



**WHZ Westsächsische
Hochschule Zwickau**
Hochschule für Mobilität

**Forschungsbericht im Fach
„Informatik und Gesellschaft“**

Warum konnten sich Kryptowährungen bisher nicht als alltägliches
Zahlungsmittel durchsetzen?

vorgelegt von

**Baitur Tashbaev, Bektur Maasaliev
Tariel Akmatov, Aidarbek Toktorbaev
Nikolay Golochshapov, Saman Raoofi
Baran Koyuncu**

Fakultät für Physikalische Technik und Informatik
Fachgruppe Informatik

im Mai 2026

Zusammenfassung

In dieser Arbeit wird untersucht, warum sich Kryptowährungen bis 2026 nicht als alltägliches Zahlungsmittel durchgesetzt haben. Dazu werden drei Wirtschaftsräume - El Salvador, die Vereinigten Arabischen Emirate und die Europäische Union – miteinander verglichen. Die Analyse stützt sich auf wissenschaftliche Studien und offizielle Regulierungsdokumente. Die [Ergebnisse](#) zeigen, dass weder eine staatliche Einführung noch eine Regulierung allein ausreicht, sondern dass das Zusammenspiel aus Preisstabilität, gesellschaftlichem Vertrauen und praktischem Nutzen im Alltag entscheidend ist.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
1.1	Relevanz und Eingrenzung des Themas	4
1.2	Forschungsfrage	4
1.3	Aufbau der Arbeit	4
2	Stand der Forschung	5
2.1	Recherchevorgehen	5
2.2	Bisherige Forschung und Methoden	5
2.2.1	Forschungslücke und Beitrag dieser Arbeit	6
3	Untersuchungsmethode	7
3.1	Vorgehensweise und Methode	7
3.2	Fallauswahl	7
4	Durchführung und Ergebnisse	8
4.1	El Salvador – Bitcoin als gesetzliches Zahlungsmittel	8
4.1.1	Motivation – Warum Bitcoin?	8
4.1.2	Umsetzung	8
4.1.3	Ergebnisse – Die Bitcoin-Einführung in El Salvador	8
4.2	Vereinigte Arabische Emirate	9
4.2.1	Motivation – Warum Krypto?	9
4.2.2	Umsetzung – Regulierung und Rahmenbedingungen	9
4.2.3	Ergebnisse – Krypto als Anlage, nicht als Geld	9
4.3	Europäische Union	10
4.3.1	Motivation – Schutz des Geldsystems	10
4.3.2	Umsetzung – Regulierung statt Anerkennung	11
4.3.3	Ergebnisse – Besitz statt Zahlungsnutzung	11
5	Interpretation und Ausblick	12
5.1	Vergleich der drei Fallstudien	12
5.1.1	El Salvador	12
5.1.2	Vereinigte Arabische Emirate	12
5.1.3	Europäische Union	12
5.1.4	Gemeinsame Muster	13

5.2	Beantwortung der Forschungsfrage	13
5.3	Vergleich mit bisherigen Studien	13
5.4	Grenzen der Untersuchung	13
5.5	Empfehlungen für weitere Forschung	13
6	Zusammenfassung	14
	Literaturverzeichnis	15
	Anhang A Anhang	17
A.1	Abbildungen	17

Abbildungsverzeichnis

A.1	Neue Chivo-Nutzer als Anteil der Bevölkerung 2021-2022	17
A.2	Akzeptanz und Nutzung von Bitcoin durch Unternehmen	17
A.3	Gesamte Chivo-Transaktionen in USD	18
A.4	Krypto-Nutzung im Euroraum nach Geburtsjahr (2022)	18

1 Einleitung

1.1 Relevanz und Eingrenzung des Themas

Seit der Einführung von Bitcoin im Jahr 2009 sind über 50 Millionen weitere Kryptowährungen entstanden [1]. Im Euroraum besaßen im Jahr 2022 je nach Altersgruppe bis zu 12% der Bevölkerung Krypto-Assets [14]. Dennoch hat sich bis 2026 keine Kryptowährung als reguläres Zahlungsmittel in einer Volkswirtschaft dauerhaft etabliert [3, 4, 14]. Die staatlichen Reaktionsmöglichkeiten reichen von der gesetzlichen Einführungspflicht bis hin zu strikten Verboten. Da diese Unterschiede bisher nicht systematisch verglichen wurden, ist das Thema wissenschaftlich relevant. Die vorliegende Arbeit konzentriert sich auf drei Wirtschaftsräume: El Salvador, die Vereinigten Arabischen Emirate und die Europäische Union - ohne technische Aspekte von Blockchain-Protokollen zu untersuchen.

1.2 Forschungsfrage

Die Arbeit beantwortet folgende Forschungsfrage:

**Warum konnten sich Kryptowährungen bisher nicht als alltägliches
Zahlungsmittel durchsetzen?**

Da sich die Frage nicht anhand eines einzelnen Falls beantworten lässt, sondern den Vergleich mehrerer staatlicher Strategien und ihrer Ergebnisse erfordert, handelt es sich dabei um ein komparativ-analytisches Erkenntnisproblem.

1.3 Aufbau der Arbeit

Die Arbeit gliedert sich in [Forschungsstand](#), [Untersuchungsmethode](#), [Analyse](#) der drei Regionen, [Vergleich](#) und Beantwortung der Forschungsfrage sowie [Zusammenfassung](#).

2 Stand der Forschung

2.1 Recherchevorgehen

Die Literaturrecherche wurde in den Datenbanken Google Scholar, IEEE Xplore, dem National Bureau of Economic Research sowie dem Publikationsportal der Europäischen Zentralbank durchgeführt. Zusätzlich wurden offizielle Regulierungsdokumente der Vereinigten Arabischen Emirate und der Europäischen Union ausgewertet. Berücksichtigt wurden Quellen aus dem Zeitraum 2018–2026.

2.2 Bisherige Forschung und Methoden

Für die Einordnung der Forschungsliteratur sind drei Grundbegriffe zentral. Geld erfüllt klassischerweise drei Funktionen: Es dient als *Tauschmittel* für Zahlungen, als *Recheneinheit* für Preisangaben und als *Wertaufbewahrungsmittel*, um Kaufkraft über Zeit zu erhalten (vgl. [3], S. 37–38). Unter *Preisvolatilität* versteht man starke Wertschwankungen innerhalb kurzer Zeit – Bitcoin verlor beispielsweise zwischen November 2021 und Juni 2022 rund 70 % seines Wertes [3]. Als *Spekulationsobjekt* gilt ein Vermögenswert, der hauptsächlich gehalten wird, um von Preissteigerungen zu profitieren, nicht um als Zahlungsmittel zu dienen (vgl. [3], S. 48).

Die relevante Forschungsliteratur lässt sich in drei Bereiche unterteilen.

Kryptowährungen als Zahlungsmittel und Wertaufbewahrungsmittel: Ammous (2018) analysiert fünf Kryptowährungen anhand der drei Geldfunktionen. Er zeigt, dass eine hohe Preisvolatilität eine Nutzung als Recheneinheit verhindert und dass das Vertrauen als Voraussetzung für ein Tauschmittel fehlt. Bitcoin wird überwiegend als Spekulationsobjekt gehalten und kaum als Zahlungsmittel genutzt [3].

Verhaltensökonomische Perspektive: Ballis & Verousis (2022) zeigen in einer systematischen Literaturübersicht, dass Anleger auf dem Kryptomarkt Herdenverhalten und spekulative Motive zeigen. Zamora-Pérez (2026) bestätigt dies mit EZB-Umfragedaten. Krypto-Assets werden zwar gehalten, aber kaum für Zahlungen genutzt [2, 13].

Staatliche Regulierung: Feinstein & Werbach (2021) untersuchen, wie staatliche Eingriffe Kryptomärkte beeinflussen. El-Gheriani & Hashish (2025) sowie das Regelwerk der Virtual Assets Regulatory Authority (VARA) analysieren das Regulierungsmodell der VAE mittels Dokumentenanalyse [5, 6]. Alvarez et al. (2023) werten eine repräsentative Haushaltsbefragung in El Salvador aus und stellen fest, dass die Bitcoin-Einführung ihre

Ziele nicht erreicht hat.

2.2.1 Forschungslücke und Beitrag dieser Arbeit

Die bisherige Forschung untersucht entweder einzelne Länder oder isolierte Aspekte. Ein systematischer Vergleich der drei Strategien – vollständige staatliche Akzeptanz, wirtschaftsorientierte Integration und institutionelle Kontrolle – fehlt jedoch. Da die vorhandenen Studien jeweils nur Teilantworten auf die Forschungsfrage liefern, führt diese Arbeit eine eigene vergleichende Analyse durch, um eine übergreifende Antwort zu formulieren. Anschließend werden die Befunde mit der bestehenden Literatur abgeglichen.

3 Untersuchungsmethode

3.1 Vorgehensweise und Methode

In der vorliegenden Arbeit wird ein theoretischer Ansatz verfolgt. Es werden keine eigenen Primärdaten erhoben, sondern wissenschaftliche Fachliteratur, amtliche Dokumente und institutionelle Berichte ausgewertet. Die Ergebnisse der drei Regionen werden gegenübergestellt, um Gemeinsamkeiten und Unterschiede herauszuarbeiten. Die daraus gewonnenen Schlussfolgerungen werden anschließend mit bestehenden Studien verglichen. Diese Methode wurde gewählt, da sie es ermöglicht, die Forschungsfrage für mehrere Regionen zu beantworten. Im Rahmen dieser Arbeit wäre eine eigene Erhebung nicht umsetzbar, da der Zugang zu den betroffenen Bevölkerungen mehrerer Regionen nicht realisierbar ist.

3.2 Fallauswahl

Für den Vergleich wurden El Salvador, die Vereinigten Arabischen Emirate (VAE) und die Europäische Union (EU) ausgewählt, da sie drei verschiedene staatliche Strategien repräsentieren. So kann untersucht werden, ob trotz unterschiedlicher Ausgangsbedingungen gemeinsame Hindernisse erkennbar sind:

- **El Salvador** – vollständige staatliche Akzeptanz als gesetzliches Zahlungsmittel [4].
- **VAE** – wirtschaftsorientierte Integration durch regulierten Markt [8].
- **EU** – schrittweise Regulierung zum Schutz der Verbraucher [10].

4 Durchführung und Ergebnisse

4.1 El Salvador – Bitcoin als gesetzliches Zahlungsmittel

4.1.1 Motivation – Warum Bitcoin?

El Salvador wollte mit Bitcoin zwei Probleme lösen: fehlenden Bankzugang für rund zwei Drittel der Bevölkerung und teure Rücküberweisungen aus dem Ausland, die etwa 20 % des BIP ausmachten. Präsident Bukele versprach finanzielle Inklusion per Smartphone und günstigere Überweisungen ohne Banken [4].

4.1.2 Umsetzung

Im September 2021 wurde Bitcoin neben dem US-Dollar gesetzliches Zahlungsmittel – weltweit erstmalig. Unternehmen mussten Bitcoin akzeptieren; zur Förderung der Nutzung führte die Regierung die Chivo Wallet mit gebührenfreien Transaktionen und einem Startbonus von 30 USD ein. Zudem richtete sie einen Konversionsfonds von rund 150 Millionen USD ein [4].

4.1.3 Ergebnisse – Die Bitcoin-Einführung in El Salvador

Für El Salvador wurde Alvarez et al. (2023) ausgewertet. Die Studie kombiniert Haushaltsbefragungen, Unternehmensdaten und Blockchain-Daten und zeigt: Das Experiment förderte weder finanzielle Inklusion noch günstigere Überweisungen.

Zwar luden ca. 53 % der Erwachsenen Chivo herunter, doch nur 20 % nutzten die App nach dem Startbonus weiter [4]. Auch die Neuanmeldungen brachen nach September 2021 ein und lagen ab Anfang 2022 fast bei null (siehe Abb. A.1). Die Nutzung hing damit stark vom staatlichen Anreiz ab.

Bitcoin setzte sich auch im Geschäftsverkehr nicht durch: Nur 11,4 % der Unternehmen verzeichneten Bitcoin-Verkäufe; 88 % davon tauschten die Einnahmen sofort in Dollar um [4] (siehe Abb. A.2).

Das Transaktionsvolumen stieg nur zum Start durch den Bonus und brach danach dauerhaft ein (siehe Abb. A.3).

Auch das Kernversprechen günstigerer Überweisungen blieb unerfüllt: Im Februar 2022 liefen nur 1,6 % der Rücküberweisungen über digitale Wallets [4]. Gründe waren die starke

Bitcoin-Volatilität, technische Probleme der Chivo-App und fehlende Transparenz im Umgang mit öffentlichen Mitteln [4].

4.2 Vereinigte Arabische Emirate

4.2.1 Motivation – Warum Krypto?

Die VAE wollen ihre Wirtschaft langfristig weniger abhängig vom Öl machen. Seit 2016 setzen sie auf Blockchain und digitale Vermögenswerte, um neue Unternehmen und Investoren anzuziehen [6]. Die Dubai Blockchain Strategy 2020 verfolgte drei Ziele: effizientere Verwaltung, neue Wirtschaftsbereiche und internationale Sichtbarkeit [5]. Das Ziel war dabei nie, eine Kryptowährung als alltägliches Zahlungsmittel einzuführen – es ging um Standortpolitik und wirtschaftliche Diversifizierung.

4.2.2 Umsetzung – Regulierung und Rahmenbedingungen

Die VAE schufen einen regulierten Markt für Kryptowährungen, führten sie aber nicht als Geld ein. 2022 errichtete Dubai mit VARA eine eigene Aufsichtsbehörde für digitale Vermögenswerte [8, 7]. 2023 veröffentlichte VARA ein umfassendes Regelwerk, das Lizenzpflichten und Anforderungen an Krypto-Dienstleister festlegt [8]. Krypto-Anbieter benötigen eine gültige Lizenz und unterliegen strengen Regeln zur Geldwäschebekämpfung. Anonymitätserhöhende Kryptowährungen sind verboten [8]. Auch auf Bundesebene fallen Krypto-Anbieter seit 2021 unter das nationale Geldwäschegesetz [6].

Kryptowährungen sind in den VAE kein gesetzliches Zahlungsmittel. Die Zentralbank der VAE stellte ausdrücklich klar, dass sie Krypto-Assets weder als gesetzliches Zahlungsmittel anerkennt noch als Zahlungsmittel akzeptiert – der Dirham bleibt die einzige offizielle Währung [9]. Kryptowährungen werden von der Zentralbank ausschließlich als Anlageobjekte mit potenziell hohem Risiko eingestuft [9].

4.2.3 Ergebnisse – Krypto als Anlage, nicht als Geld

Die Blockchain-Strategie führte zu praktischen Anwendungen wie blockchain-basierten Finanztransfers zwischen den VAE und Indien, digitalen Eigentumsnachweisen für Immobilien und Wallet-Anwendungen im Tourismussektor [5]. Die Gründung von VARA als weltweit erste spezialisierte Aufsicht für digitale Vermögenswerte war ein wichtiger Meilenstein [7]. Die Streichung der VAE von der FATF-Greylist im Februar 2024 bestätigte die Reformen im Bereich Geldwäschebekämpfung international [7].

Trotz dieser Fortschritte haben sich Kryptowährungen in den VAE nicht als normales Zahlungsmittel etabliert. Der Dirham dominiert den Alltag. Einzelne Unternehmen in den Bereichen Immobilien, Tourismus und Luxusgüter akzeptieren zwar Kryptozahlungen über lizenzierte Dienstleister, doch die Beträge werden dabei sofort in Dirham umgerechnet [9]. Die Zentralbank entwickelt stattdessen mit dem Digital Dirham ein eigenes digitales Zentralbankgeld, das 2025 gesetzlich dem Bargeld gleichgestellt wurde [9]. Dies zeigt, dass selbst ein kryptofreundlicher Staat für den Zahlungsverkehr nicht auf private Kryptowährungen setzt, sondern auf eine staatlich kontrollierte digitale Währung.

Der Fall VAE verdeutlicht einen zentralen Grund, warum Kryptowährungen kein normales Geld werden: Staaten fördern Kryptowährungen als Wirtschaftsfaktor, halten aber bewusst am eigenen Geldsystem fest. Kryptowährungen bleiben ein regulierter Vermögenswert – kein Zahlungsmittel für den Alltag.

4.3 Europäische Union

Die Europäische Union (EU) führt private Krypto-Assets nicht als gesetzliches Zahlungsmittel ein. Stattdessen behandelt sie diese auf Grundlage der MiCA-Verordnung als regulierte Vermögenswerte [10]. Der EU-Fall steht damit für eine Strategie der Regulierung statt der Einführung als Geld.

4.3.1 Motivation – Schutz des Geldsystems

Die EU folgt gegenüber Kryptowährungen einer Schutzlogik. In der Eurozone liegt die Geldpolitik bei der Europäischen Zentralbank (EZB). Eine breite Nutzung privater Kryptowährungen als Zahlungsmittel könnte geldpolitische Steuerung, Finanzstabilität und staatliche Kontrolle über Zahlungsströme schwächen.

Deshalb setzt die EU nicht auf die Anerkennung von Kryptowährungen als Geld, sondern auf Regulierung. MiCA schafft einen Rechtsrahmen für Krypto-Assets und Krypto-Dienstleister und regelt unter anderem Transparenz, Aufsicht, Verbraucherschutz und Marktintegrität [10]. Kryptowährungen werden damit als regulierte Vermögenswerte eingeordnet, aber nicht als Ersatz für den Euro behandelt. Diese Zurückhaltung wird auch durch die kritische Bewertung von Bitcoin im EZB-Blog gestützt: Wegen begrenzter Zahlungsnutzung, starker Kursschwankungen und technischer Grenzen eignet sich Bitcoin nur eingeschränkt als stabiles Zahlungsmittel [11].

4.3.2 Umsetzung – Regulierung statt Anerkennung

Die Umsetzung des europäischen Ansatzes erfolgt durch Regulierung, nicht durch die Einführung von Kryptowährungen als Geld. MiCA bindet Krypto-Unternehmen stärker in das europäische Finanzsystem ein, macht Kryptowährungen aber nicht zu gesetzlichem Zahlungsmittel [14].

Parallel arbeitet die EZB am digitalen Euro. Dieser wäre keine private Kryptowährung, sondern digitales Zentralbankgeld und soll Bargeld ergänzen [12]. Dadurch wird die Grenze des europäischen Ansatzes deutlich: Private Krypto-Assets werden reguliert, während digitales Geld nur als staatlich kontrollierte Lösung vorbereitet wird.

4.3.3 Ergebnisse – Besitz statt Zahlungsnutzung

Die empirischen Daten im Euroraum zeigen eine Lücke zwischen Besitz und Zahlungsnutzung. Zamora-Pérez untersucht auf Basis der *Study on the Payment Attitudes of Consumers in the Euro Area* (SPACE Survey) aus dem Jahr 2022 das Verhalten von 39.507 Erwachsenen in 17 Ländern des Euroraums. Die Daten zeigen: Jüngere Gruppen besitzen häufiger Krypto-Assets, aber die Nutzung als Zahlungsmittel bleibt in allen Geburtsgruppen niedriger als der Besitz [13].

Abbildung A.4 zeigt, dass Krypto-Assets im Euroraum bekannt sind, aber nur begrenzt als alltägliches Zahlungsmittel genutzt werden. Viele Nutzer halten sie eher als Anlage oder Spekulationsobjekt. Dabei ist zu beachten, dass die Daten auf Selbstauskünften beruhen und nicht jede einzelne Transaktion messen [13].

Der EU-Fall zeigt damit drei Grenzen: Der Staat behält die Kontrolle über das Geldsystem, Regulierung macht Kryptowährungen nicht automatisch zu Geld, und das Vertrauen der Nutzer reicht für alltägliche Zahlungen bisher nicht aus. Europa lässt sich daher als Beispiel für die Strategie „Regulierung statt Einführung“ einordnen.

5 Interpretation und Ausblick

5.1 Vergleich der drei Fallstudien

	El Salvador	VAE	EU
Strategie	Direkte Einführung als Zahlungsmittel	Regulierter Krypto-Standort	Regulierung statt Einführung
Ziel	Finanzielle Inklusion und günstigere Rücküberweisungen	Wirtschaftliche Diversifizierung und Standortpolitik	Verbraucherschutz und Finanzstabilität
Ergebnis	Gesetzliche Einführung, aber geringe Dauernutzung	Krypto-Sektor etabliert, aber kein Alltagsgeld	Besitz, aber geringe Zahlungsnutzung

Tabelle 5.1: Vergleich der drei staatlichen Strategien

Die drei Fälle stehen für Einführung, Standortpolitik und Regulierung (siehe Tabelle 5.1). Keine Strategie führt bisher zu breiter Zahlungsnutzung.

5.1.1 El Salvador

El Salvador wählte den direktesten Weg: Bitcoin als gesetzliches Zahlungsmittel für Inklusion und günstigere Rücküberweisungen. Nach dem Startbonus ging die Nutzung stark zurück [4]. Entscheidend war fehlender Alltagsnutzen, nicht fehlende Regulierung.

5.1.2 Vereinigte Arabische Emirate

Die VAE nutzen Kryptowährungen als Standortstrategie: Unternehmen, Lizenzen und Aufsicht statt Alltagsgeld [8, 7]. Belegt ist wirtschaftliche Integration, nicht gesellschaftliche Zahlungsnutzung.

5.1.3 Europäische Union

Die EU reguliert Kryptowährungen als Vermögenswerte, nicht als Euro-Ersatz. MiCA stärkt Aufsicht und Verbraucherschutz [10]; im Euroraum werden Krypto-Assets eher gehalten als bezahlt [13]. Der digitale Euro zeigt: Digitale Zahlungen sind erwünscht, aber staatlich kontrolliert [12].

5.1.4 Gemeinsame Muster

Gemeinsam ist: Staatliche Maßnahmen erzeugen allein keine Zahlungsnutzung. Entscheidend bleiben Vertrauen, Preisstabilität, einfache Nutzung und ein Vorteil gegenüber bestehenden Zahlungsmitteln [3].

5.2 Beantwortung der Forschungsfrage

Kryptowährungen haben sich nicht als normales Zahlungsmittel etabliert, weil sie zentrale Geldfunktionen nur begrenzt erfüllen: Volatilität schwächt Recheneinheit und Wertaufbewahrung, geringe Akzeptanz und begrenztes Vertrauen das Tauschmittel [3, 2].

Gesetzliche Anerkennung wie in El Salvador ersetzt keinen Nutzen; Regulierung wie in den VAE oder der EU schafft Vertrauen, aber kein Alltagsgeld. Entscheidend bleiben Preisstabilität, gesellschaftliches Vertrauen und Alltagstauglichkeit.

5.3 Vergleich mit bisherigen Studien

Die Fallstudien bestätigen Ammous (2018): Volatilität, geringe Preisstabilität und begrenztes Vertrauen erschweren Alltagszahlungen [3]. Ballis & Verousis (2022) zeigen zudem, dass Spekulation Zahlungsnutzung schwächt.

5.4 Grenzen der Untersuchung

Die Datenlage begrenzt die Untersuchung: Downloads, Besitzquoten und Anbieterzahlen belegen keine Alltagsnutzung. Zudem sind El Salvador, die VAE und die EU nur begrenzt vergleichbar.

5.5 Empfehlungen für weitere Forschung

Wie in Abschnitt 2.2.1 gezeigt, fehlt ein systematischer Vergleich tatsächlicher Nutzung. Weitere Forschung sollte Umfragen und Interviews mit Bürgerinnen und Bürgern, Händlern, Unternehmen und Regulierungsbehörden nutzen. Sinnvoll wäre auch eine Langzeitstudie zum Vertrauen in den digitalen Euro gegenüber privaten Kryptowährungen.

6 Zusammenfassung

In der Arbeit wurde untersucht, warum sich Kryptowährungen bisher nicht als alltägliches Zahlungsmittel durchgesetzt haben. Ein Vergleich von El Salvador, den Vereinigten Arabischen Emiraten und der Europäischen Union zeigt, dass weder eine gesetzliche Einführung noch eine staatliche Regulierung allein ausreicht. In allen drei Fällen blieb die tatsächliche Nutzung im Alltag gering, obwohl die Ausgangsbedingungen und Strategien unterschiedlich waren.

Die zentrale Ursache dafür ist, dass Kryptowährungen die klassischen Geldfunktionen – Tauschmittel, Recheneinheit und Wertaufbewahrungsmittel – aufgrund von Preisvolatilität, mangelndem Vertrauen und fehlendem Alltagsnutzen nur eingeschränkt erfüllen. Für eine breitere Akzeptanz wäre das Zusammenspiel dieser drei Faktoren entscheidend.

Offene Fragen betreffen vor allem die langfristige Entwicklung staatlich kontrollierter digitaler Währungen wie des digitalen Euros und deren Wirkung auf das gesellschaftliche Vertrauen in digitale Zahlungsmittel.

Literaturverzeichnis

- [1] Yieldfund: *How Many Cryptocurrencies Are There? Number of Crypto Tokens in 2025*. 2025. Online verfügbar unter: <https://yieldfund.com/how-many-cryptocurrencies-are-there-number-of-crypto-tokens-in-2025/>, abgerufen am 22.05.2026.
- [2] Ballis, A.; Verousis, T.: *Behavioural finance and cryptocurrencies*. In: *Review of Behavioral Finance*, Vol. 14, No. 4, 2022, pp. 545–562. DOI: <https://doi.org/10.1108/RBF-11-2021-0256>.
- [3] Ammous, S.: *Can cryptocurrencies fulfil the functions of money?*. In: *The Quarterly Review of Economics and Finance*, 2018. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.qref.2018.05.010>.
- [4] Alvarez, F. E.; Argente, D.; Van Patten, D.: *Are Cryptocurrencies Currencies? Bitcoin as Legal Tender in El Salvador*. NBER Working Paper No. 29968. National Bureau of Economic Research, 2022, revised 2023. <http://www.nber.org/papers/w29968>
- [5] Smart Dubai Office: *Blockchain Strategy Achievements Report*. Government of Dubai, 2020. Verfügbar unter: https://www.digitaldubai.ae/docs/default-source/publications/blockchainstrategyachievements_26-01-2020-english.pdf.
- [6] Al-Tawil, T. N.: *Anti-money laundering regulation of cryptocurrency: UAE and global approaches*. In: *Journal of Money Laundering Control*, Vol. 26, No. 6, 2023, S. 1150–1164. DOI: <https://doi.org/10.1108/JMLC-07-2022-0109>
- [7] El-Gheriani, M.; Hashish, A.: *Harnessing the crypto-horse. Factors affecting a friendly regulator of the crypto-industry: Dubai as a test case*. In: *Information & Communications Technology Law*, 2025, S. 241–261. DOI: <https://doi.org/10.1080/13600834.2025.2452718>
- [8] Virtual Assets Regulatory Authority (VARA): *Virtual Assets and Related Activities Regulations 2023 (Regulatory Framework)*. Amtliches Regulierungsdokument, Dubai, United Arab Emirates, 19 May 2025. Verfügbar unter: https://rulebooks.vara.ae/sites/default/files/en_net_file_store/VARA_EN_18_VER992_2.pdf
- [9] Central Bank of the UAE (CBUAE): *Federal Decretal Law No. (14) of 2018, Art. 56: Currency Legal Tender*, geändert durch Decretal Federal Law No. (54) of 2023 und Federal Decree-Law No. (6) of 2025. Verfügbar unter: <https://rulebook.centralbank.ae/en/rulebook/article-56-currency-legal-tender>

- [10] Europäisches Parlament und Rat der Europäischen Union: *Regulation (EU) 2023/1114 on Markets in Crypto-Assets (MiCA)*. Official Journal of the European Union, L 150, S. 40–205, 2023. Verfügbar unter: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32023R1114>.
- [11] Bindseil, U.; Schaaf, J.: *ETF approval for bitcoin — the naked emperor’s new clothes*. ECB Blog, Europäische Zentralbank, Frankfurt am Main, 22. Februar 2024. Verfügbar unter: <https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2024/html/ecb.blog20240222~0929f86e23.en.html>.
- [12] European Central Bank: *Eurosystem moving to next phase of digital euro project*. Pressemitteilung, Europäische Zentralbank, Frankfurt am Main, 30. Oktober 2025. Verfügbar unter: <https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2025/html/ecb.pr251030~8c5b5beef0.en.html>.
- [13] Zamora-Pérez, A.: *Who owns crypto in the euro area? Drivers of crypto adoption, payment use, and its interaction with fiat cash*. ECB Working Paper Series No. 3215, Europäische Zentralbank, Frankfurt am Main, 2026. DOI: <https://doi.org/10.2866/7604447>. Verfügbar unter: <https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp3215~2034b1e0ae.en.pdf>.
- [14] Deutsche Bundesbank: *MiCAR – Markets in Crypto-Assets Regulation*. Deutsche Bundesbank, o. J. Verfügbar unter: <https://www.bundesbank.de/en/tasks/financial-supervision/individual-aspects/micar-markets-in-crypto-assets-regulation-913886> (Zugriff am: 22.05.2026).

A Anhang

A.1 Abbildungen

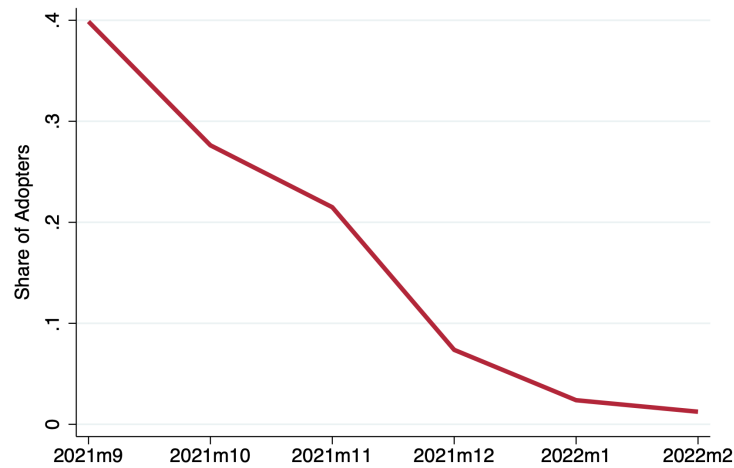


Abbildung A.1: Neue Chivo-Nutzer als Anteil der Bevölkerung, September 2021 bis Februar 2022 [4]

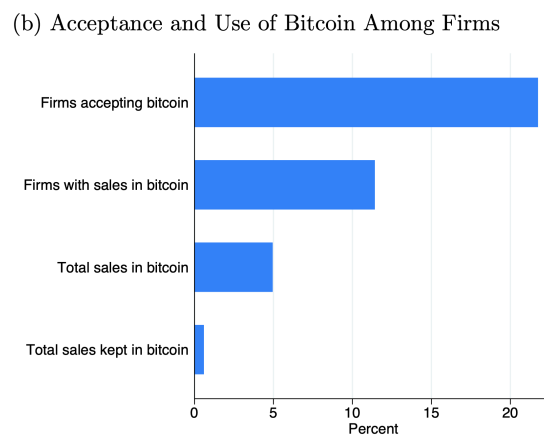


Abbildung A.2: Akzeptanz und Nutzung von Bitcoin durch Unternehmen [4]

(a) Total transactions, both internal and external
(in USD)

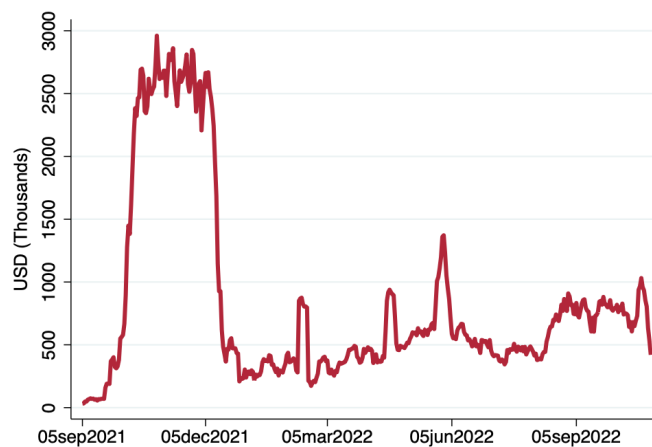


Abbildung A.3: Gesamte Chivo-Transaktionen in USD [4]

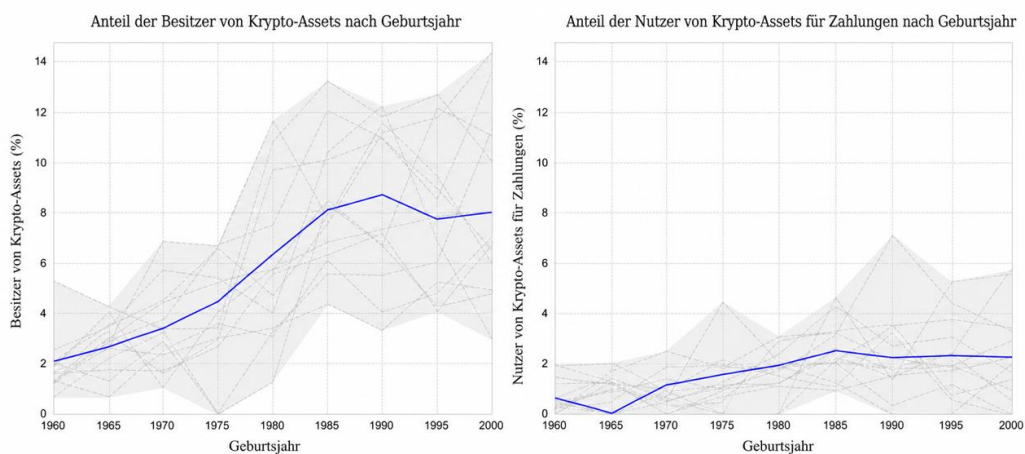


Abbildung A.4: Krypto-Nutzung im Euroraum nach Geburtsjahr (2022) [13]