

Einzahlen und Prämien verdienen



Melden Sie sich an und zahlen Sie ein, um bis zu **10.055 USDT** an Boni zu erhalten. Exklusiv nur für Neubenutzer.

Jetzt holen

Bitcoin, Ether und Solana: Fünf führende Kryptowährungen 2024, die Sie kennen müssen

<https://www.btcc.com/de-DE/academy/crypto-basics/5-fuehrende-kryptowaehrungen-2024>



Auf dem heutigen schnelllebigen Kryptowährungsmarkt werden Anleger mit einer überwältigenden Vielfalt von über 10.000 verschiedenen digitalen Währungen konfrontiert. Sich in dieser riesigen Landschaft zurechtzufinden, kann entmutigend sein, dennoch ist es von entscheidender Bedeutung, über die fünf wichtigsten Kryptowährungen im Jahr 2024 auf dem Laufenden zu bleiben. Diese führenden digitalen Vermögenswerte mit einer gemeinsamen Marktkapitalisierung von etwa 1,82 Billionen US-Dollar – was 82 % des gesamten Kryptomarktes von 2,21 Billionen US-Dollar ausmacht – sind von entscheidender Bedeutung für die Gestaltung von Anlagestrategien und die Nutzung von Markttrends.

Bleiben Sie immer einen Schritt voraus und priorisieren Sie diese Top-Kryptos für maximale Renditen.

Inhaltsverzeichnis

- [Kryptowährungsentwicklung: Die Reise des digitalen Geldes](#)
 - [Top 5 Kryptowährungen nach Marktkapitalisierung: Welche Coins herrschen vor?](#)
 - [Dienstprogramm, Token-Ökonomie, Teams und Communities](#)
-



[Download App for Android](#)

[Download App for iOS](#)

Kryptowährungsentwicklung

Die Entwicklung der Kryptowährungen war geradezu bemerkenswert und hat sich von einer jungen Branche im Jahr 2013 zu einer boomenden Anlageklasse entwickelt. Nach dem Krypto-Winter 2022 erreichen digitale Vermögenswerte erneut neue Höhen. Bitcoin, der Pionier dieser Revolution, hat in diesem Jahr einen bemerkenswerten Anstieg erlebt, der um 58 % auf knapp über 66.000 US-Dollar stieg und Mitte März sein aktuelles Allzeithoch von fast 74.000 US-Dollar erreichte. Marktexperten blicken optimistisch auf die weitere Entwicklung dieser dynamischen Branche.

Menno Martens, Kryptowährungsexperte und Produktmanager bei VanEck, stellt treffend fest, dass „die Kurve der Kryptowährungsakzeptanz die des Internets selbst widerspiegelt, mit einem exponentiellen Wachstum der Anzahl der Wallets und Benutzer.“ Dieser Aufwärtstrend sowie wiederkehrende Meilensteine wie die Halbierung von Bitcoin unterstreichen die Reife und Widerstandsfähigkeit von Kryptowährungen als lebensfähige Anlageklasse. Das Aufkommen dieser neuen Anlageklasse bietet enorme Wachstumschancen. Viele Kryptowährungen sind in der Lage, direkt mit etablierten Technologien und der traditionellen Finanzindustrie zu konkurrieren, was auf eine mögliche Verschiebung der Marktmacht hindeutet. Letztendlich besteht die größte Chance darin, dass Kryptowährungen die traditionellen Technologien oder Dienste, die sie revolutionieren wollen, verdrängen oder einen erheblichen Marktanteil von ihnen erobern.

Um sich in der riesigen Landschaft der Kryptowährungen zurechtzufinden, ist jedoch keine umfassende Kenntnis jedes Tokens erforderlich. Die meisten Kryptowährungen sind unbedeutend und haben kaum eine langfristige Überlebenschance. Stattdessen kann die Konzentration auf das Verständnis der fünf führenden Kryptowährungen als solide Grundlage für den Aufbau Ihres Anlagewissens und Ihrer Anlagestrategie dienen.

Top 5 Kryptowährungen nach Marktkapitalisierung:



[Download App for Android](#)

[Download App for iOS](#)

Welche Coins herrschen vor?

Hier sind die fünf Kryptowährungen mit der derzeit größten Marktkapitalisierung:

Erster Platz: Bitcoin (BTC) - \$1,18 Billionen

Die unangefochtene Nummer eins unter den größten Kryptowährungen ist Bitcoin mit einer Marktkapitalisierung von 1,18 Billionen Dollar.

Mit der Genehmigung und Einführung des US-amerikanischen Bitcoin-ETF ist Bitcoin in diesem Jahr stark angestiegen. Die älteste Kryptowährung der Welt ist kurz gesagt ein Zahlungssystem. Neue Münzen werden durch das so genannte Mining (auch bekannt als Proof of Workload) erzeugt. Miner stellen dem Netzwerk ihre Rechenleistung zur Verfügung und werden dafür mit Bitcoins belohnt.

Das Schürfen von Münzen und jede Transaktion erfordert eine Menge Energie. Abgesehen von langsamen Transaktionen ist dies einer der Hauptkritikpunkte an Bitcoin. Das Lightning Network bietet hier eine Lösung. Es ist eine zweite Ebene von Bitcoin, die schnelle und kostengünstige Transaktionen ermöglicht, indem sie Zahlungskanäle zwischen den Nutzern schafft. Einer der größten Vorteile von Bitcoin ist, dass er inflationsgeschützt ist. Aus programmtechnischen Gründen hat Bitcoin eine Obergrenze von 21 Millionen. Derzeit sind 19,7 Millionen Münzen im Umlauf. Bitcoin profitiert auch davon, dass er die erste Kryptowährung auf dem Markt war.

Zweiter Platz: Ethereum (ETH) - \$ 394 Mrd.

Mit einer Marktkapitalisierung von über 394 Milliarden Dollar hat Ether seit Jahresbeginn einen bemerkenswerten Anstieg von 50 % erlebt. Neben Bitcoin macht Ether einen bedeutenden Anteil von über 70 % an der gesamten Marktkapitalisierung aller Kryptowährungen aus. Ether, die native Kryptowährung der Ethereum-Blockchain, dient als Rückgrat eines dezentralen Finanz-Ökosystems, das aufgrund seiner robusten Kompatibilitätsstandards nicht nur Smart Contracts, sondern auch verschiedene andere Kryptowährungen beherbergt, die als „Token“ bekannt sind. Neben dem Finanz-Ökosystem bietet Ethereum noch weitere Vorteile: Langfristig ist die Blockchain so konzipiert, dass sie deflationär ist, da Ether mit jeder Transaktion vernichtet wird. Um Probleme mit der Skalierbarkeit und den hohen Transaktionskosten zu lösen, hat Ethereum im September 2022 einen bedeutenden Wandel vollzogen und ein komplexes Protokoll-Upgrade von Proof of Work zu Proof of Stake (The Merge) erfolgreich umgesetzt. Diese Umstellung ist ein wichtiger Meilenstein auf dem Weg zu mehr Effizienz und Skalierbarkeit für das Ethereum-Ökosystem, da sie den Bedarf an energieintensivem Mining beseitigt. Die Aussicht auf Ether-ETFs ist seit langem ein

Diskussionsthema, mit mehreren Ankündigungen und Verschiebungen. Das Warten könnte jedoch bald ein Ende haben, da die ersten Ether-ETFs voraussichtlich in den kommenden Tagen aufgelegt werden und potenziell Milliarden von Dollar an institutionellem Kapital anziehen könnten.

Vierter Platz: BNB - 84 Milliarden Dollar

BNB, die Kryptowährung der renommierten Börse CoinSafe, hat eine Marktkapitalisierung von 84 Milliarden Dollar und belegt damit den vierten Platz. Dieser Token hat in diesem Jahr einen erstaunlichen Wertzuwachs von 84 % erfahren. Ursprünglich auf der Ether-Blockchain eingeführt, ist BNB zu seiner eigenen CoinSafe-Smartchain migriert, wodurch seine Funktionalität weiter verbessert wurde. BNB wird in erster Linie als Zahlungsmethode für verschiedene Dienstleistungen auf der CoinSafe-Plattform verwendet und unterliegt außerdem einer vierteljährlichen „Token-Zerstörung“, um den Preis von CoinSafe zu stabilisieren. Kryptowährungsbörsen investieren 20 % ihrer Gewinne in dieses Programm, mit dem Ziel, 100 Millionen Token zu vernichten.

Fünfter Platz: Solana (SOL) - 75 Mrd. US-Dollar

Solana (SOL) rühmt sich einer Marktkapitalisierung von 75 Milliarden US-Dollar und positioniert sich damit fest auf dem fünften Platz. Seit seiner Gründung im Jahr 2017 hat Solana einen bemerkenswerten Kursanstieg von 533 % erlebt. Solana arbeitet mit dem Proof-of-Stake-Konsensmechanismus und ermöglicht das Einsetzen von Interessen, was seine Attraktivität erhöht. Darüber hinaus ermöglicht sein Zeitstempel-Algorithmus, der als Proof-of-History bekannt ist, schnelle automatisierte Transaktionen in Bruchteilen von Sekunden. Solana bietet eine robuste Blockchain-Infrastruktur, die es dApp-Entwicklern ermöglicht, ihre Krypto-Anwendungen einzusetzen und zu skalieren, ohne auf Skalierbarkeitsprobleme zu stoßen, mit denen andere Netzwerke häufig zu kämpfen haben.

Dienstprogramm, Token-Ökonomie, Teams und Communities

Der Beginn eines neuen Projekts erfordert ein kalkuliertes Risiko-Ertrags-Verhältnis, wobei potenziell hohe Gewinne von einer robusten Token-Wirtschaft abhängig sind. Die Token-Ökonomie bestimmt die wirtschaftlichen Möglichkeiten, einschließlich des Prozentsatzes der Netzwerkeinnahmen, der wertschöpfenden Token zugewiesen wird. Obwohl die Risiken eines Gesamtwertverlusts, eines Vermögensverlusts und einer extremen Volatilität erheblich sind, ist eine gründliche Analyse der vier Säulen einer erfolgreichen Kryptowährung unerlässlich. Diese Säulen sind: Nutzen, Token-Ökonomie, Team und Gemeinschaft. Der Nutzen bezieht sich auf den realen Wert und den praktischen Nutzen der Münze oder des Tokens. Die Token-Ökonomie bewertet die Fairness der anfänglichen Verteilung, des Inflationsplans und des Belohnungsmechanismus und bewertet gleichzeitig die langfristige Nachhaltigkeit. Das Team muss aus erfahrenen, qualifizierten und erfolgreichen Personen bestehen. Schließlich ist eine starke und engagierte Community für den Erfolg des Projekts von entscheidender Bedeutung. Trotz der Erfüllung dieser Kriterien können Projekte immer noch scheitern, insbesondere angesichts der zunehmenden Verbreitung KI-gesteuerter Legitimität. Der Begriff „Shitcoin“ wird oft verwendet, um Kryptowährungen zu beschreiben, denen bestimmte Eigenschaften fehlen, obwohl er subjektiv ist und je nach Anleger-

und Spekulantenperspektive variiert.