

Blockchain

BLOCKCHAIN

Inhaltsverzeichnis



Inhaltsverzeichnis

01 Investments in Blockchain-Technologie
--

Venture Capital-Investitionen in Blockchain-Technologien weltweit bis 2018	<u>U</u>
Weltweite Venture Capital-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016	0
Anzahl der weltweiten VC-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016	0
Anzahl der Investments in Bitcoin- und Blockchain-Technologien in Europa bis 2015	0
VC-finanzierte Bitcoin/Blockchain-Unternehmen weltweit nach Finanzierungsvolumen 2015	<u>0</u>

02 Blockchain in der Finanzbranche

Umfrage zu den Auswirkungen der Blockchain-Technologie in Deutschland 2016	<u>0</u>
Umfrage zu den Potenzialen der Blockchain-Technologie nach Finanzbereichen 2016	0
Umfrage zu Veränderungen durch die Blockchain-Technologie auf das Banking 2016	1
Umfrage zu möglichen Hürden für die Blockchain-Technologie in Deutschland 2016	<u>1</u>

03 Blockchain im Energiesektor



Inhaltsverzeichnis

Ве	ekanntheitsgrad von Blockchain im Energiesektor in Deutschland 2016	<u>13</u>
ВІ	lockchain im Energiesektor - Umfrage zum Umsetzungsgrad in Deutschland 2016	<u>14</u>
ВІ	lockchain im Energiesektor - Umfrage zum Potential in Deutschland 2016	<u>15</u>
ВІ	lockchain - Potential im Energiesektor weltweit 2016	<u>16</u>
4 Bit	tcoin	
Bä	örsenwert digitaler Zahlungsmittel im Februar 2020	<u>18</u>
Ar	nzahl der Bitcoins im Umlauf bis Januar 2020	<u>19</u>
G	sesamtzahl aller Bitcoin-Transaktionen weltweit bis Januar 2020	<u>20</u>
Uı	mfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Altersgruppen in Deutschland 2016	<u>21</u>
Uı	mfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Geschlecht in Deutschland 2016	<u>22</u>
5 Be	ekannheit von Blockchain	
Uı	mfrage zum Kenntnisstand zur Blockchain-Technologie in Deutschland 2016	<u>24</u>
Uı	mfrage 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>2</u>
Erwähnung von Blockchain auf ausgewählten Nachrichten-Websites in den USA 2016	2
Erwähnung von Bitcoin auf ausgewählten Nachrichten-Websites in den USA 2016	<u>2</u>



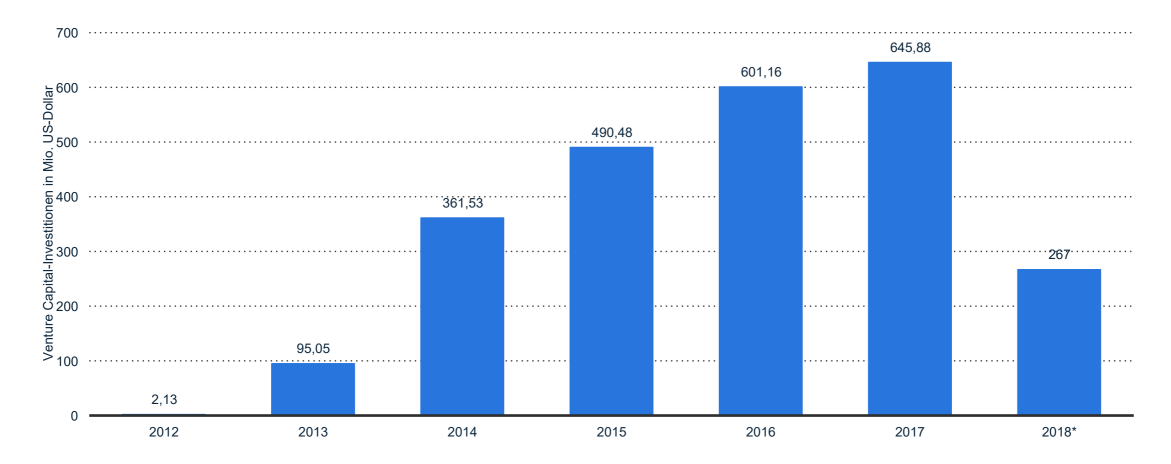
BLOCKCHAIN

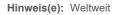
Investments in Blockchain-Technologien



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

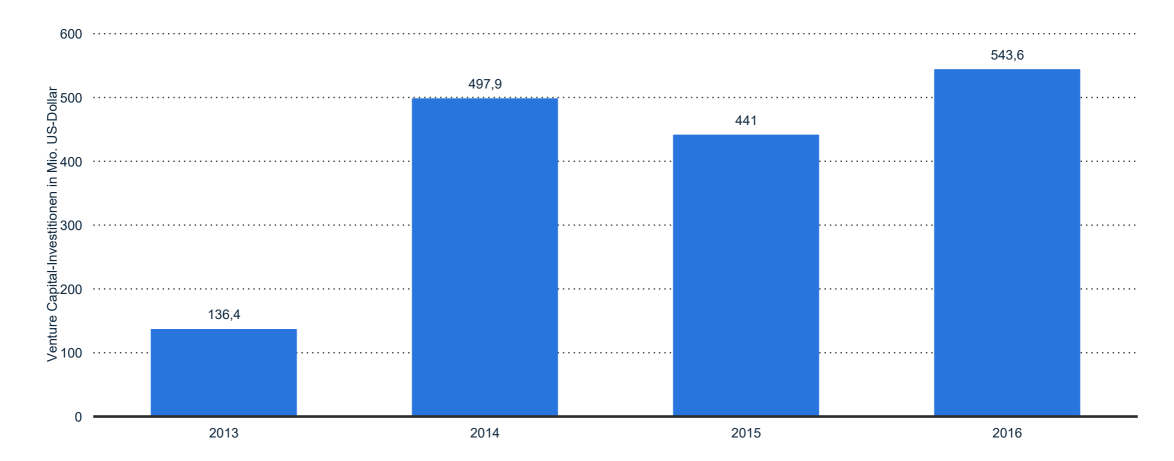
Venture Capital-Investitionen in Blockchain-Technologien weltweit bis 2018

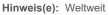




Volumen der weltweiten Venture Capital-Investitionen in Bitcoin- & Blockchain-Technologien von 2013 bis 2016 (in Millionen US-Dollar)

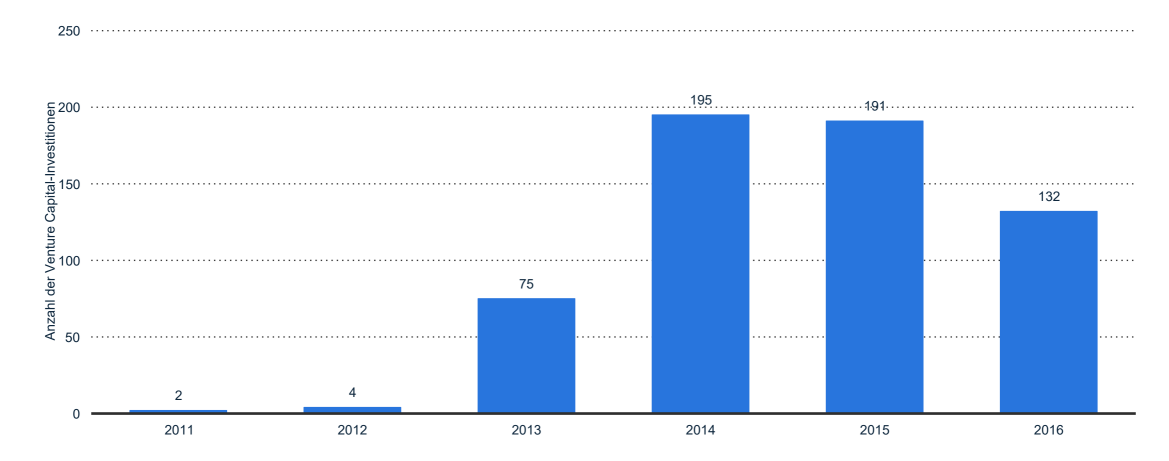
Weltweite Venture Capital-Investitionen in Bitcoin & Blockchain-Technologien bis 2016





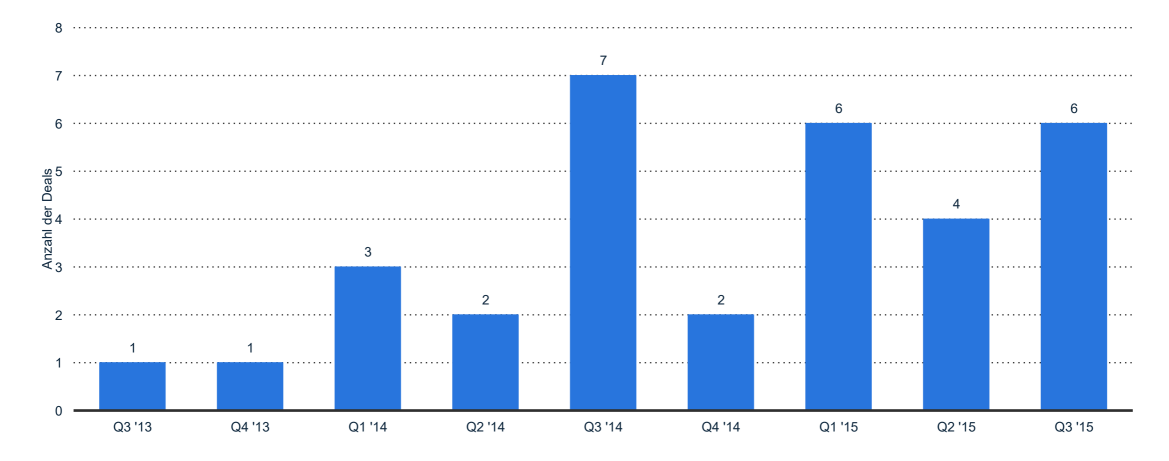
Anzahl der weltweiten Venture Capital-Investitionen in Bitcoin- & Blockchain-Technologien von 2011 bis 2016

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



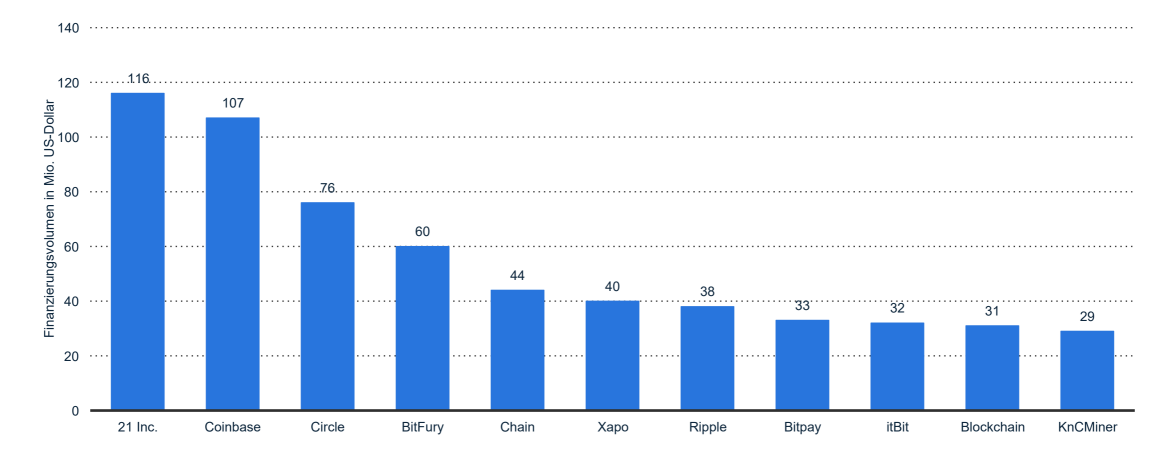
Anzahl der Investments in Bitcoin- und Blockchain-Technologien in Europa vom 3. Quartal 2013 bis zum 3. Quartal 2015

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



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





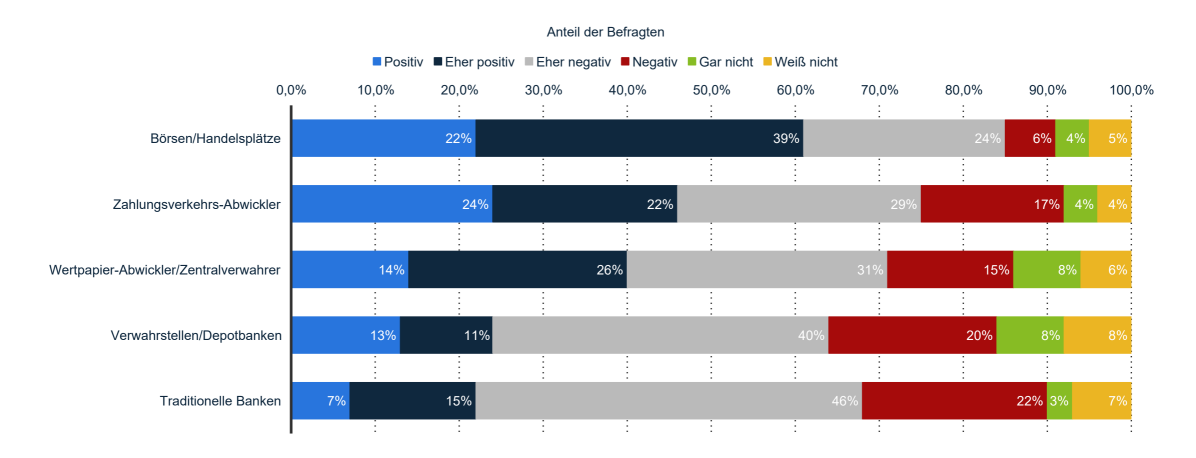
BLOCKCHAIN

Blockchain in der Finanzbranche



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

Umfrage zu den Auswirkungen der Blockchain-Technologie in Deutschland 2016



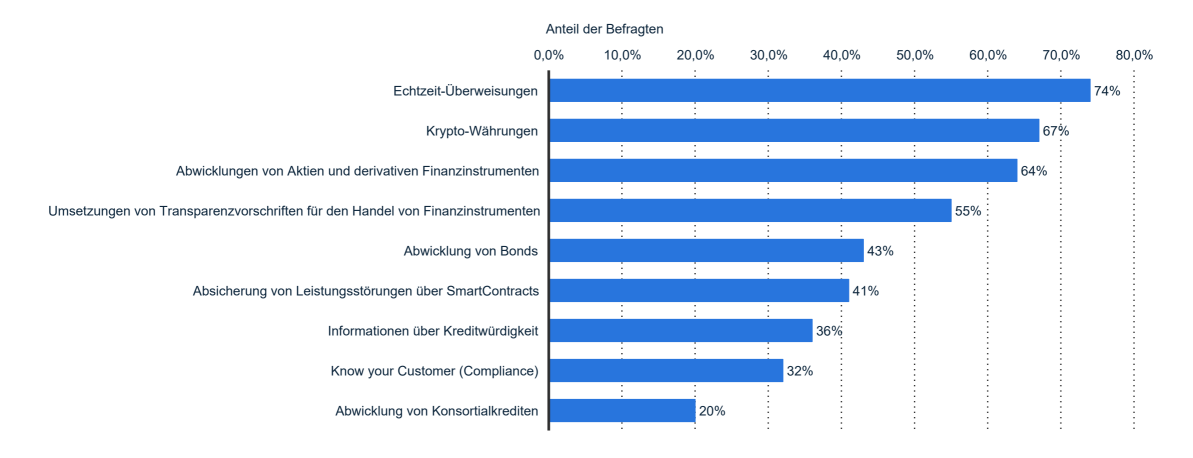


Quelle(n): Cofinpro; IT Finanzmagazin; ID 660109



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

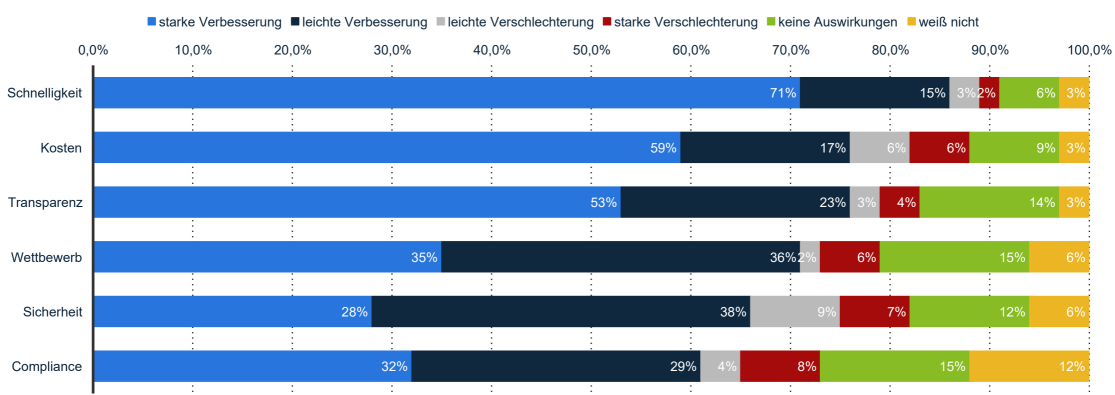




Inwieweit wird die Blockchain-Technologie das Banking-Geschäft verändern im Hinblick auf...?

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

Anteil der Befragten



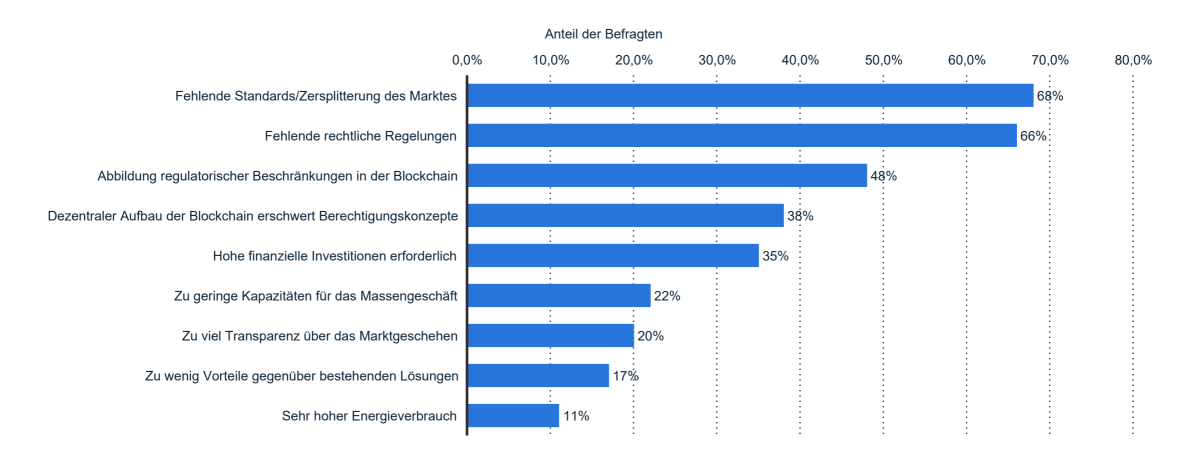


Quelle(n): Cofinpro, IT Finanzmagazin, ID 660255



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



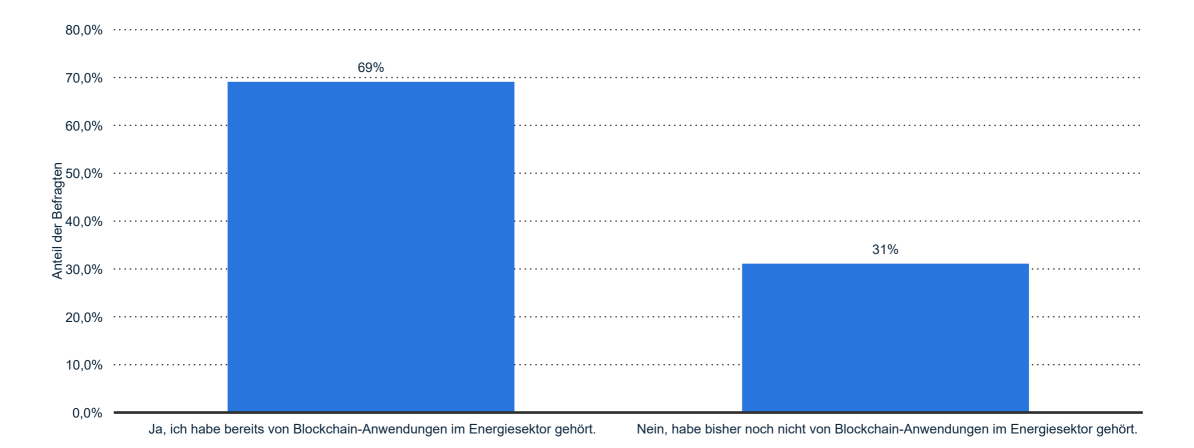
BLOCKCHAIN

Blockchain im Energiesektor



Haben Sie bereits von Blockchain-Anwendungen im Energiesektor gehört?

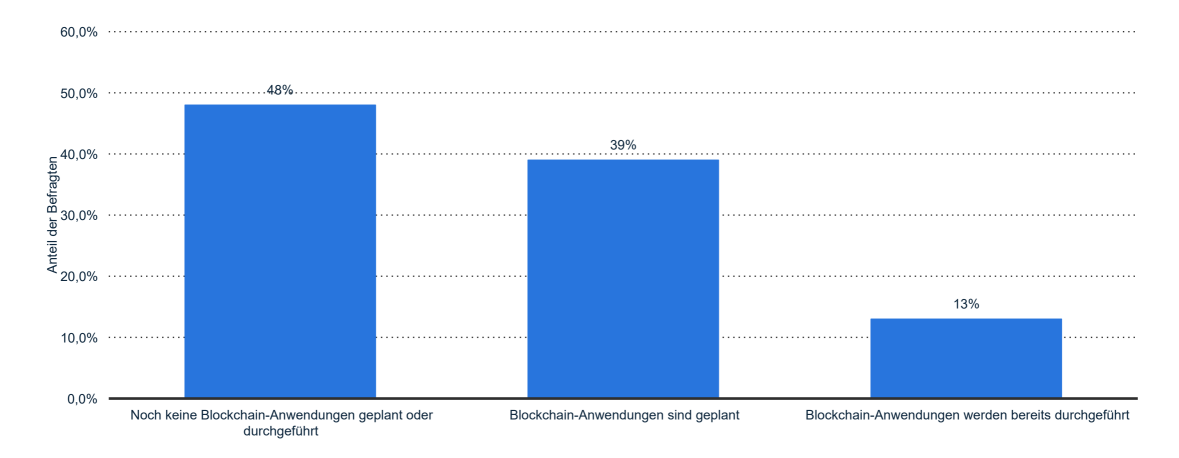
Bekanntheitsgrad von Blockchain im Energiesektor in Deutschland 2016





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

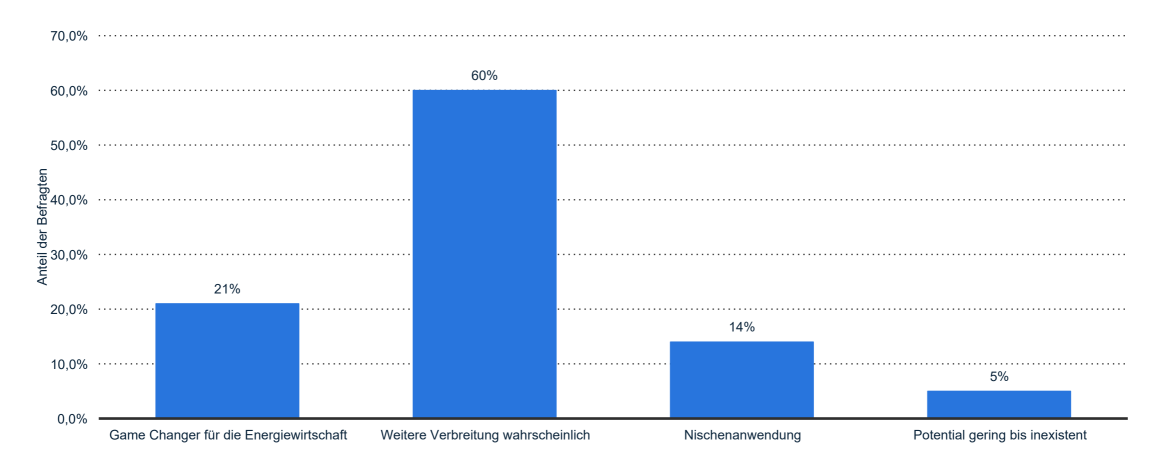
Blockchain im Energiesektor - Umfrage zum Umsetzungsgrad in Deutschland 2016





Wie schätzen Sie das Potential der Blockchain im Energiesektor ein?

Blockchain im Energiesektor - Umfrage zum Potential in Deutschland 2016





Potential der Blockchain im Energiesektor weltweit bis 2025

Blockchain - Potential im Energiesektor weltweit 2016

	2 4.44
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



Daten

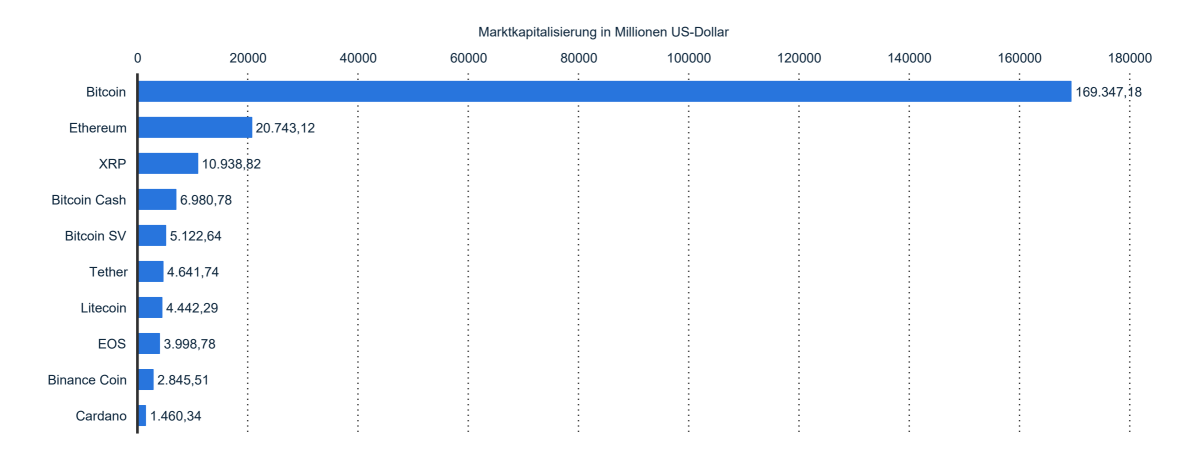
BLOCKCHAIN

Bitcoin



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

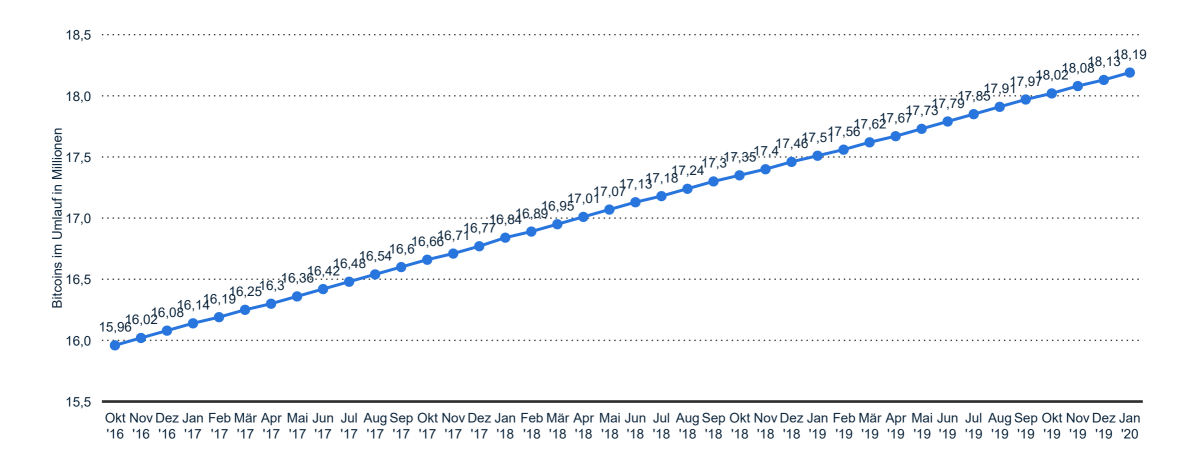
Börsenwert digitaler Zahlungsmittel im Februar 2020



Hinweis(e): Weltweit; Stand: 03.02.2020

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

Anzahl der Bitcoins im Umlauf bis Januar 2020



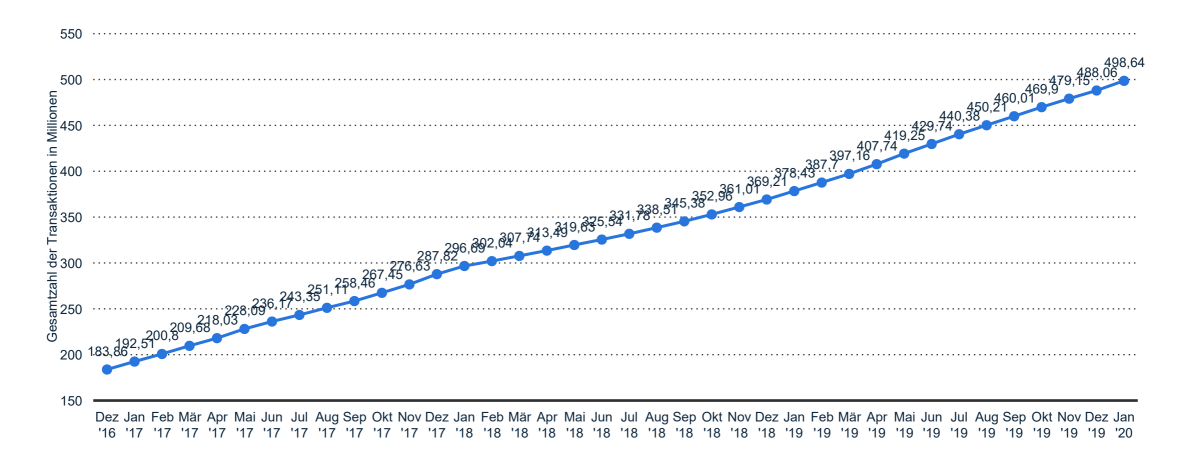
Hinweis(e): Weltweit; Werte jeweils zum Monatsende

9 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



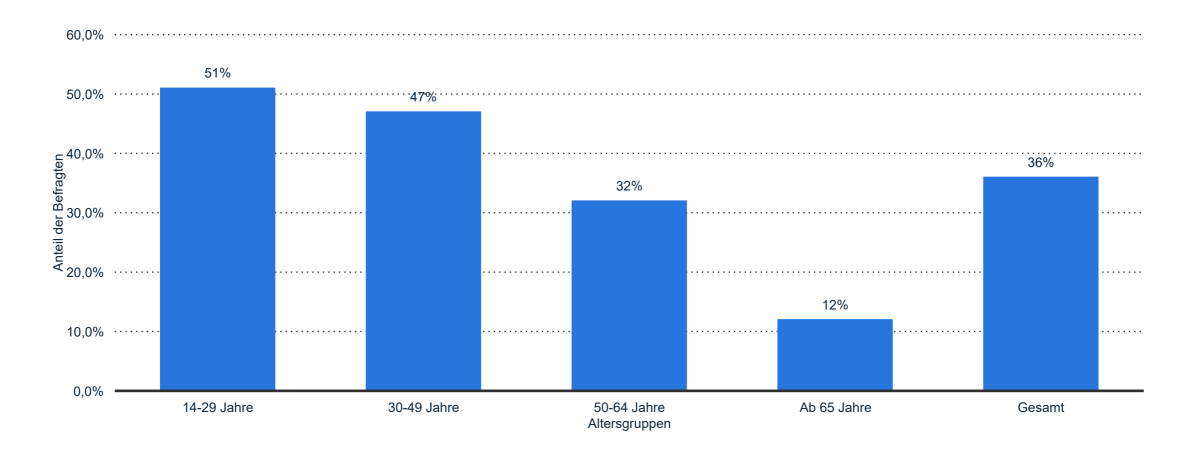






Anteil der Befragten, die schon einmal von Bitcoin gelesen oder gehört haben, nach Altersgruppen in Deutschland im Jahr 2016

Umfrage zur Bekanntheit von Bitcoin nach Altersgruppen in Deutschland 2016



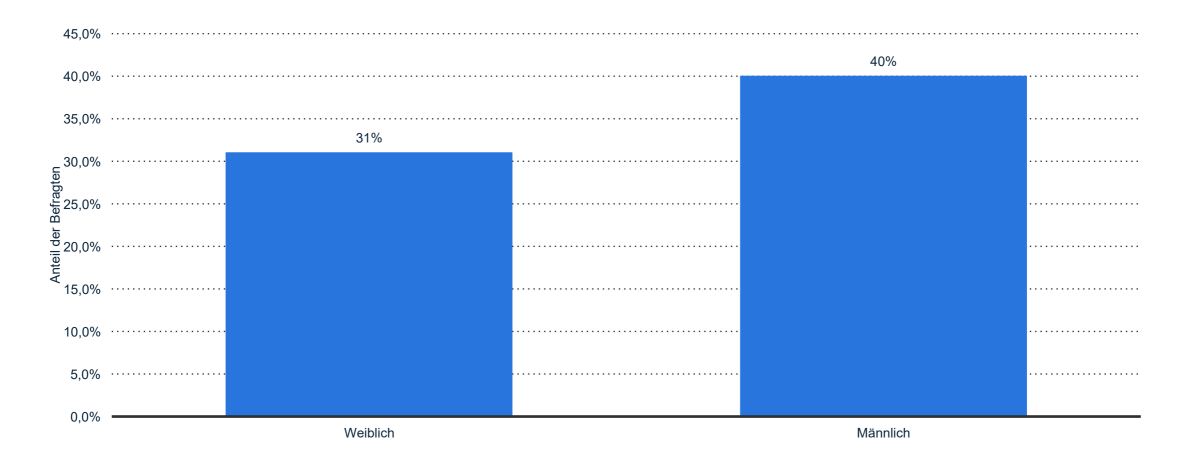
Hinweis(e): Deutschland; ab 14 Jahre; 1.007

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





Quelle(n): Bitkom; ID 590457



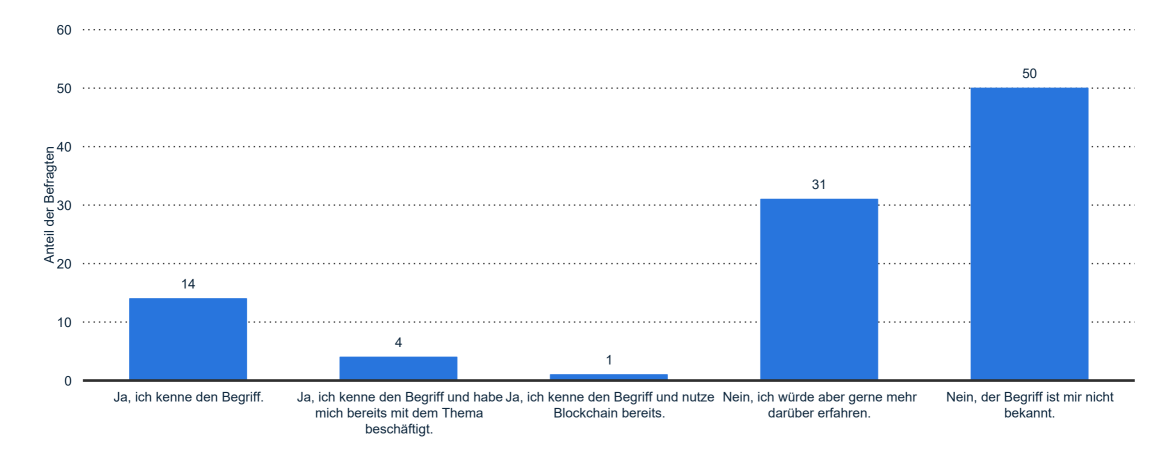
BLOCKCHAIN

Bekannheit von Blockchain



Kennen Sie den Begriff "Blockchain"?

Umfrage zum Kenntnisstand zur Blockchain-Technologie in Deutschland 2016





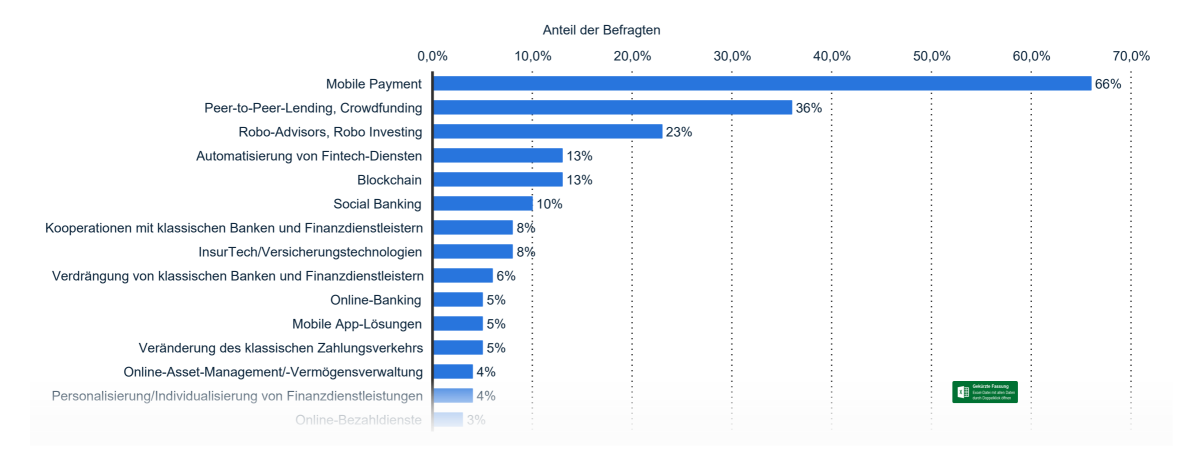
Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf Seite 48 zu finden.

Quelle(n): PwC; <u>ID 654948</u>



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

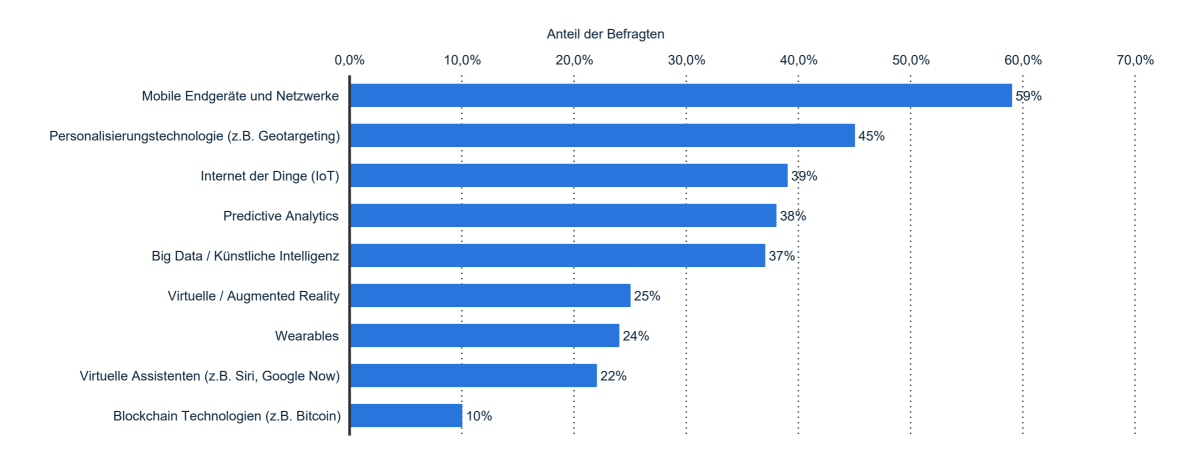
Umfrage zu den größten Trends der deutschen Fintech-Branche 2016





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

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



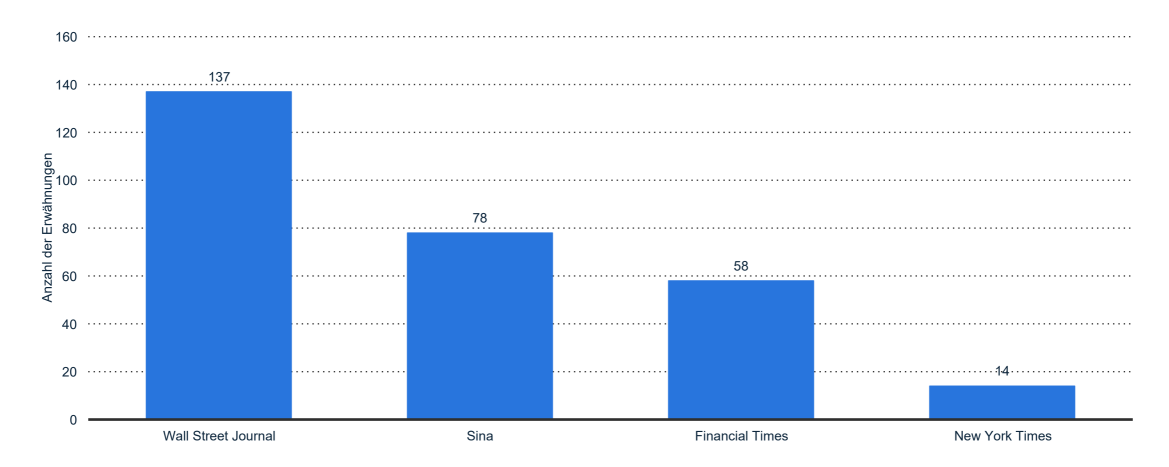


Quelle(n): eMarketer; Economist Intelligence Unit; ID 656469



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

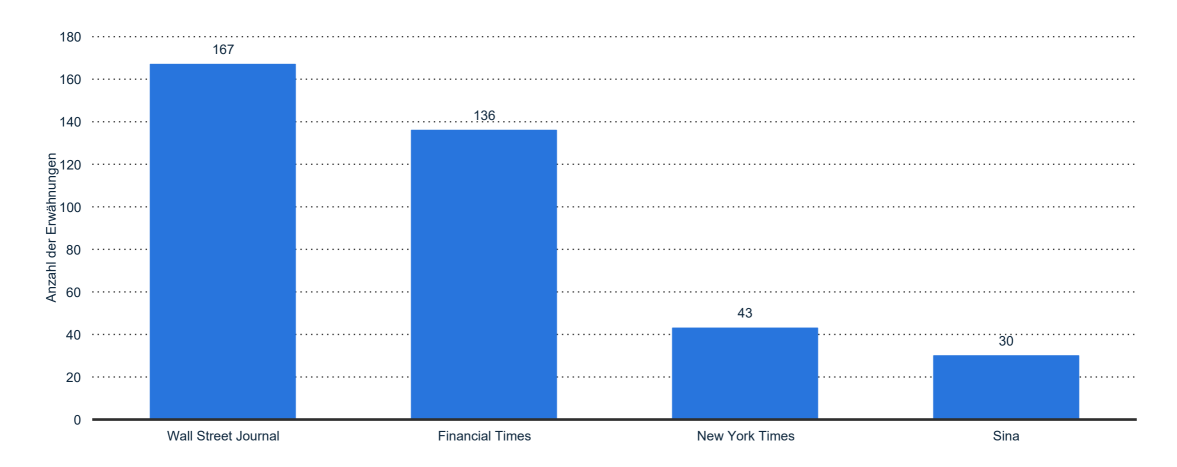
Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf Seite 51 zu finden.

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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch KPMG

Veröffentlichungsdatum Februar 2017

Herkunftsverweis The Pulse of Fintech, Q4 2016, Seite 23

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

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.

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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch Magister Advisors

Veröffentlichungsdatum Dezember 2015

Herkunftsverweis Blockchain & Bitcoin in 2016, Seite 3

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Stand: 01. Dezember 2015.

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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch Magister Advisors
Veröffentlichungsdatum Dezember 2015

Herkunftsverweis Blockchain & Bitcoin in 2016, Seite 5

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Stand: 01. Dezember 2015.

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 n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch IT Finanzmagazin

Veröffentlichungsdatum März 2016

Herkunftsverweis Blockchain - Zukunft oder Ende des Bankings?, Seite 5

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zum Erhebungsdesign der Studie.

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 n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch IT Finanzmagazin

Veröffentlichungsdatum März 2016

Herkunftsverweis Blockchain - Zukunft oder Ende des Bankings?, Seite 7

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

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

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 n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch IT Finanzmagazin

Veröffentlichungsdatum März 2016

Herkunftsverweis Blockchain - Zukunft oder Ende des Bankings?, Seite 8

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Die Quelle macht keine genauen Angaben zum Erhebungsdesign der Studie.

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 n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch IT Finanzmagazin

Veröffentlichungsdatum März 2016

Herkunftsverweis Blockchain - Zukunft oder Ende des Bankings?, Seite 11

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

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

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 n.a.

Besondere Eigenschaften Entscheidungsträger der deutschen Energiewirtschaft

Veröffentlichung durch dena

Veröffentlichungsdatum November 2016

Herkunftsverweis Blockchain in der Energiewende 2016, Seite 17

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Die Quelle gibt den Hinweis, dass die Umfrage keineswegs repräsentativ ist und die Resultate ein eher zu optimistisches Bild der Lage widergeben, 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.

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 *n.a.*

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 widergeben, 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.

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 n.a.

Besondere Eigenschaften Entscheidungsträger der deutschen Energiewirtschaft

Veröffentlichung durch dena

Veröffentlichungsdatum November 2016

Herkunftsverweis Blockchain in der Energiewende 2016, Seite 19

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Die Quelle gibt den Hinweis, dass die Umfrage keineswegs repräsentativ ist und die Resultate ein eher zu optimistisches Bild der Lage widergeben, 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.

Potential der Blockchain im Energiesektor weltweit bis 2025

Blockchain - Potential im Energiesektor weltweit 2016

Informationen zur Statistik

Erhebungszeitraum

Quelle(n) Co-Tricity; Goldman Sachs; World Economic Forum

Erheber Co-Tricity; Goldman Sachs; World Economic Forum

2016

Region(en) Weltweit

Anzahl der Befragten n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch Co-Tricity

Veröffentlichungsdatum September 2016

Herkunftsverweis Energy meets Blockchain, Seite 13

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

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



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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch CoinMarketCap
Veröffentlichungsdatum Februar 2020

Herkunftsverweis coinmarketcap.com

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet.

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

n.a.

Region(en) Weltweit

Anzahl der Befragten

Altersgruppe n.a.

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.

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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften Werte jeweils zum Ende des Monats

Veröffentlichung durch

Veröffentlichungsdatum

Februar 2020

Herkunftsverweis

Blockchain.com

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet.

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 n.a.

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.

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 n.a.

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.

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 n.a.

Veröffentlichung durch PwC

Veröffentlichungsdatum Juli 2016

Herkunftsverweis Privatkundengeschäft der Zukunft, Seite 16

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

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?"

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 n.a.

Besondere Eigenschaften Experten aus den Bereichen Fintech, Banken und sonstigen

Finanzdienstleistern

Veröffentlichung durch Statista

Veröffentlichungsdatum Dezember 2016

Herkunftsverweis statista.com

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

Maximal drei Nennungen waren möglich.

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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften respondents chose their top 3

Veröffentlichung durch eMarketer

Veröffentlichungsdatum Januar 2017

Herkunftsverweis emarketer.com

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

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

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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch CoinDesk

Veröffentlichungsdatum November 2016

Herkunftsverweis State of Blockchain Q3 2016, Seite 25

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

n.a.

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 n.a.

Altersgruppe n.a.

Besondere Eigenschaften n.a.

Veröffentlichung durch CoinDesk

Veröffentlichungsdatum November 2016

Herkunftsverweis State of Blockchain Q3 2016, Seite 25

URL auf der Webseite <u>zur Webseite</u>

Hinweis(e):

n.a.