

Was ist Bitcoin?

Bitcoin ist ein Netzwerk, in dem eine Einheit von Wert als Anwendung genutzt werden kann. Dies geschieht ohne eine zentrale Kontrollbehörde. Im Bitcoin-Netzwerk kann Wert - von und für Menschen - gespeichert, bewegt und auf eine nicht konfiszierbare, aber gleichzeitig erlaubnislose Weise aufbewahrt werden.

Im Bitcoin-Netzwerk kann Wert - von und für Menschen - gespeichert, bewegt und aufbewahrt werden. Bitcoin kann an sich nicht beschlagnahmt oder zensiert werden. Es unterliegt auch keinem Verschleiß oder Verfall, es ist teilbar, austauschbar und die Knappheit ist transparent nachweisbar. Alle eventuellen Veränderungen müssen im Konsens zwischen den Instandhaltern des Netzwerks und seinen Teilnehmern erfolgen. Das Netzwerk passt sich auch in Bezug auf den mathematischen Schwierigkeitsgrad für die Verteilung von Belohnungen an die Bergleute an.

Die Sicherheit des Netzwerks und der Plattform wird durch Verschlüsselung und die verifizierte Arbeit digitaler Zeugen und Benutzer gewährleistet, die einander nicht vertrauen müssen. Als Benutzer und Teilnehmer, Schürfer oder Knotenpunkt, haben Sie immer die Kontrolle über Ihre eigenen Schlüssel. Diese Verantwortung für Ihre Schlüssel liegt beim Benutzer, nicht bei Dritten. Es muss tatsächliche Arbeit (die Kosten verursacht) geleistet werden und außerdem nachgewiesen werden, um zu beweisen, dass Wert generiert wurde.

Mit anderen Worten: Bitcoin ist ein Weg, Geld in seiner ursprünglichen Bedeutung aus der Würgegriff von Zentralbanken und Staaten zu lösen. Bitcoin ist die mathematische Garantie für erlaubnislose Freiheit von und für Menschen. Bitcoin ist also unser Geld in seiner perfektesten Form, wo Zeit, langfristiges Denken, vorhersehbare Inflation und Konsens auf digitale, sichere und erlaubnislose Weise zusammenkommen.