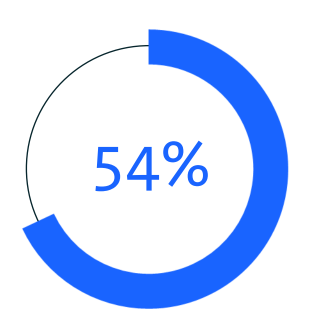
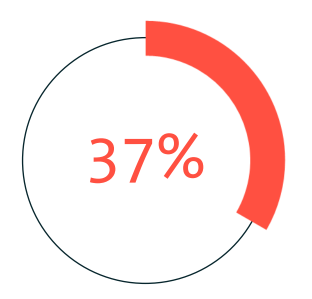


Blockchain: Zukunftstechnologie oder Hype?

Welcher der folgenden Aussagen stimmen Sie am ehesten zu?



Die Blockchain-Technologie ist eine wichtige Zukunftstechnologie.

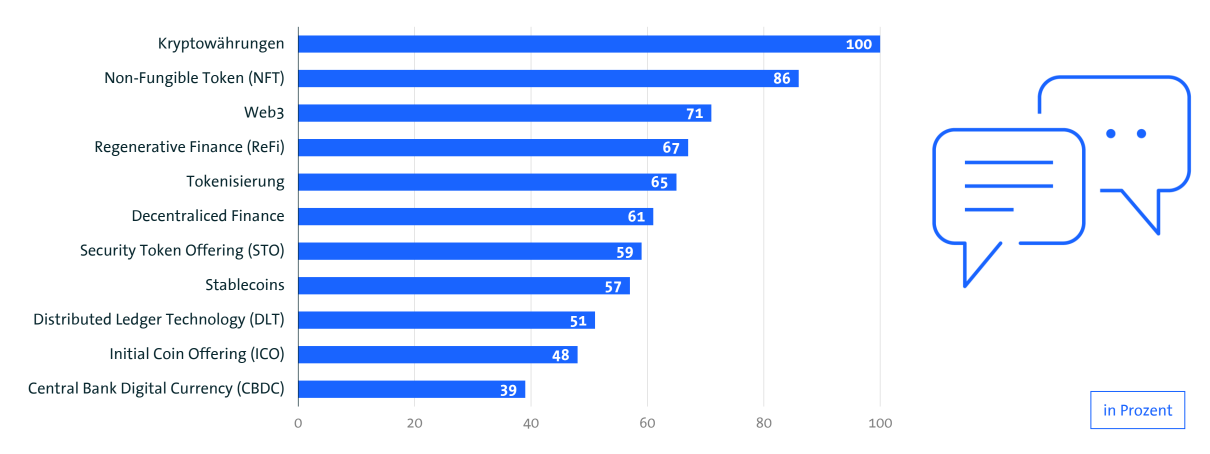


Die Blockchain-Technologie ist **massiv überschätzt** und eignet sich nur für Nischenanwendungen.



Unterschiedliches Wissen zu Blockchain-Begriffen

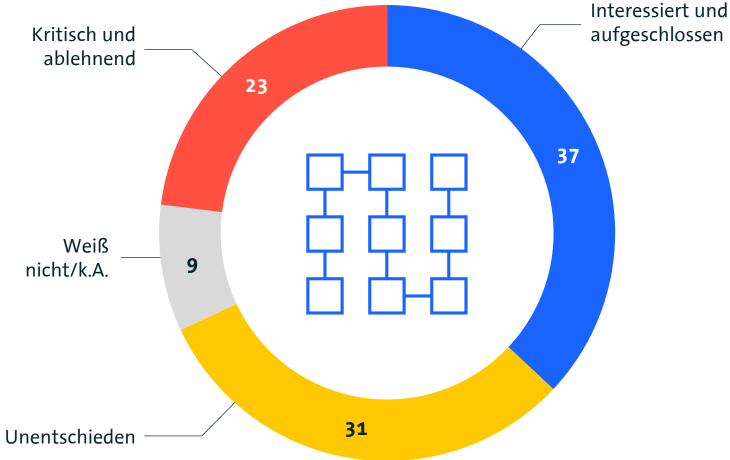
Haben Sie von dem Begriff schon einmal im Zusammenhang mit »Blockchain« gelesen oder gehört?





Beim Thema Blockchain herrscht noch viel Unsicherheit

Wie steht Ihr Unternehmen generell zum Thema Blockchain?

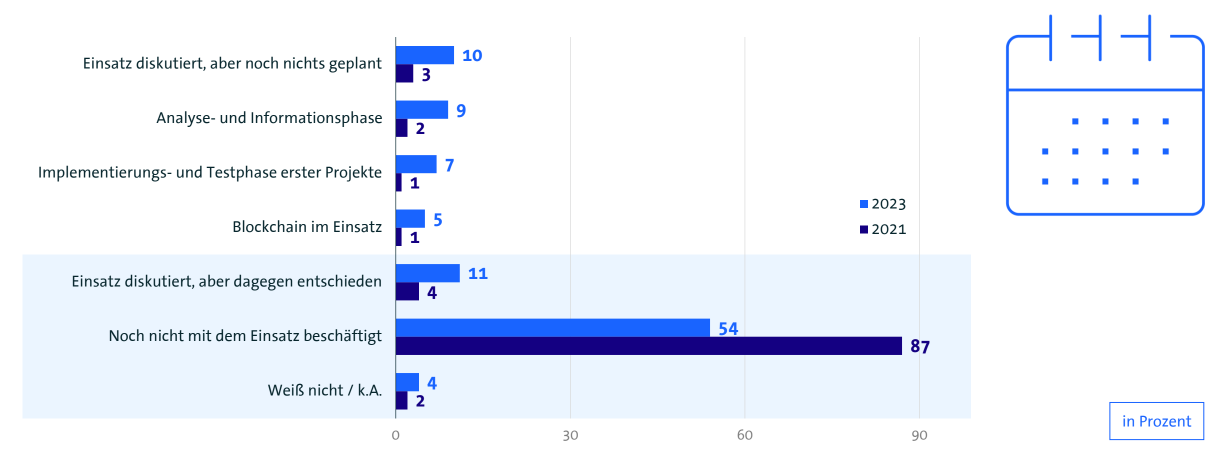


in Prozent



Blockchain-Einsatz kommt voran – aber nur langsam

Wo steht Ihr Unternehmen beim Einsatz von Blockchain-Technologie?

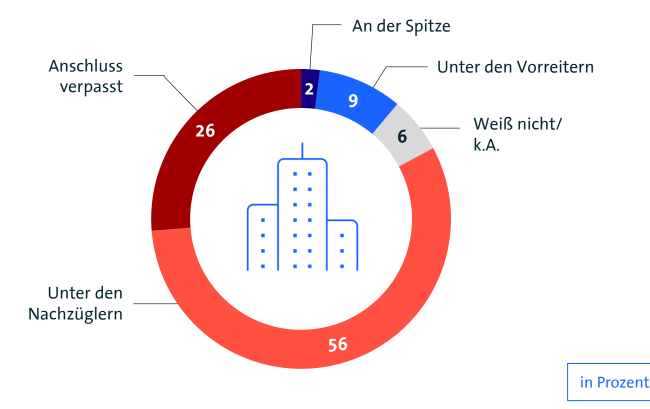




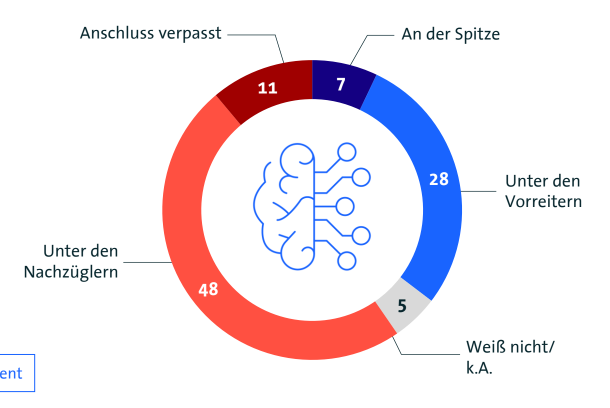
Mehrheit sieht sich als Blockchain-Nachzügler

Wo steht Ihr Unternehmen generell beim Thema Blockchain?

Alle Unternehmen



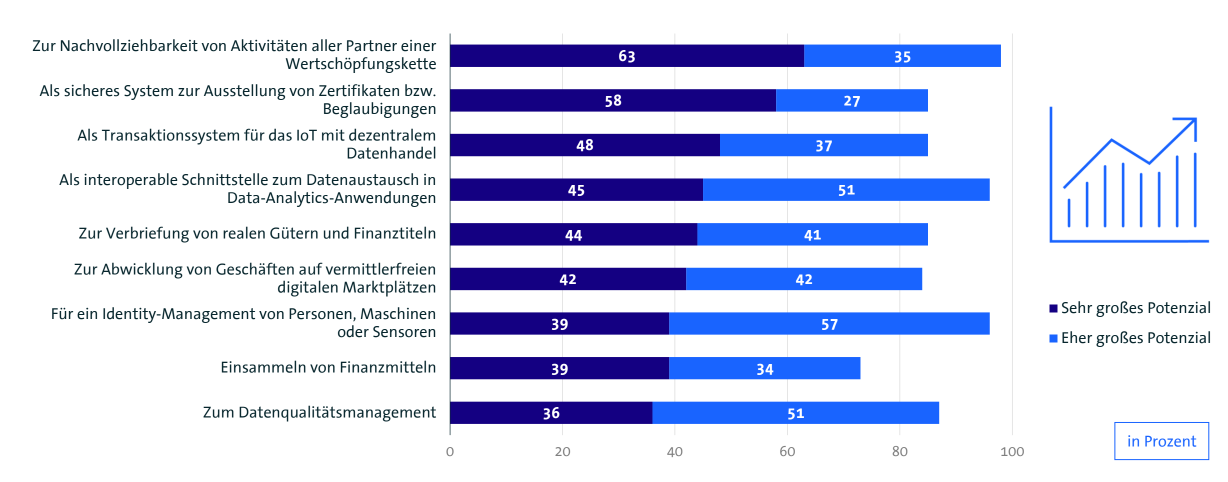
Unternehmen, die Blockchain nutzen oder den Einsatz planen bzw. diskutieren





Blockchain wird großes Potenzial zugesprochen

Wie schätzen Sie das Potenzial der Blockchain für die folgenden Anwendungsbereiche ein?





Bessere Produkte – und neue Geschäftsmodelle

Welche der folgenden Aussagen treffen auf Ihr Unternehmen zu?



95%

Mit Hilfe der Blockchain-Technologie können wir bestehende Produkte und Dienstleistungen anpassen.



85%

Mit Hilfe der Blockchain-Technologie können wir neue Produkte und Dienstleistungen anbieten.



68%

Mit Hilfe der Blockchain-Technologie können wir neue Geschäftsmodelle entwickeln.



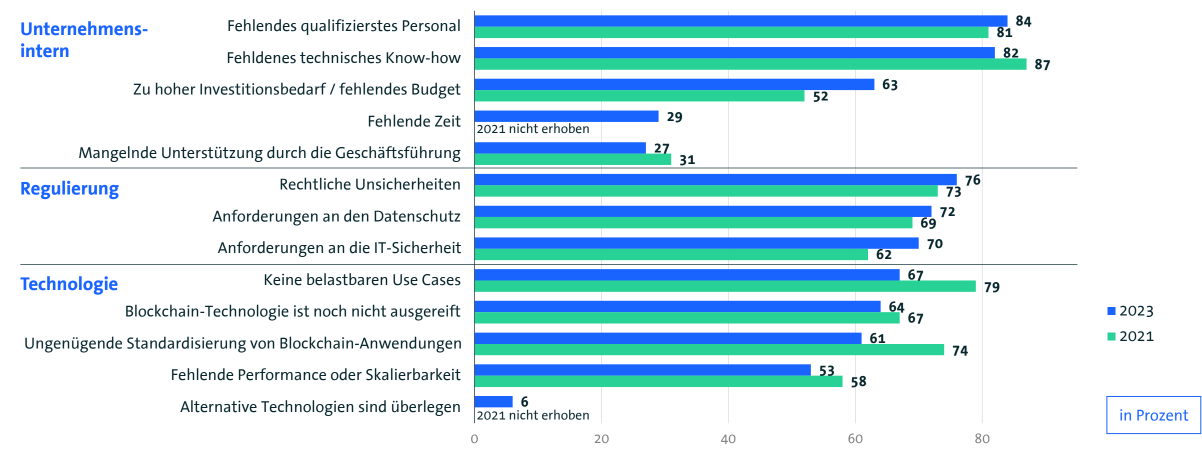
80%

Mit Hilfe der Blockchain-Technologie können wir Transaktionskosten reduzieren.



Es fehlt an Wissen, Rechtssicherheit und Anwendungen

Welche Herausforderungen sehen Sie rund um den Einsatz von Blockchain-Anwendungen in Ihrem Unternehmen?



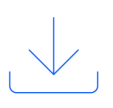
Rund um die Blockchain sollte mehr getan werden

Welche der folgenden Aussagen treffen auf Ihr Unternehmen bzw. Ihrer Meinung nach zu?



83%

Deutsche Politiker haben die Bedeutung von Blockchain nicht verstanden.



70%

Es braucht ein **Update der Blockchain-Strategie** der Bundesregierung.



70%

Behörden müssen Vorreiter beim Blockchain-Einsatz sein.



60%

In 10 Jahren wird die Blockchain-Technologie **fest integrierter Bestandteil des Finanzmarkts** sein.



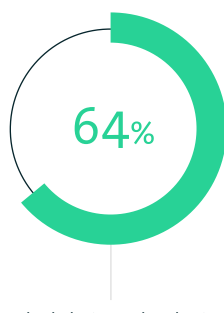
57%

Die **Aus- und Weiterbildung** von Blockchain-Spezialisten muss gefördert werden.

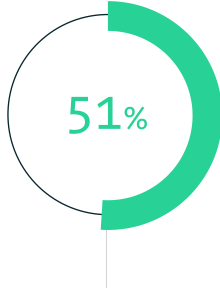


Nachhaltigkeit: Chancen und Risiken der Blockchain

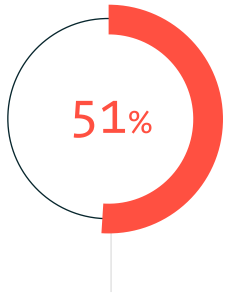
Inwieweit treffen die folgenden Aussagen Ihrer Meinung nach zu?



»Blockchain-Technologie ermöglicht Unternehmen, den CO₂-Fußabddruck in der Lieferkette transparent zu machen.«



»Die Blockchain-Technologie verbessert den CO₂-Zertifikatshandel und kann so einen Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit leisten.«



»Die Blockchain-Technologie verbraucht zu viel Energie.«





Untersuchungsdesign

Auftraggeber	Bitkom e.V.
Methodik	Computergestützte telefonische Befragung/ Computer Assisted Telephone Interview (CATI)
Grundgesamtheit	Unternehmen in Deutschland mit mindestens 50 Beschäftigten
Zielpersonen	Verantwortlichen Person für das Thema Blockchain oder alternativ für den Einsatz digitaler Technologien
Stichprobengröße	n=653
Befragungszeitraum	KW22 bis KW28 2023
Gewichtung	Repräsentative Gewichtung des Datensatzes auf Grundlage der aktuellen Unternehmensregisters des Statistischen Bundesamtes
Statistische Fehlerspanne	+/- 5 Prozent in der Gesamtstichprobe

