

DIE ZUKUNFT DER DIGITALEN FINANZMÄRKTE GESTALTEN

27,5%

der Privatinvestoren in Deutschland haben bereits in Krypto investiert oder planen es.

<https://www.bitpanda.com/en/tech/crypto-report>

Deutschland muss jetzt die Chance ergreifen, die Zukunft der digitalen Finanzwirtschaft aktiv mitzugestalten. Mit der richtigen Strategie kann Deutschland in der neuen Legislaturperiode zu einem führenden Standort für Kryptowerte, Blockchain-Technologien und digitale Finanzmärkte werden.

Doch eins ist klar: Deutschland darf nicht die Fehler der Vergangenheit wiederholen und erneut die gezielte Förderung einer der bedeutendsten Zukunftstechnologien unserer Zeit verschleppen. Wer in der digitalen Wirtschaft des 21. Jahrhunderts eine Spitzenposition einnehmen will, muss Innovationen in Blockchain, Krypto und Web3 entschlossen vorantreiben, statt sie auszubremsen.

Europa hat mit der Verordnung über Märkte für Kryptowerte (Markets in Crypto-Assets Regulation - MiCAR) den Rahmen geschaffen, und Unternehmen wie Bitpanda stehen bereit, gemeinsam mit der Politik neue Wege zu gehen. Durch klare Regeln, gezielte Förderung und Offenheit für neue Technologien kann Deutschland ein Vorreiter für digitale Finanzinnovationen werden. So kann Deutschland nicht nur Investitionen und Arbeitsplätze sichern, sondern auch seine digitale Souveränität stärken. Dazu braucht es:

- ① Eine Politik, die Krypto in das Zentrum rückt
- ② Tokenisierung von Real-World-Assets
- ③ Einhaltung hoher MiCAR-Standards
- ④ Kombination von Künstlicher Intelligenz & Blockchain

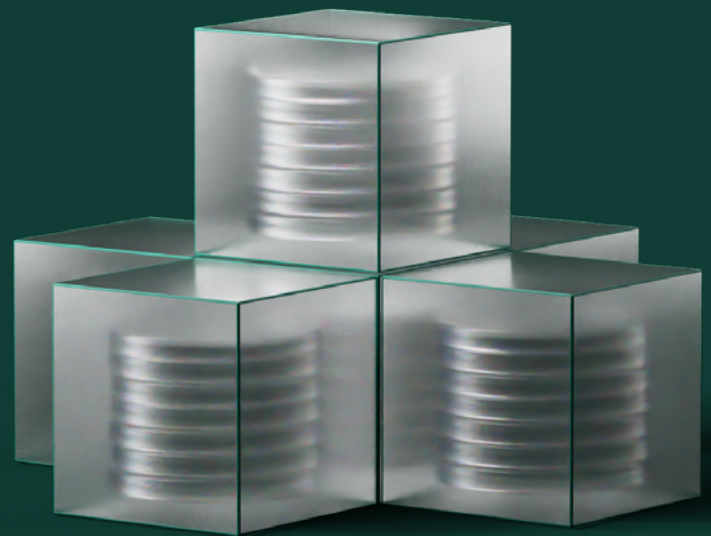
BLOCKCHAIN & KRYPTO IN DAS ZENTRUM DER POLITIK RÜCKEN

Um Deutschland als attraktiven Standort für die Kryptobranche zu positionieren, braucht es eine proaktive und innovationsfreundliche Regulierung, die Investitionen fördert und Vertrauen in die Branche schafft. Die Kombination von Blockchain, Krypto und Web3 bietet die Chance, von Deutschland aus neue Märkte zu erschließen und die technologische Souveränität Europas zu stärken.

Die Blockchain-Branche beschäftigt über

22.000

Menschen in Deutschland.*



Unsere Forderungen:

Nennung von **Blockchain als Schlüsseltechnologie** in der Digitalstrategie der Bundesregierung.

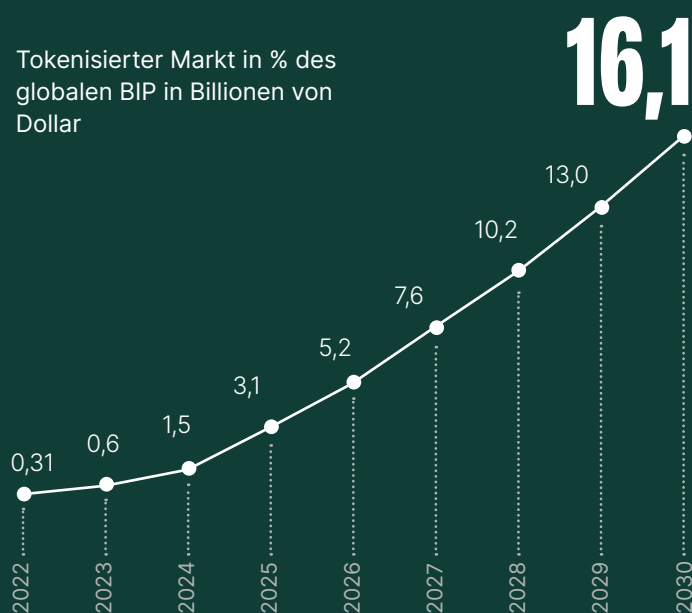
Ein klares Bekenntnis zur **Erforschung und Förderung von Web3** als nächste Stufe des Internets **kombiniert mit gezielten Förderprogrammen** für Projekte im Bereich Kryptowerte, DeFi und Tokenisierung.

*<https://coincub.com/ranking-update2.pdf>

TOKENISIERUNG VON REAL-WORLD-ASSETS FÜR NEUE INVESTITIONSCHANCEN

Die Tokenisierung realer Vermögenswerte revolutioniert den Finanzsektor. Immobilien, Rohstoffe oder Kunstwerke können als digitale Token abgebildet werden, was mehr Liquidität und den Zugang zu bislang exklusiven Anlageklassen für ein breites Publikum ermöglicht. Marktforschungen zeigen, dass der Markt für tokenisierte Assets bis 2030 ein Volumen zwischen 6,1¹ bis über 16 Billionen US-Dollar² erreichen könnte.

Tokenisierter Markt in % des globalen BIP in Billionen von Dollar



Unsere Forderungen:

Entwicklung weiterer **Interoperabilitätsstandards in enger Abstimmung mit der Industrie**, um die Integration tokenisierter Assets in bestehende Finanzsysteme zu erleichtern.

Förderung von Partnerschaften zwischen traditionellen Finanzinstituten und innovativen Fintech-Unternehmen erleichtern, zum Beispiel durch einen **Innovationsfonds**.

¹<https://ir.citi.com/gps>

²<https://web-assets.bcg.com>

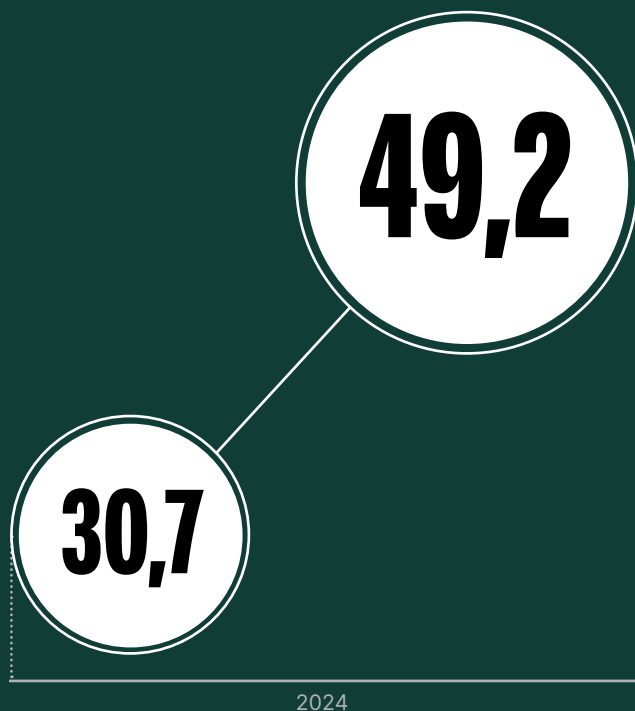
Mehr Informationen



FORTSCHRITTLICHE REGULIERUNG ALS SCHLÜSSEL ZUR MARKTSTABILITÄT

Die MiCA-Regulierung schafft einheitliche und klare Regeln für den Umgang mit Kryptowerten in der gesamten Europäischen Union. Klare und einheitliche Regeln sorgen für mehr Verbraucherschutz, Marktintegrität und fairen Wettbewerb – und machen Europa zum Vorreiter in der Regulierung digitaler Vermögenswerte. Doch damit MiCAR sein volles Potenzial entfalten kann, braucht es eine konsequente Umsetzung mit hohen Aufsichtsstandards. Nur so lassen sich Rechtssicherheit, Marktstabilität und gleiche Wettbewerbsbedingungen für alle Marktteilnehmer gewährleisten.

Die Anzahl der Krypto-Besitzer in der EU stieg im Jahr 2024 von 30,7 Millionen auf 49,2 Millionen.




Unsere Forderungen:

Die strikte **Einhaltung der geltenden Regeln in allen Jurisdiktionen durchsetzen** und Schlupflöchern schließen, die die Integrität des Marktes gefährden.

Klare gesetzliche Maßnahmen, damit Unternehmen ohne Lizenz unrechtmäßig gewonnene Kunden abmelden müssen – **kein Vorteil durch Regelverstöße, kein unfairer Wettbewerb.**

Bereitstellung der geeigneten Mittel und Ressourcen, damit die BaFin in enger Zusammenarbeit mit der Europäischen Wertpapier- und Marktaufsichtsbehörde (ESMA) und den europäischen nationalen Aufsichtsbehörden, die **Einhaltung von Standards beim Passporting nach Deutschland** beibehält.

<https://blog.bitpanda.com>

Mehr Informationen 

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ & BLOCKCHAIN GEMEINSAM DENKEN

Die Kombination von Künstlicher Intelligenz und Blockchain-Technologie eröffnet neue Möglichkeiten für automatisierte, effiziente und transparente Compliance-Lösungen. KI-gestützte Analysetools können die Transparenz von Blockchain-Transaktionen nutzen, um Betrugsversuche noch besser zu erkennen. Selbstausführende Verträge (Smart Contracts) können eine Vielzahl grundlegender Compliance-Regeln in Echtzeit umsetzen, was zu einem besseren Risikomanagement und schnelleren Berichterstattungen führt.

Unsere Forderungen:

Einrichtung regulatorischer **Sandboxes an der Schnittstelle von KI und Blockchain**, um Unternehmen die Möglichkeit zu geben, KI-gesteuerte Finanzanwendungen in einem rechtssicheren Rahmen zu testen.

Aktive **Förderung von KI-Projekten**, besonders an der Schnittstelle der Zukunftstechnologien Blockchain & KI.

Sicherstellung des Innovationspotenzials bei der Umsetzung des AI Acts, Vermeidung von Goldplating in Deutschland sowie Ermöglichung der **Nutzung von KI im Finanzsektor ohne bürokratische Hürden**.



Mehr Informationen 



Bitpanda Group

Philipp Bohrn & Benedikt Faupel
pa@bitpanda.com
www.bitpanda.com

[Deutsches Lobbyregister: R007203](#)
[EU Transparenz-Register: 110199192443-25](#)