

Bitcoin über 122.000 Dollar! Rekordkurs begeistert die Anleger!

Am 14. Juli 2025 erreicht der Bitcoin-Kurs mit über 122.000 Dollar ein neues Allzeithoch. Informieren Sie sich über die Hintergründe.



keine Adresse oder Ort des Vorfalls vorhanden - Der Bitcoin-Kurs hat heute, am 14. Juli 2025, einen neuen Höchststand erreicht. Erstmals übersteigt der Kurs die 120.000 Dollar-Marke und liegt aktuell bei über 122.000 Dollar (Stand 8:30 Uhr, laut **5min**). In Euro entspricht dies einem Wert von fast 105.000 Euro. Am Wochenende überstieg der Bitcoin-Kurs erstmals seit Ende Januar wieder die 100.000 Euro-Marke, was viele Anleger aufhorchen ließ.

Um Mitternacht am 14. Juli 2025 lag der Kurs noch unter 102.000 Euro. Ein deutlicher Anstieg begann um 2:25 Uhr und der Kurs hat sich seitdem fast ausschließlich nach oben bewegt. Diese Entwicklung ist Teil eines größeren Trends, insofern der

Bitcoin-Kurs seit Ende 2020/Anfang 2021 immer wieder durch erhebliche Schwankungen gekennzeichnet ist, nachdem er in den früheren Jahren relativ konstant blieb.

Funktionsweise und Nutzung von Bitcoin

Bitcoin, als bekannteste Kryptowährung, wird über digitale Geldbörsen, auch Wallets genannt, gehandhabt. Der Prozess des Versendens von Bitcoin kann je nach Art der Wallet und des Anbieters variieren (**CoinMarketCap**). Nutzer müssen den Betrag an Bitcoin definieren, den sie versenden möchten, und die Wallet-Adresse des Empfängers kennen. Dies kann in einer mobilen App, auf einer Desktop-Anwendung, über einen Webbrowser oder an einem Bitcoin-Automaten geschehen. Zudem lassen sich neue Wallet-Adressen generieren, die jeweils mit einem einzigartigen privaten Schlüssel verbunden sind. Der Schutz dieses privaten Schlüssels ist von größter Bedeutung, da er die Sicherheit der Transaktionen gewährleistet.

Die Wallet-Adressen sind öffentlich auf der Bitcoin-Blockchain sichtbar, und einige Wallet-Anbieter ermöglichen die Verwendung von QR-Codes oder E-Mail-Adressen zur Übertragung von Adressen. Die Höhe der Transaktionsgebühren kann oft auch selbst gewählt werden, wobei niedrigere Gebühren häufig mit längeren Bestätigungszeiten auf der Blockchain verbunden sind. Dies ist besonders relevant bei der Überweisung zwischen Software-Wallets auf einer Kryptowährungsbörse, wo die Funktion als Einzahlen oder Empfangen ausgewiesen wird.

Blockchain-Technologie und ihre Bedeutung

Die zugrunde liegende Technologie von Bitcoin ist die Blockchain, eine dezentrale Methode zur Datenhaltung, die ohne zentrale Instanz funktioniert. Daten werden in chronologisch angeordneten Blöcken gespeichert, und kryptographische Methoden sichern deren Integrität und ermöglichen das Aufspüren von Manipulationen (**BSI**). Der Konsensmechanismus

sorgt dafür, dass alle Rechner im Netzwerk den aktuellen Stand der Blockchain bestätigen.

Blockchain-Technologie hat das Potenzial, zahlreiche Wirtschaftszweige zu revolutionieren, etwa durch die Nachverfolgung von Lieferketten. Kryptowährungen gelten rechtlich als „Finanzinstrumente“ und nicht als traditionelle Währungen, was ihre Nutzung als Zahlungsmethode in der breiten Öffentlichkeit noch relativ rar macht. Trotz der Schwankungen in ihrem Wert sind Kryptowährungen eine bedeutende Entwicklung in der Finanzwelt, deren Nutzung und regulatorische Rahmenbedingungen weiterhin im Fluss sind.

Insgesamt zeigt der jüngste Anstieg des Bitcoin-Kurses, dass das Interesse an Kryptowährungen nach wie vor hoch ist. Anleger und Nutzer sollten jedoch sich der potenziellen Risiken bewusst sein, die mit Investitionen in digitale Währungen verbunden sind.

Details	
Vorfall	Finanzmarkt
Ort	keine Adresse oder Ort des Vorfalls vorhanden
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.5min.at• coinmarketcap.com• www.bsi.bund.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at