## Was ist Dai (DAI)?

Dai (DAI) ist ein Stablecoin, das auf Ethereum (ETH) läuft und versucht einen Wert von 1 USD aufrechtzuerhalten wie auch andere Stablecoins. DAI ist jedoch dezentralisiert. Im Gegensatz zu zentralisierten Stablecoins wird Dai nicht durch US-Dollar auf einem Bankkonto besichert. Stattdessen wird es durch Sicherheiten der Maker dezentralen autonomen Organisation (DAO) abgesichert. MakerDAO ist ein kalifornisches Startup, welches vom Dänen Rune Christensen gegründet wurde.

Somit wird DAI nicht von einer zentralen Behörde ausgegeben und kontrolliert werden. Der DAI ist der native Token des Maker-Protokolls – ein dezentrales, autonomes Ökosystem von Smart Contracts, das auf der Ethereum-Blockchain läuft.

Besicherte Kredite bieten einem Kreditgeber die Möglichkeit, einen Kredit zu sichern, indem er die Vermögenswerte, die er besitzt, pfändet.

Traditionell haben diese Darlehen niedrigere Zinssätze als ungesicherte Darlehen, da die gesicherten Vermögenswerte verwertet werden können, um einen Teil des Darlehens zu erfüllen.

## Wie funktioniert Dai?

DAI ist eine Kernkomponente im Konzept der Collateralized Debt Positions (CDPs).

CDPs sind die Smart Contracts des Maker-Protokolls, in denen Nutzer ihre Sicherheiten (ETH, BAT, etc.) einschließen und DAI generieren können.

Man kann sich CDPs als Tresore vorstellen, in denen man Sicherheiten verwahrt und gleichzeitig die Möglichkeit hat, liquides, stabiles Krypto-Cash zu erhalten.

Aufgrund der volatilen Natur der besicherten Vermögenswerte sind DAI oft überbesichert, um eine Insolvenz zu verhindern.

Um ihr besichertes Vermögen zurückzuerhalten, muss der Nutzer die geliehenen DAI zusammen mit einer zusätzlichen Gebühr zurückgeben.

Eine smarte Lösung und ein noch relativ neues Konzept am Cryptomarkt