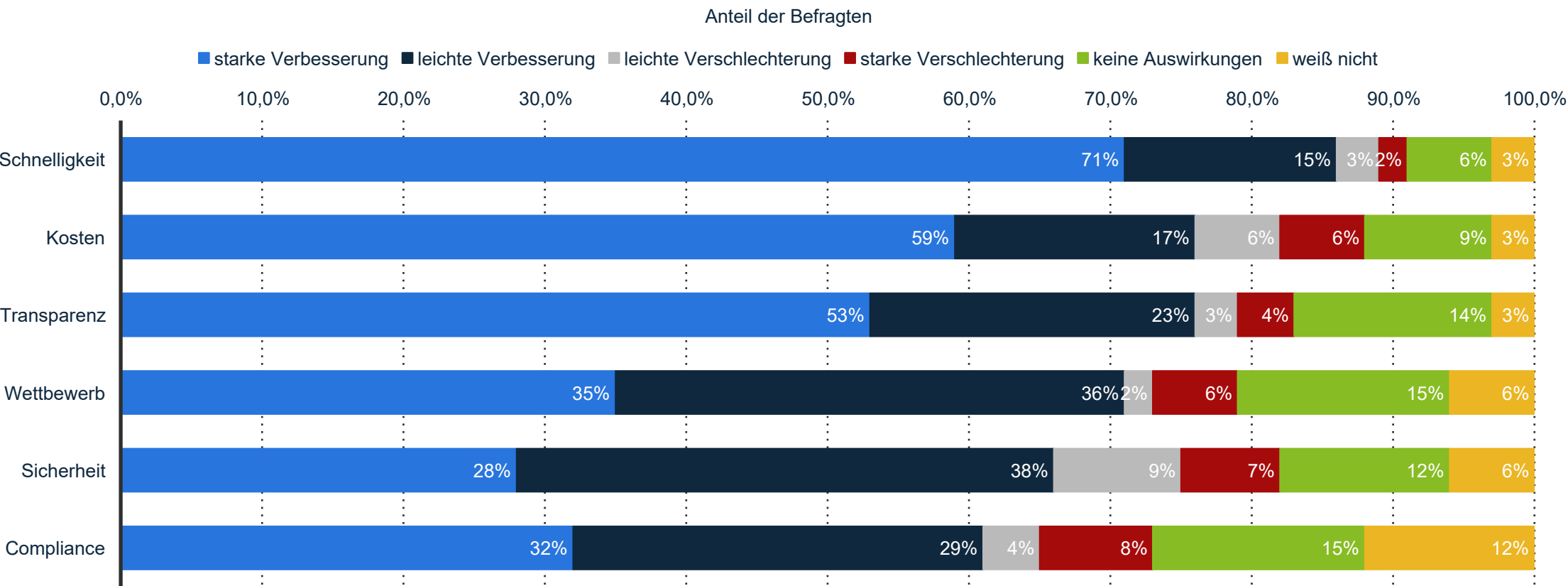
Hinweis(e): Deutschland; 2016; 86 Branchenexperten

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 36](#) zu finden.

Quelle(n): Cofinpro; IT Finanzmagazin; [ID 660211](#)

Inwieweit wird die Blockchain-Technologie das Banking-Geschäft verändern im Hinblick auf...?

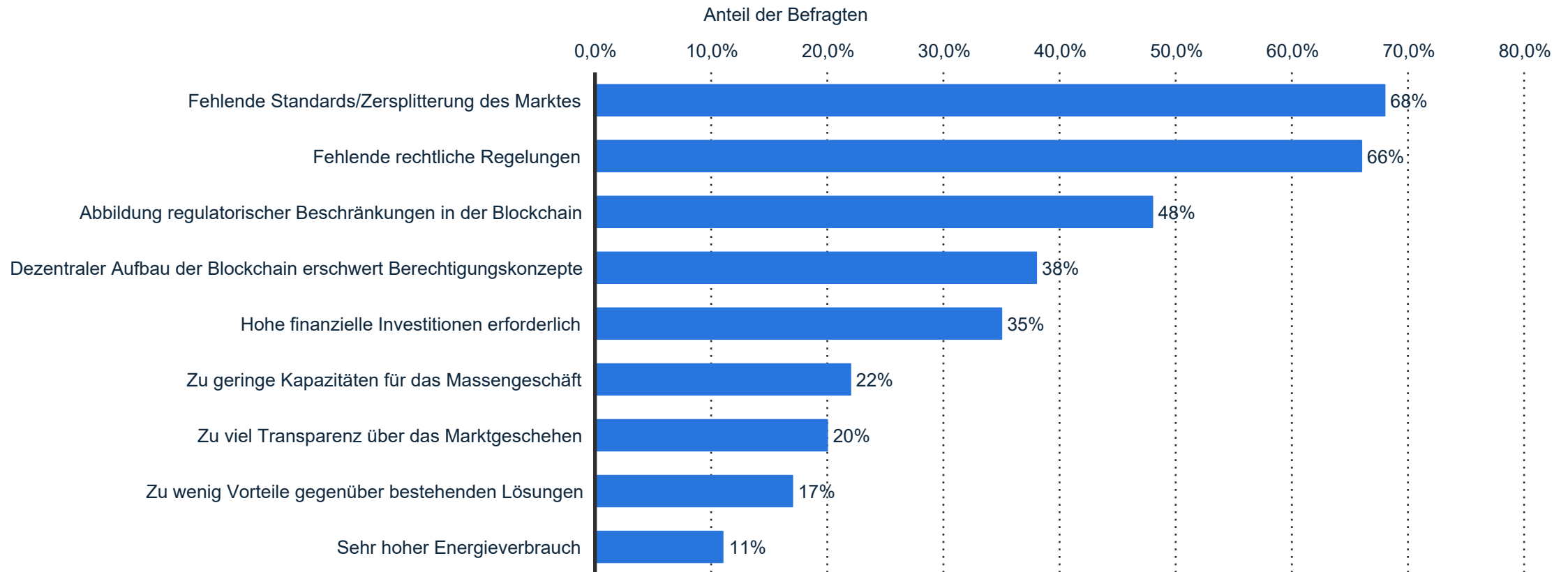
Umfrage zu Veränderungen durch die Blockchain-Technologie auf das Banking 2016



Hinweis(e): Deutschland; 2016; 86 Branchenexperten
Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 37](#) zu finden.
Quelle(n): Cofinpro; IT Finanzmagazin; [ID 660255](#)

Wo sehen Sie Hürden für die Blockchain-Technologie?

Umfrage zu möglichen Hürden für die Blockchain-Technologie in Deutschland 2016



Hinweis(e): Deutschland; 2016; 86 Branchenexperten

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 38](#) zu finden.

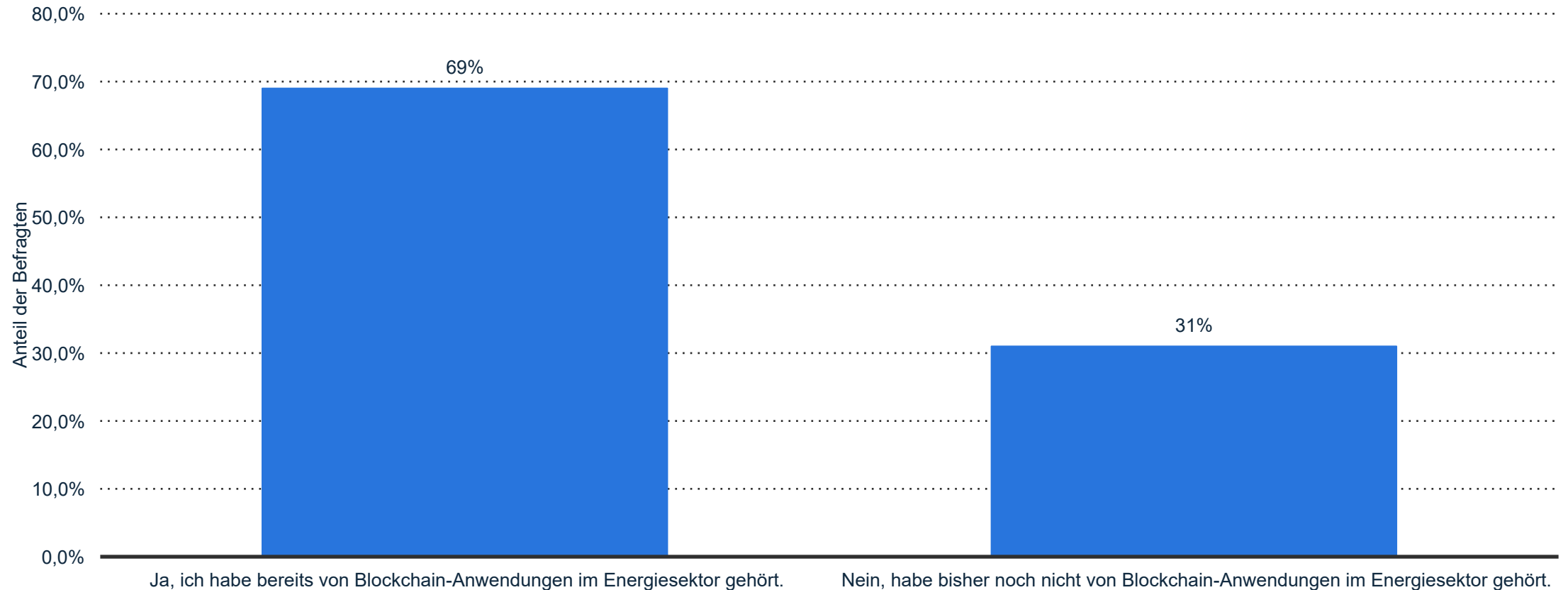
Quelle(n): Cofinpro; IT Finanzmagazin; [ID 660293](#)

BLOCKCHAIN

Blockchain im Energiesektor

Haben Sie bereits von Blockchain-Anwendungen im Energiesektor gehört?

Bekanntheitsgrad von Blockchain im Energiesektor in Deutschland 2016



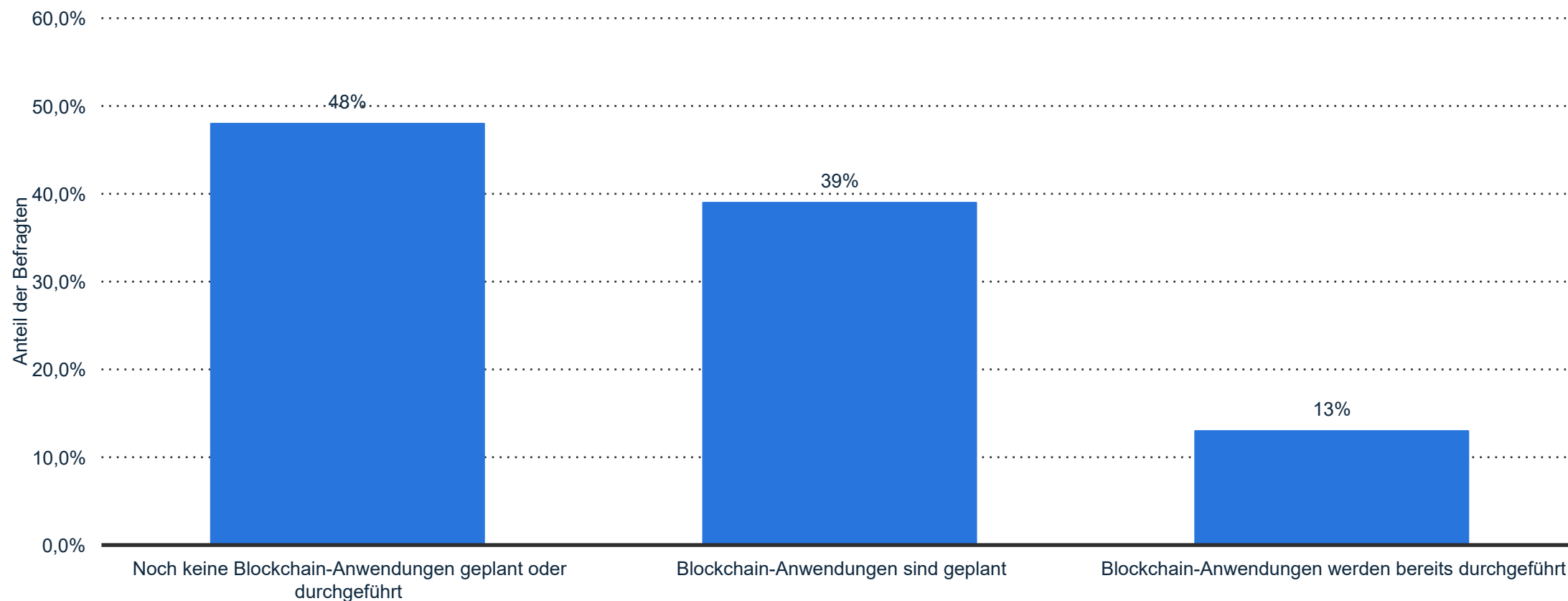
Hinweis(e): Deutschland; Juli und August 2016; 70 Befragte; Entscheidungsträger der deutschen Energiewirtschaft

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 39](#) zu finden.

Quelle(n): dena; ESMT Berlin; [ID 660584](#)

Energie: Wurden in Ihrem Unternehmen/in Ihrer Organisation bereits konkrete Schritte in Richtung Blockchain unternommen?

Blockchain im Energiesektor - Umfrage zum Umsetzungsgrad in Deutschland 2016



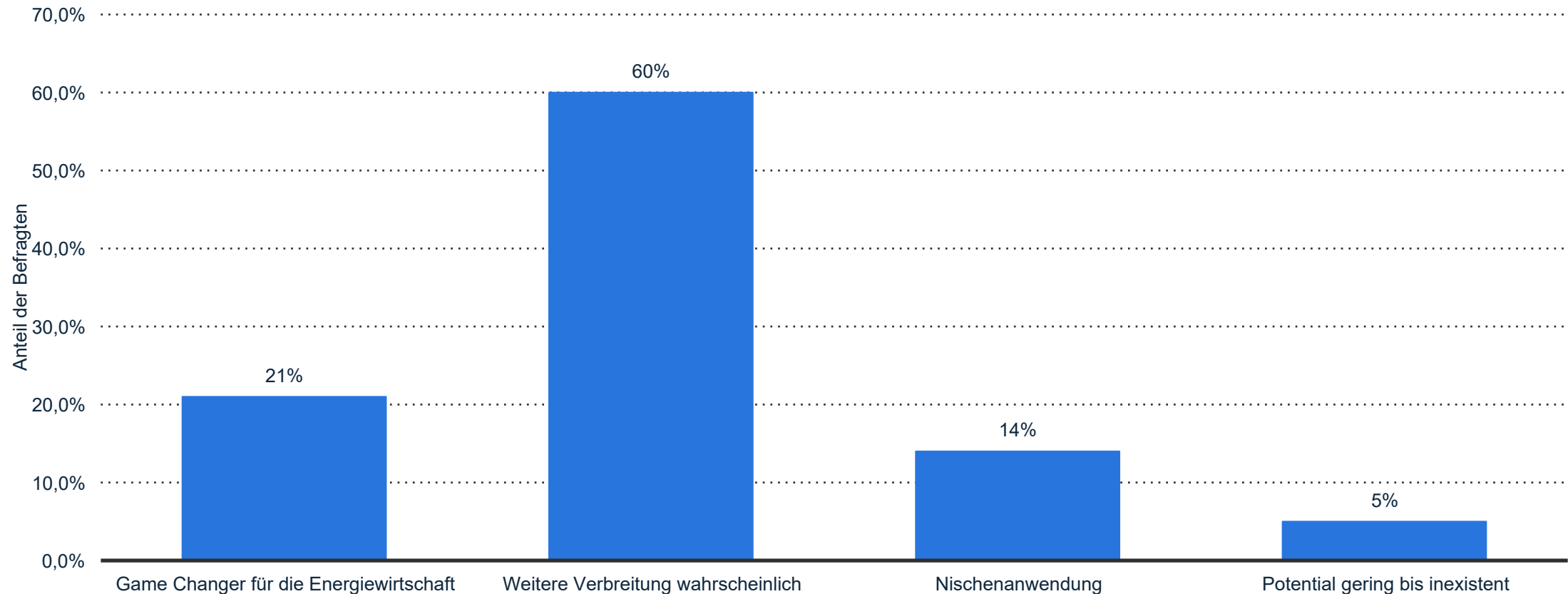
Hinweis(e): Deutschland; Juli und August 2016; 70 Befragte; Entscheidungsträger der deutschen Energiewirtschaft

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 40](#) zu finden.

Quelle(n): dena; ESMT Berlin; [ID 660624](#)

Wie schätzen Sie das Potential der Blockchain im Energiesektor ein?

Blockchain im Energiesektor - Umfrage zum Potential in Deutschland 2016



Hinweis(e): Deutschland; Juli und August 2016; 70 Befragte; Entscheidungsträger der deutschen Energiewirtschaft

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 41](#) zu finden.

Quelle(n): dena; ESMT Berlin; [ID 660693](#)

Potential der Blockchain im Energiesektor weltweit bis 2025

Blockchain - Potential im Energiesektor weltweit 2016

	Daten
Umsatzpotential für den US-Markt der Energieverteilung (in Milliarden US-Dollar)*	5,1
Anzahl der dezentralen Photovoltaik-Haushalte in Deutschland bis 2020 (in Millionen)	2
Stromüberschuss dieser Photovoltaikhaushalte in Deutschland bis 2020 (in TWh)	2
Wertanteil des globalen BIP, der bis 2025 in der Blockchain-Technologie steckt (in Prozent)	10

Hinweis(e): Weltweit

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 42](#) zu finden.

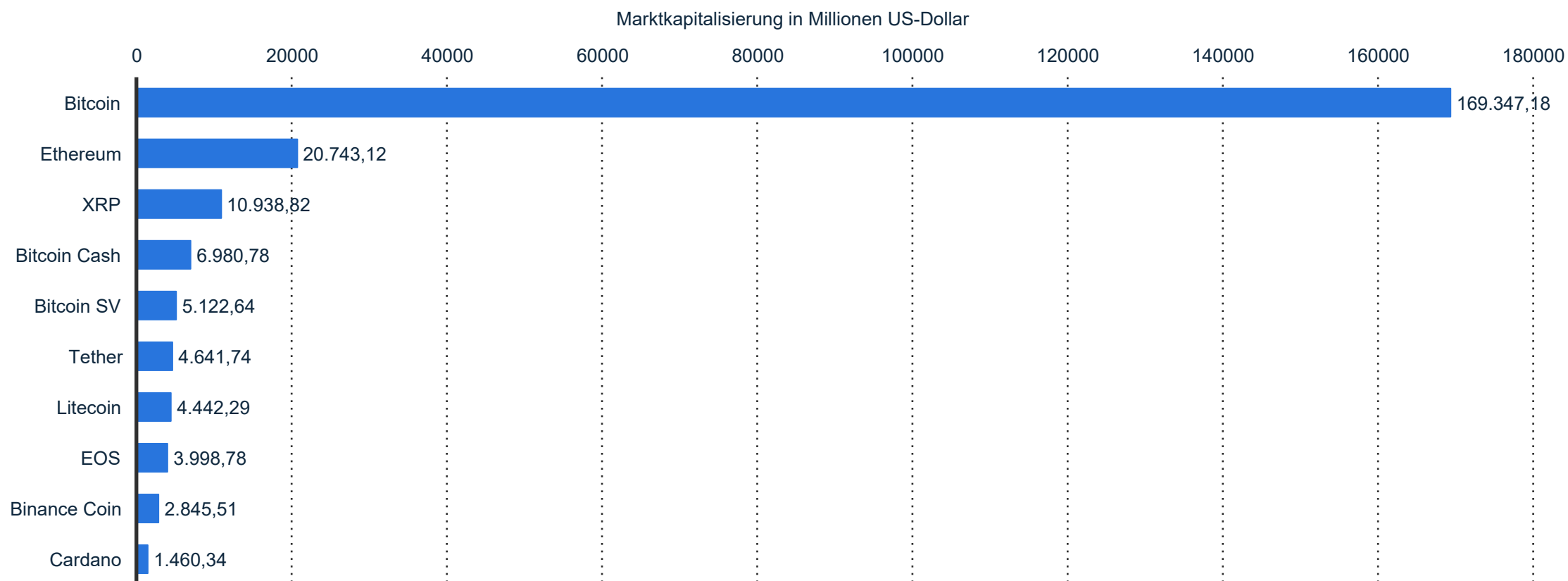
Quelle(n): Co-Tricity; Goldman Sachs; World Economic Forum; [ID 662651](#)

BLOCKCHAIN

Bitcoin

Ranking der größten virtuellen Währungen nach Marktkapitalisierung im Februar 2020 (in Millionen US-Dollar)

Börsenwert digitaler Zahlungsmittel im Februar 2020



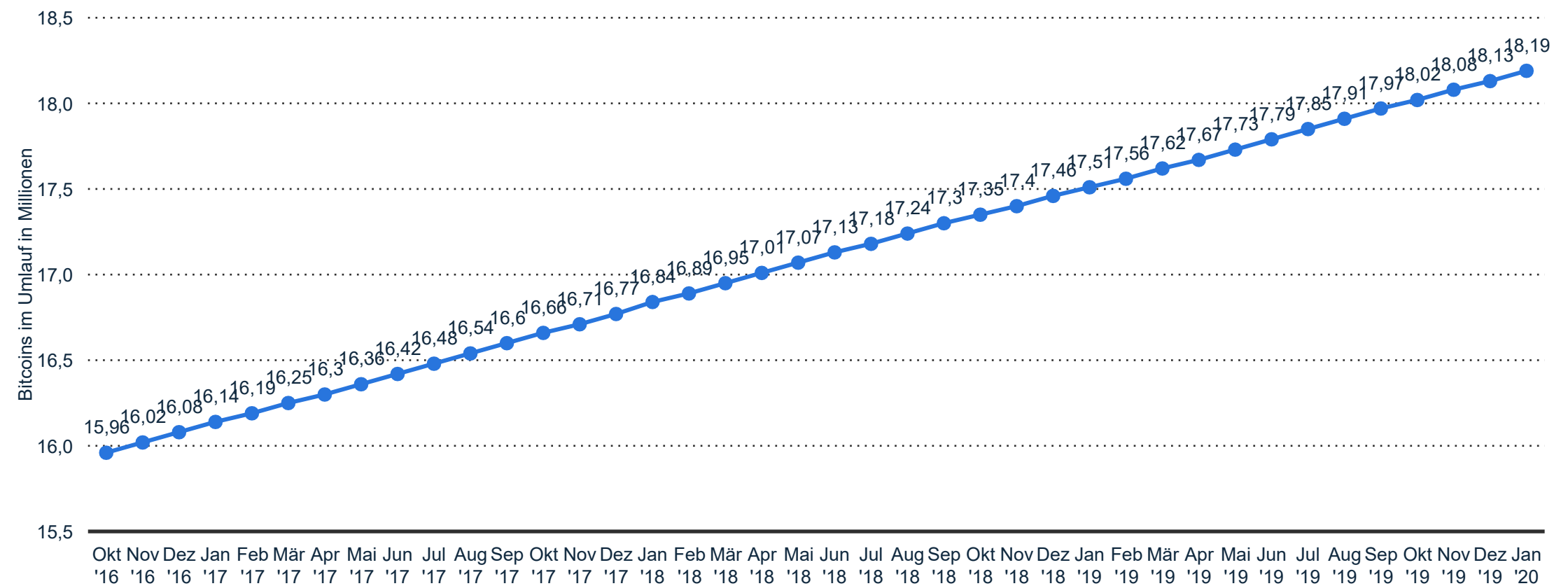
Hinweis(e): Weltweit; Stand: 03.02.2020

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 43](#) zu finden.

Quelle(n): CoinMarketCap; [ID 296205](#)

Anzahl der sich im Umlauf befindlichen Bitcoins von Oktober 2016 bis Januar 2020 (in Millionen)

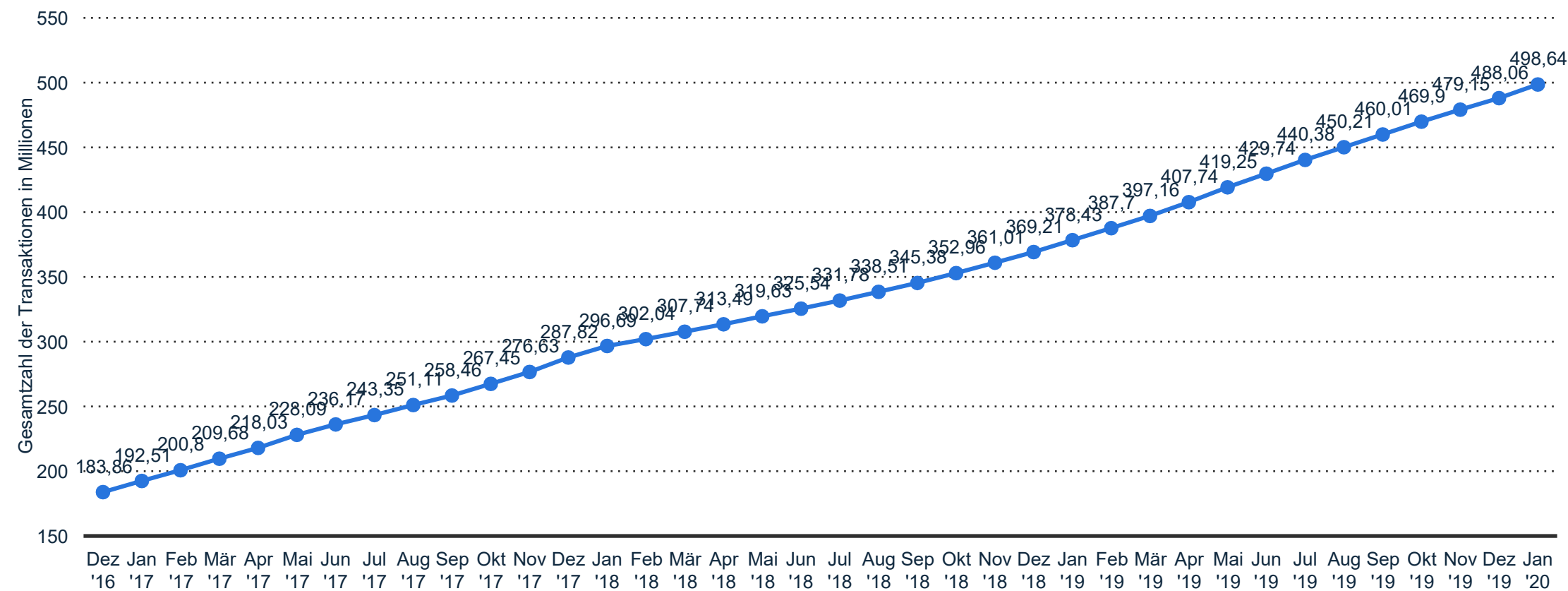
Anzahl der Bitcoins im Umlauf bis Januar 2020



Hinweis(e): Weltweit; Werte jeweils zum Monatsende
Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 44](#) zu finden.
Quelle(n): Blockchain; [ID 283301](#)

Gesamtzahl aller Bitcoin-Transaktionen weltweit von Dezember 2016 bis Januar 2020 (in Millionen)

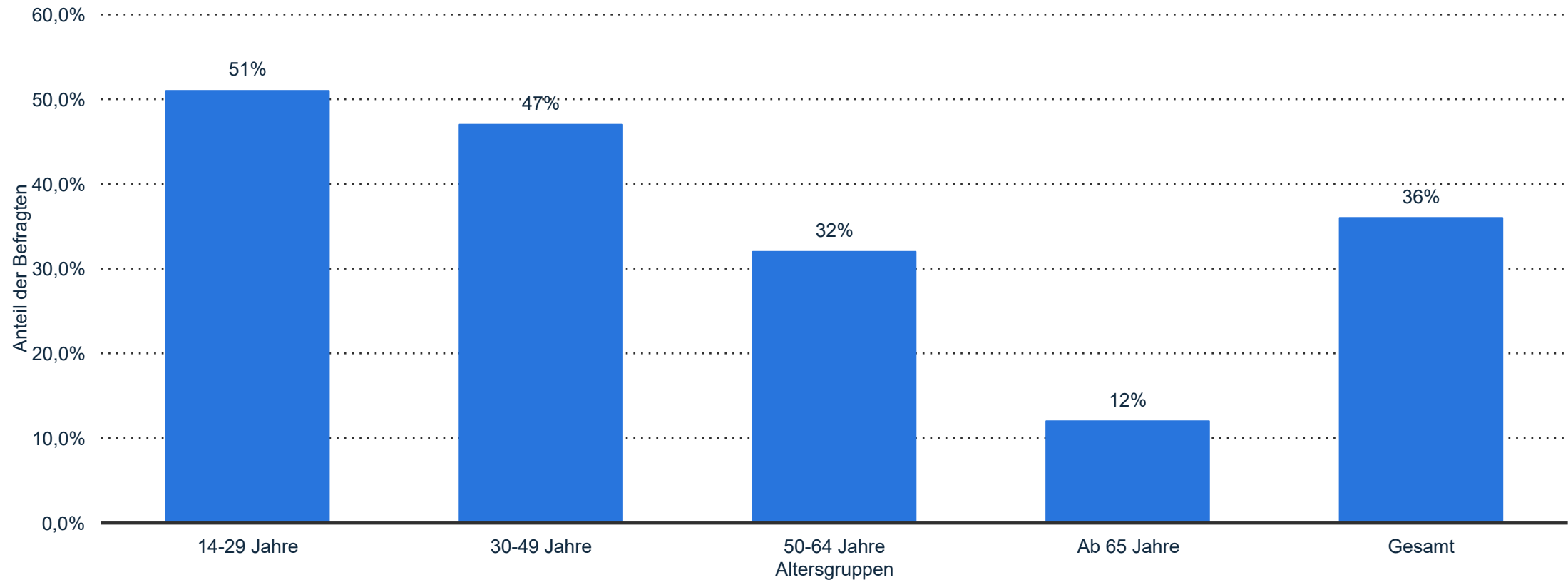
Gesamtzahl aller Bitcoin-Transaktionen weltweit bis Januar 2020



Hinweis(e): Weltweit; Werte jeweils zum Ende des Monats
Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 45](#) zu finden.
Quelle(n): Blockchain; [ID 315084](#)

Anteil der Befragten, die schon einmal von Bitcoin gelesen oder gehört haben, nach Altersgruppen in Deutschland im Jahr 2016

Umfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Altersgruppen in Deutschland 2016



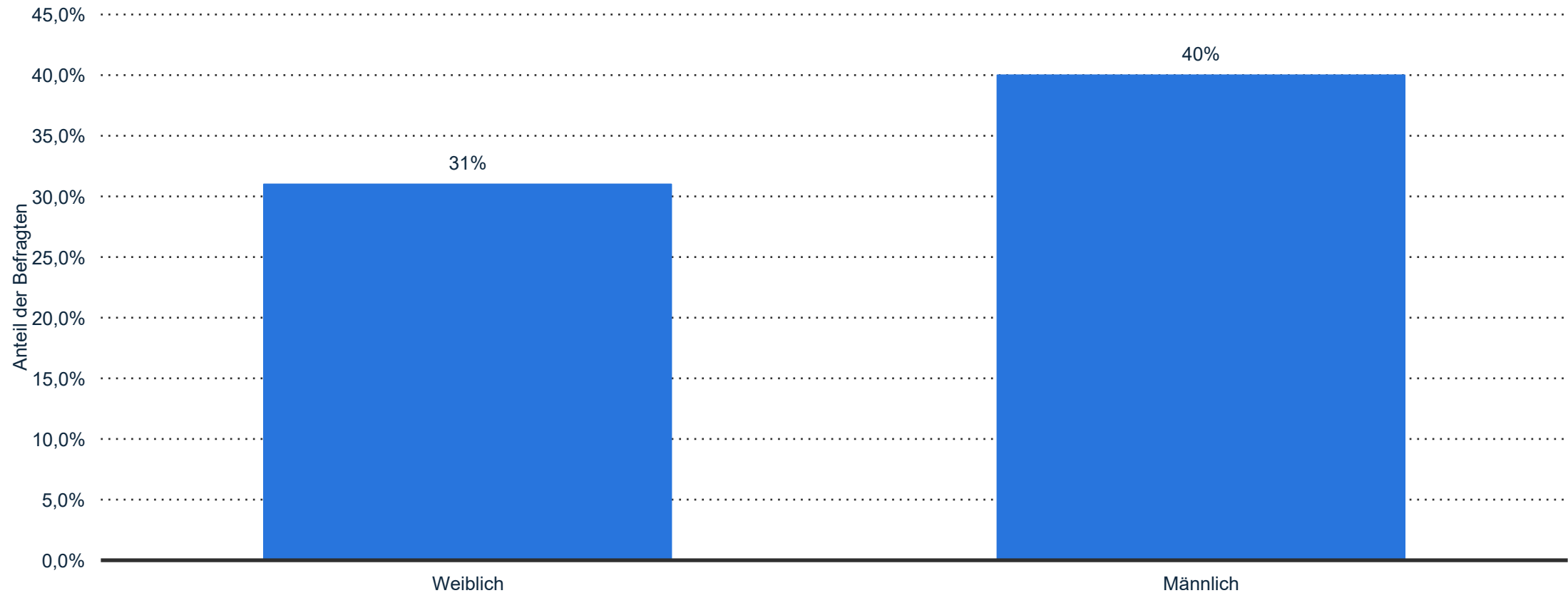
Hinweis(e): Deutschland; ab 14 Jahre; 1.007

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 46](#) zu finden.

Quelle(n): Bitkom; [ID 590434](#)

Anteil der Befragten, die schon einmal von Bitcoin gelesen oder gehört haben, nach Geschlecht in Deutschland im Jahr 2016

Umfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Geschlecht in Deutschland 2016



Hinweis(e): Deutschland; ab 14 Jahre; 1.007

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 47](#) zu finden.

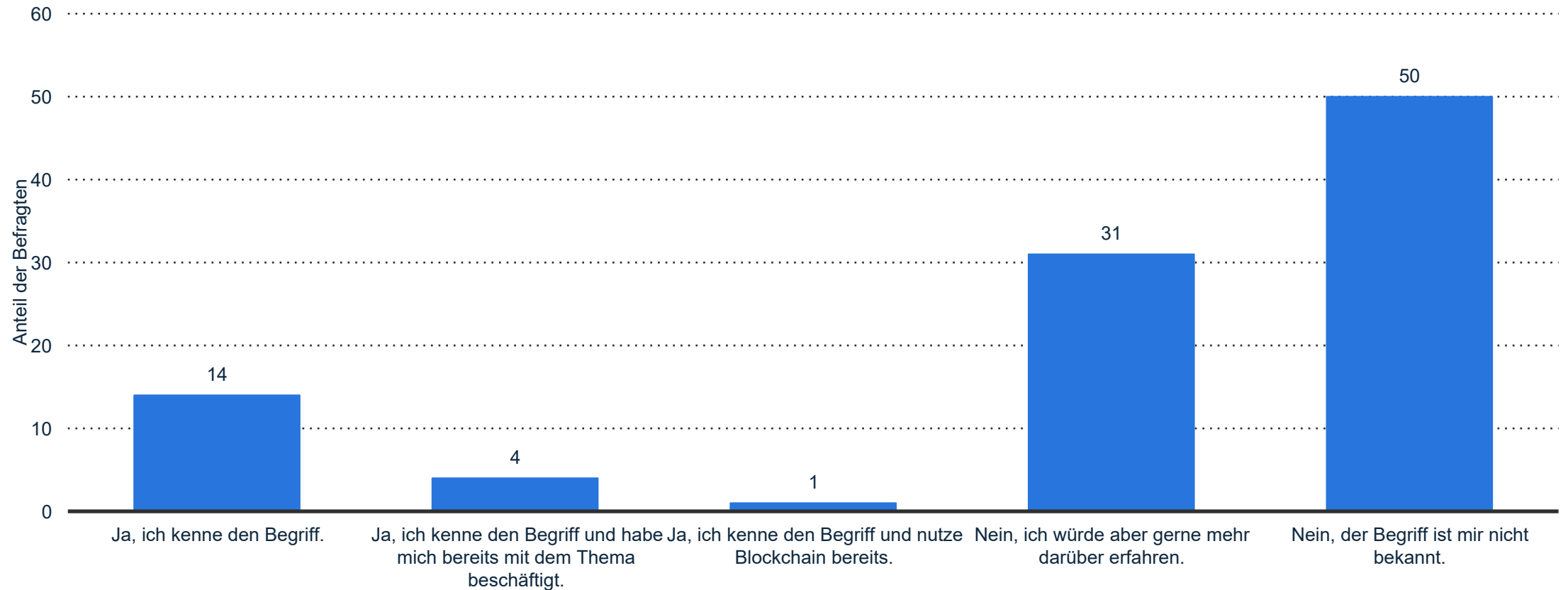
Quelle(n): Bitkom; [ID 590457](#)

BLOCKCHAIN

Bekanntheit von Blockchain

Kennen Sie den Begriff "Blockchain"?

Umfrage zum Kenntnisstand zur Blockchain-Technologie in Deutschland 2016



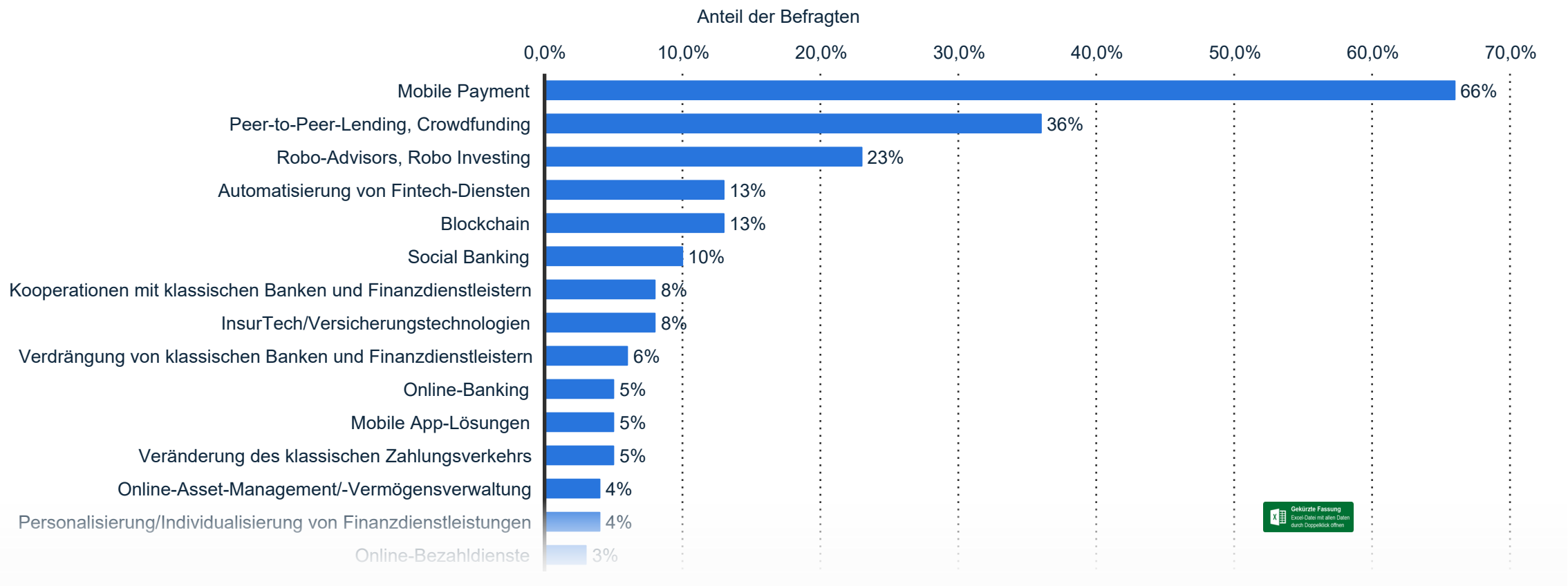
Hinweis(e): Deutschland; Juni 2016; ab 18 Jahre; 1.048

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 48](#) zu finden.

Quelle(n): PwC; [ID 654948](#)

Welches sind Ihrer Meinung nach die größten Trends der Fintech-Branche?

Umfrage zu den größten Trends der deutschen Fintech-Branche 2016



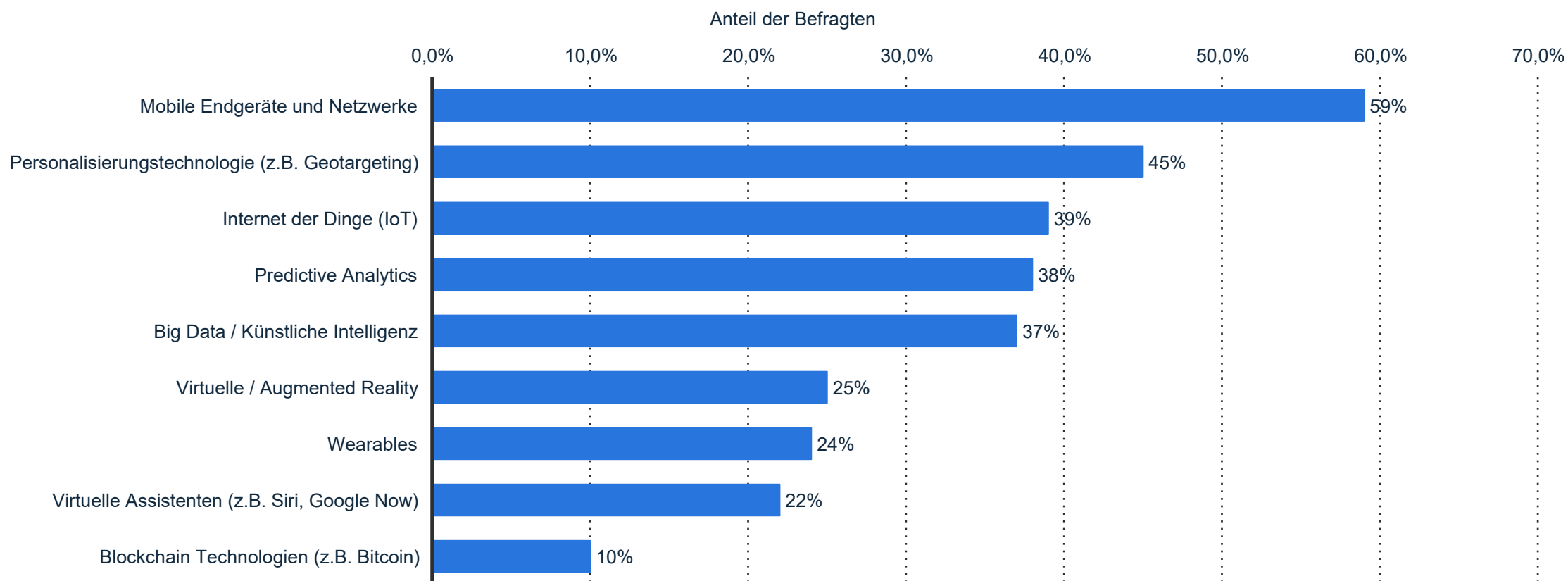
Hinweis(e): Deutschland; 24. Oktober bis 25. November 2016; 110 Befragte; Experten aus den Bereichen Fintech, Banken und sonstigen Finanzdienstleistern

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 49](#) zu finden.

Quelle(n): Statista-Expertenbefragung; [ID 647593](#)

Welche technologischen Trends haben im Jahr 2020 den größten Einfluss auf Marketing-Unternehmen?

Umfrage zu den wichtigsten Technologie-Trends für Marketing-Unternehmen für 2020



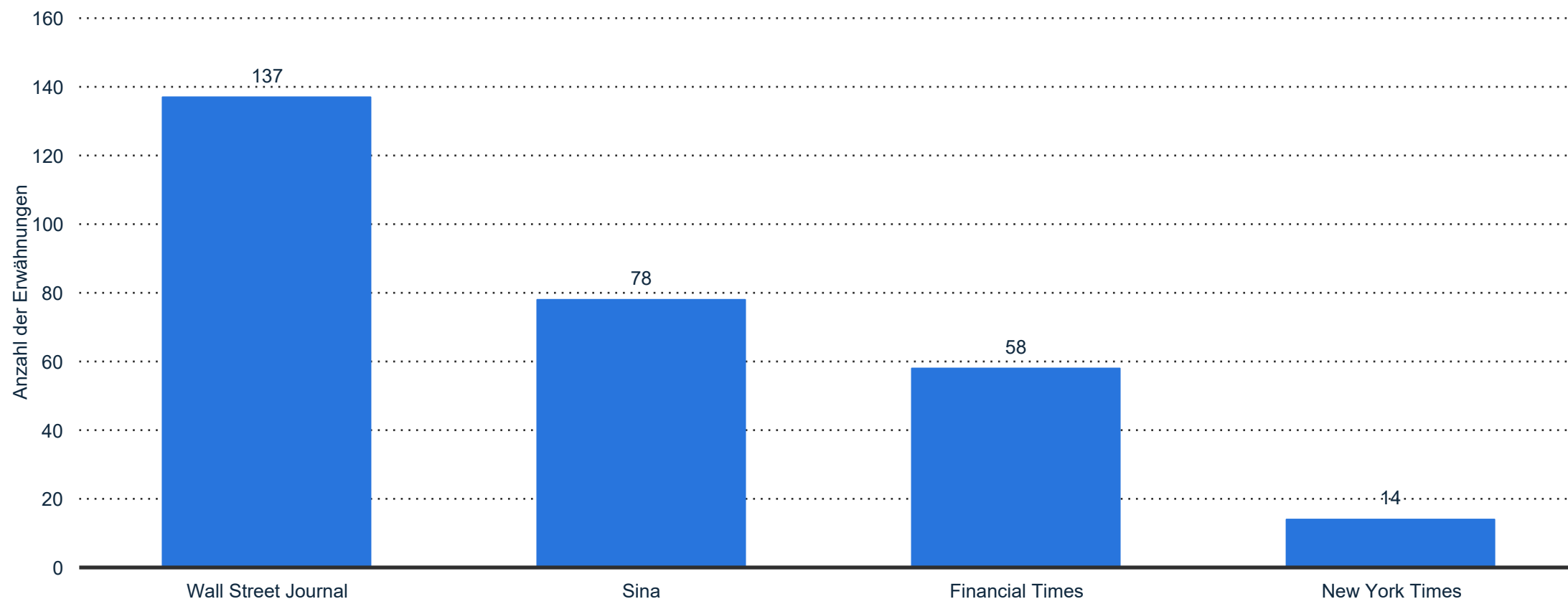
Hinweis(e): Weltweit; 2016; respondents chose their top 3

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 50](#) zu finden.

Quelle(n): eMarketer; Economist Intelligence Unit; [ID 656469](#)

Erwähnung des Begriffs "Blockchain" auf ausgewählten Nachrichten-Webseiten in den USA im Jahr 2016

Erwähnung von Blockchain auf ausgewählten Nachrichten-Websites in den USA 2016



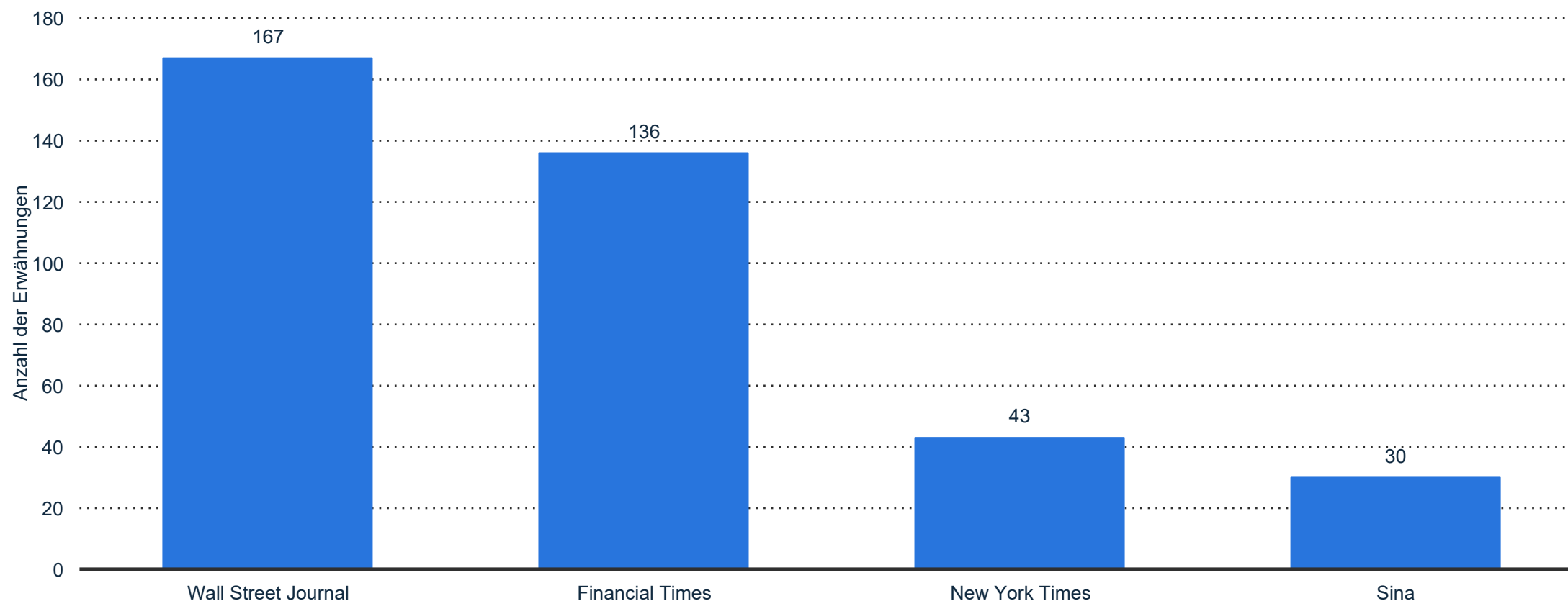
Hinweis(e): USA; 2. und 3. Quartal 2016

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 51](#) zu finden.

Quelle(n): CoinDesk; [ID 660443](#)

Erwähnung des Begriffs "Bitcoin" auf ausgewählten Nachrichten-Webseiten in den USA im Jahr 2016

Erwähnung von Bitcoin auf ausgewählten Nachrichten-Websites in den USA 2016



Hinweis(e): USA; 2. und 3. Quartal 2016

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 52](#) zu finden.

Quelle(n): CoinDesk; [ID 660386](#)

BLOCKCHAIN

Quellenverzeichnis

Volumen der weltweiten Venture Capital-Investitionen in Blockchain-Technologien von 2012 bis 2018* (in Millionen US-Dollar)

Venture Capital-Investitionen in Blockchain-Technologien weltweit bis 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	CoinDesk; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase
Erheber	CoinDesk; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase
Erhebungszeitraum	2012 bis 2018*
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	n.a.
Altersgruppe	n.a.
Besondere Eigenschaften	n.a.
Veröffentlichung durch	CoinDesk
Veröffentlichungsdatum	April 2018
Herkunftsverweis	coindesk.com
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

* Stand: 24. April 2018. Die Angaben der Statistik wurden gerundet.

[Zurück zur Statistik](#)

Volumen der weltweiten Venture Capital-Investitionen in Bitcoin- & Blockchain-Technologien von 2013 bis 2016 (in Millionen US-Dollar)

Weltweite Venture Capital-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	KPMG
Erheber	KPMG
Erhebungszeitraum	2013 bis 2016
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	KPMG
Veröffentlichungsdatum	Februar 2017
Herkunftsverweis	The Pulse of Fintech, Q4 2016, Seite 23
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

n.a.

[Zurück zur Statistik](#)

Anzahl der weltweiten Venture Capital-Investitionen in Bitcoin- & Blockchain-Technologien von 2011 bis 2016

Anzahl der weltweiten VC-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	KPMG
Erheber	KPMG
Erhebungszeitraum	2011 bis 2016
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	KPMG
Veröffentlichungsdatum	Februar 2017
Herkunftsverweis	The Pulse of Fintech, Q4 2016, Seite 23
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

n.a.

[Zurück zur Statistik](#)

Anzahl der Investments in Bitcoin- und Blockchain-Technologien in Europa vom 3. Quartal 2013 bis zum 3. Quartal 2015

Anzahl der Investments in Bitcoin- und Blockchain-Technologien in Europa bis 2015

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	CoinDesk; PitchBook; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase
Erheber	CoinDesk; PitchBook; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase
Erhebungszeitraum	Q3 2013 bis Q3 2015
Region(en)	Europa
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Magister Advisors
Veröffentlichungsdatum	Dezember 2015
Herkunftsverweis	Blockchain & Bitcoin in 2016, Seite 3
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Stand: 01. Dezember 2015.

[Zurück zur Statistik](#)

Größte Venture Capital-finanzierte Bitcoin/Blockchain-Unternehmen weltweit im Jahr 2015 nach Finanzierungsvolumen (in Millionen US-Dollar)

VC-finanzierte Bitcoin/Blockchain-Unternehmen weltweit nach Finanzierungsvolumen 2015

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	CoinDesk; PitchBook; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase
Erheber	CoinDesk; PitchBook; Dow Jones (VentureSource); Venture Scanner; CrunchBase
Erhebungszeitraum	2015
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Magister Advisors
Veröffentlichungsdatum	Dezember 2015
Herkunftsverweis	Blockchain & Bitcoin in 2016, Seite 5
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Stand: 01. Dezember 2015.

[Zurück zur Statistik](#)

Inwieweit wird sich die Blockchain-Technologie auf folgende Gruppen auswirken?

Umfrage zu den Auswirkungen der Blockchain-Technologie in Deutschland 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Cofinpro; IT Finanzmagazin
Erheber	Cofinpro; IT Finanzmagazin
Erhebungszeitraum	2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	86 Branchenexperten
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	IT Finanzmagazin
Veröffentlichungsdatum	März 2016
Herkunftsverweis	Blockchain - Zukunft oder Ende des Bankings?, Seite 5
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zum Erhebungsdesign der Studie.

[Zurück zur Statistik](#)

In welchen dieser Bereiche sehen Sie die größten Potenziale für den Einsatz der Blockchain-Technologie?

Umfrage zu den Potenzialen der Blockchain-Technologie nach Finanzbereichen 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Cofinpro; IT Finanzmagazin
Erheber	Cofinpro; IT Finanzmagazin
Erhebungszeitraum	2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	86 Branchenexperten
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	IT Finanzmagazin
Veröffentlichungsdatum	März 2016
Herkunftsverweis	Blockchain - Zukunft oder Ende des Bankings?, Seite 7
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zum Erhebungsdesign der Studie. Mehrfachnennungen waren möglich.

[Zurück zur Statistik](#)

Inwieweit wird die Blockchain-Technologie das Banking-Geschäft verändern im Hinblick auf...?

Umfrage zu Veränderungen durch die Blockchain-Technologie auf das Banking 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Cofinpro; IT Finanzmagazin
Erheber	Cofinpro; IT Finanzmagazin
Erhebungszeitraum	2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	86 Branchenexperten
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	IT Finanzmagazin
Veröffentlichungsdatum	März 2016
Herkunftsverweis	Blockchain - Zukunft oder Ende des Bankings?, Seite 8
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zum Erhebungsdesign der Studie.

[Zurück zur Statistik](#)

Wo sehen Sie Hürden für die Blockchain-Technologie?

Umfrage zu möglichen Hürden für die Blockchain-Technologie in Deutschland 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Cofinpro; IT Finanzmagazin
Erheber	Cofinpro; IT Finanzmagazin
Erhebungszeitraum	2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	86 Branchenexperten
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	IT Finanzmagazin
Veröffentlichungsdatum	März 2016
Herkunftsverweis	Blockchain - Zukunft oder Ende des Bankings?, Seite 11
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zum Erhebungsdesign der Studie. Mehrfachnennungen waren möglich.

[Zurück zur Statistik](#)

Haben Sie bereits von Blockchain-Anwendungen im Energiesektor gehört?

Bekanntheitsgrad von Blockchain im Energiesektor in Deutschland 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	dena; ESMT Berlin
Erheber	dena; ESMT Berlin
Erhebungszeitraum	Juli und August 2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	70
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Entscheidungsträger der deutschen Energiewirtschaft
Veröffentlichung durch	dena
Veröffentlichungsdatum	November 2016
Herkunftsverweis	Blockchain in der Energiewende 2016, Seite 17
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle gibt den Hinweis, dass die Umfrage keineswegs repräsentativ ist und die Resultate ein eher zu optimistisches Bild der Lage wiedergeben, da die Entscheidungsträger, die sich bereits vor der Umfrage mit Blockchain beschäftigt haben, vermutlich mehr Interesse an der Teilnahme hatten, als Führungskräfte, die zuvor nie von Blockchain gehört hatten. Die Befragten stammen aus der gesamten Wertschöpfungskette der Elektrizitätswirtschaft, von den Zulieferern klassischer Versorgungsunternehmen, Netzbetreibern, Dienstleistern bis hin zu Beschäftigten an der Strombörse. Die Quelle macht keine genauen Angaben zur Fragestellung. Die hier gewählte Formulierung kann daher gegenüber der Befragung leicht abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Energie: Wurden in Ihrem Unternehmen/in Ihrer Organisation bereits konkrete Schritte in Richtung Blockchain unternommen?

Blockchain im Energiesektor - Umfrage zum Umsetzungsgrad in Deutschland 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	dena; ESMT Berlin
Erheber	dena; ESMT Berlin
Erhebungszeitraum	Juli und August 2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	70
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Entscheidungsträger der deutschen Energiewirtschaft
Veröffentlichung durch	dena
Veröffentlichungsdatum	November 2016
Herkunftsverweis	Blockchain in der Energiewende 2016, Seite 18
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle gibt den Hinweis, dass die Umfrage keineswegs repräsentativ ist und die Resultate ein eher zu optimistisches Bild der Lage wiedergeben, da die Entscheidungsträger, die sich bereits vor der Umfrage mit Blockchain beschäftigt haben, vermutlich mehr Interesse an der Teilnahme hatten, als Führungskräfte, die zuvor nie von Blockchain gehört hatten. Die Befragten stammen aus der gesamten Wertschöpfungskette der Elektrizitätswirtschaft, von den Zulieferern klassischer Versorgungsunternehmen, Netzbetreibern, Dienstleistern bis hin zu Beschäftigten an der Strombörse. Die Quelle macht keine genauen Angaben zur Fragestellung. Die hier gewählte Formulierung kann daher gegenüber der Befragung leicht abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Wie schätzen Sie das Potential der Blockchain im Energiesektor ein?

Blockchain im Energiesektor - Umfrage zum Potential in Deutschland 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	dena; ESMT Berlin
Erheber	dena; ESMT Berlin
Erhebungszeitraum	Juli und August 2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	70
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Entscheidungsträger der deutschen Energiewirtschaft
Veröffentlichung durch	dena
Veröffentlichungsdatum	November 2016
Herkunftsverweis	Blockchain in der Energiewende 2016, Seite 19
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle gibt den Hinweis, dass die Umfrage keineswegs repräsentativ ist und die Resultate ein eher zu optimistisches Bild der Lage wiedergeben, da die Entscheidungsträger, die sich bereits vor der Umfrage mit Blockchain beschäftigt haben, vermutlich mehr Interesse an der Teilnahme hatten, als Führungskräfte, die zuvor nie von Blockchain gehört hatten. Die Befragten stammen aus der gesamten Wertschöpfungskette der Elektrizitätswirtschaft, von den Zulieferern klassischer Versorgungsunternehmen, Netzbetreibern, Dienstleistern bis hin zu Beschäftigten an der Strombörse. Die Quelle macht keine genauen Angaben zur Fragestellung. Die hier gewählte Formulierung kann daher gegenüber der Befragung leicht abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Potential der Blockchain im Energiesektor weltweit bis 2025

Blockchain - Potential im Energiesektor weltweit 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Co-Tricity; Goldman Sachs; World Economic Forum
Erheber	Co-Tricity; Goldman Sachs; World Economic Forum
Erhebungszeitraum	2016
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Co-Tricity
Veröffentlichungsdatum	September 2016
Herkunftsverweis	Energy meets Blockchain, Seite 13
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

* Hier wurde der "Mid-point" gemäß der Originalpublikation von Goldman Sachs "Blockchain - Profiles in Innovation" (siehe Seite 31) angegeben.

[Zurück zur Statistik](#)

Ranking der größten virtuellen Währungen nach Marktkapitalisierung im Februar 2020 (in Millionen US-Dollar)

Börsenwert digitaler Zahlungsmittel im Februar 2020

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	CoinMarketCap
Erheber	CoinMarketCap
Erhebungszeitraum	Stand: 03.02.2020
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	CoinMarketCap
Veröffentlichungsdatum	Februar 2020
Herkunftsverweis	coinmarketcap.com
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet.

[Zurück zur Statistik](#)

Anzahl der sich im Umlauf befindlichen Bitcoins von Oktober 2016 bis Januar 2020 (in Millionen)

Anzahl der Bitcoins im Umlauf bis Januar 2020

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Blockchain
Erheber	Blockchain
Erhebungszeitraum	Oktober 2016 bis Januar 2020
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Werte jeweils zum Monatsende
Veröffentlichung durch	Blockchain
Veröffentlichungsdatum	Februar 2020
Herkunftsverweis	blockchain.info
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet.

[Zurück zur Statistik](#)

Gesamtzahl aller Bitcoin-Transaktionen weltweit von Dezember 2016 bis Januar 2020 (in Millionen)

Gesamtzahl aller Bitcoin-Transaktionen weltweit bis Januar 2020

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Blockchain
Erheber	Blockchain
Erhebungszeitraum	Dezember 2016 bis Januar 2020
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Werte jeweils zum Ende des Monats
Veröffentlichung durch	Blockchain
Veröffentlichungsdatum	Februar 2020
Herkunftsverweis	Blockchain.com
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet.

[Zurück zur Statistik](#)

Anteil der Befragten, die schon einmal von Bitcoin gelesen oder gehört haben, nach Altersgruppen in Deutschland im Jahr 2016

Umfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Altersgruppen in Deutschland 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Bitkom
Erheber	Bitkom Research
Erhebungszeitraum	2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	1.007
Altersgruppe	ab 14 Jahre
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Bitkom
Veröffentlichungsdatum	August 2016
Herkunftsverweis	bitkom.org
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zur Erhebungsart und zum Erhebungszeitraum.

[Zurück zur Statistik](#)

Anteil der Befragten, die schon einmal von Bitcoin gelesen oder gehört haben, nach Geschlecht in Deutschland im Jahr 2016

Umfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Geschlecht in Deutschland 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Bitkom
Erheber	Bitkom Research
Erhebungszeitraum	2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	1.007
Altersgruppe	ab 14 Jahre
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Bitkom
Veröffentlichungsdatum	August 2016
Herkunftsverweis	bitkom.org
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zur Erhebungsart und zum Erhebungszeitraum.

[Zurück zur Statistik](#)

Kennen Sie den Begriff "Blockchain"?

Umfrage zum Kenntnisstand zur Blockchain-Technologie in Deutschland 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	PwC
Erheber	PwC
Erhebungszeitraum	Juni 2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	1.048
Altersgruppe	ab 18 Jahre
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	PwC
Veröffentlichungsdatum	Juli 2016
Herkunftsverweis	Privatkundengeschäft der Zukunft, Seite 16
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Diese Frage wurde bei der Befragung in folgendem Wortlaut gestellt: "Zu Beginn möchten wir von Ihnen wissen, ob Sie den Begriff Blockchain - also die neue Möglichkeit, Werte bzw. Geld ohne Banknoten zu übertragen - kennen?"

[Zurück zur Statistik](#)

Welches sind Ihrer Meinung nach die größten Trends der Fintech-Branche?

Umfrage zu den größten Trends der deutschen Fintech-Branche 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Statista-Expertenbefragung
Erheber	Statista
Erhebungszeitraum	24. Oktober bis 25. November 2016
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	110
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Experten aus den Bereichen Fintech, Banken und sonstigen Finanzdienstleistern
Veröffentlichung durch	Statista
Veröffentlichungsdatum	Dezember 2016
Herkunftsverweis	statista.com
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Maximal drei Nennungen waren möglich.

[Zurück zur Statistik](#)

Welche technologischen Trends haben im Jahr 2020 den größten Einfluss auf Marketing-Unternehmen?

Umfrage zu den wichtigsten Technologie-Trends für Marketing-Unternehmen für 2020

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	eMarketer; Economist Intelligence Unit
Erheber	Economist Intelligence Unit
Erhebungszeitraum	2016
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	respondents chose their top 3
Veröffentlichung durch	eMarketer
Veröffentlichungsdatum	Januar 2017
Herkunftsverweis	emarketer.com
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zur Anzahl der befragten Marketingexperten.

[Zurück zur Statistik](#)

Erwähnung des Begriffs "Blockchain" auf ausgewählten Nachrichten-Webseiten in den USA im Jahr 2016

Erwähnung von Blockchain auf ausgewählten Nachrichten-Websites in den USA 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	CoinDesk
Erheber	CoinDesk
Erhebungszeitraum	2. und 3. Quartal 2016
Region(en)	USA
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	CoinDesk
Veröffentlichungsdatum	November 2016
Herkunftsverweis	State of Blockchain Q3 2016, Seite 25
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

n.a.

[Zurück zur Statistik](#)

Erwähnung des Begriffs "Bitcoin" auf ausgewählten Nachrichten-Webseiten in den USA im Jahr 2016

Erwähnung von Bitcoin auf ausgewählten Nachrichten-Websites in den USA 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	CoinDesk
Erheber	CoinDesk
Erhebungszeitraum	2. und 3. Quartal 2016
Region(en)	USA
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	CoinDesk
Veröffentlichungsdatum	November 2016
Herkunftsverweis	State of Blockchain Q3 2016, Seite 25
URL auf der Webseite	zur Webseite

Hinweis(e):

n.a.

[Zurück zur Statistik](#)