

# **CRYPTO TRADING**

## **Voor Ambitieuze Beginners**

*Jelle Peters en Jan Robert Schutte*

**LEER SUCCESVOL HANDELEN IN BITCOIN  
EN ANDERE CRYPTOCURRENCIES**



**ODYSSEA PUBLISHING**

## **CRYPTO TRADING VOOR AMBITIEUZE BEGINNERS**

ISBN: 9789082506372

Copyright © 2021 Jelle Peters en Jan Robert Schutte. Alle rechten voorbehouden. Niets van dit werk mag worden gereproduceerd, verzonden of opgeslagen in enige vorm of op welke manier dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteurs.

Disclaimer: De informatie in dit boek is geen beleggingsadvies. Noch de uitgever, noch de schrijvers kunnen op enigerlei wijze aansprakelijk worden gehouden voor geleden verliezen op de cryptomarkt of andere financiële markten als gevolg van het handelen in crypto's, crypto derivaten, of welke andere financiële instrumenten dan ook.

Eerste druk, Oktober 2021

## Over de auteurs

Jan Robert Schutte is in 1996 op de Amsterdamse optiebeurs begonnen en heeft de afgelopen decennia een schat aan ervaring opgedaan als handelaar op de financiële markten. Daarnaast is hij medeoprichter van CryptoAcademy en OptieAcademy, en heeft hij de afgelopen jaren duizenden beleggers gecoacht. Vanwege zijn expertise als crypto trader is hij een veelgevraagd spreker op internationale crypto evenementen.

Jelle Peters is de schrijver van het eerste Nederlandse boek over handelen op de forex, *Forex Voor Ambitieuze Beginners*, dat inmiddels ook is verschenen in vier andere talen. Daarnaast is hij de oprichter van de populaire website [Forexinfo.nl](http://Forexinfo.nl), een grote bron van online informatie over forex en crypto, en publiceert hij regelmatig over de ontwikkelingen op de cryptomarkt.

## **KORTE INHOUDSOPGAVE**

DEEL I Crash Course in Cryptocurrencies

DEEL II Zelf Handelen in Cryptocurrencies

DEEL III Essentiële Crypto Trading Tools

DEEL IV Populaire Trading Strategieën

DEEL V Hoe Word je een Succesvolle Crypto Trader

DEEL VI Crypto Quiz

Appendix I Antwoorden quiz

Appendix II Uitleg antwoorden quiz

Appendix III Begrippenlijst

Appendix IV Bronnen

Appendix V Promoties

# Introductie

Cryptocurrencies zijn hard bezig de wereld te veroveren. De totale waarde van alle cryptocurrencies tezamen was medio 2021 meer dan 2.000 miljard dollar, en tegen de tijd dat je dit leest misschien nog wel veel meer. Niet slecht voor een technologie die in 2008 werd ontwikkeld als antwoord op een internationale bankencrisis die het mondiale financiële systeem op de rand van de afgrond had gebracht.

Niemand had kunnen vermoeden dat de technologie achter de Bitcoin — een *trustless* peer-to-peer netwerk waarmee transacties decentraal gevalideerd en opgeslagen kunnen worden op cryptografisch beveiligde *blocks* — in korte tijd zo'n grote vlucht zou nemen. Want blockchain technologie wordt al lang niet meer alleen gebruikt voor 'pure' cryptocurrencies zoals bitcoin maar ook voor allerlei andere toepassingen. Denk bijvoorbeeld aan verbeterde monitoring van logistieke processen; het veilig delen van medische data; het vereenvoudigen van identiteitsbeveiliging; het decentraliseren van de energie markt; en het populariseren van de handel in de digitale kunst met de komst van Non-Fungible Tokens (NFT's) — om er maar een paar te noemen.

De laatste tijd is het daarnaast vooral de explosief groeiende *decentralized finance* (DeFi) sector die veel aandacht trekt. DeFi is kort gezegd alles wat met finance te maken heeft maar decentraal wordt gefaciliteerd, dus zonder tussenkomst van banken of andere centrale partijen. Denk bijvoorbeeld aan decentrale leen platforms en exchanges, decentraal sparen en decentrale hypotheekverstrekking. De totale waarde van de DeFi markt steeg tussen medio 2018 en medio 2021 van minder dan \$1 miljard naar bijna \$100 miljard. En de aankomende jaren zal deze markt naar verwachting alleen maar verder groeien.

Het moge duidelijk zijn dat cryptomunten die zijn verbonden aan succesvolle DeFi projecten de afgelopen tijd hard zijn gestegen (we behandelen er verschillende in dit boek). En ook cryptomunten die zijn verbonden aan

blockchain netwerken waar zgn. *smart contracts* op kunnen draaien, software programma's die automatisch worden uitgevoerd als aan bepaalde voorwaarden is voldaan en die het hart van DeFi vormen, zijn de afgelopen tijd explosief gestegen. Dit klinkt nu allemaal misschien nog een beetje ingewikkeld, maar al deze dingen leggen we verderop in het boek uiteraard uitgebreid uit.

Dat brengt ons bij het doel van dit boek. Het exploderen van de cryptomarkt is — niet geheel verrassend — gepaard gegaan met een even explosief groeiende wereld van zelfverklaarde goeroes die in korte ebooks en op gelikte YouTube kanalen vertellen hoe makkelijk het wel niet is om miljonair te worden met het handelen in crypto's. *Crypto Trading Voor Ambitieuze Beginners* is niet zo'n boek.

We wilden met *Crypto Trading Voor Ambitieuze Beginners* vooral een boek schrijven dat beginnende crypto traders een goede basis geeft om structureel succesvol te zijn op de cryptomarkt. Een boek dat je helpt een solide crypto portfolio op te bouwen en antwoord geeft op belangrijke vragen als: hoe spot je de beste coins; hoe zet je een goede trade op; hoe kun je extra rendement halen met je coins; en hoe kun je je trades beschermen tegen de notoir hoge volatiliteit op de cryptomarkt?

We bespreken daarom behalve populaire trading strategieën en allerlei praktische zaken die belangrijk zijn bij het handelen in crypto's ook hoe je top DeFi coins kunt leren spotten; wat yield farming is; hoe je met behulp van on-chain analyse koersbewegingen kunt voorspellen; en hoe je met behulp van optie strategieën je posities beter kunt beschermen. We sluiten het boek af met een uitdagende crypto quiz waarmee je de opgedane kennis kunt testen.

*Crypto Trading Voor Ambitieuze Beginners* gaat je niet rijk maken, dat kun jij alleen zelf doen. Maar het geeft je wel een stevige basis waarmee je beter nieuwe kansen kunt spotten, betere trades kunt opzetten, en allerlei beginnersfouten leert vermijden die je anders ongetwijfeld veel leergeld hadden gekost.

We hopen dat je veel aan het boek hebt en een vliegende start maakt als crypto trader!

Jelle Peters en Jan Robert Schutte.



# **DEEL I Crash Course in Cryptocurrencies**

# Hoofdstuk 1 Wat Maakt Geld, Geld?

Geld is onmisbaar. Hele simpele economieën kunnen nog wel volstaan met ruilhandel of samen delen, maar naarmate een samenleving complexer wordt—meer mensen, meer producten—wordt het steeds lastiger om je dagelijkse boodschappen te doen door kleren, schoenen, en zwaarden te ruilen voor verse vis, kaas, en kip. En dus wordt de ruilhandel vervangen door een betaalmiddel dat iedereen altijd wil hebben: geld.

Er is door de eeuwen heen van alles gebruikt als betaalmiddel: zout, schelpen, theeblokken, tabaksbalen, allemaal producten waar veel vraag naar was en die dus makkelijk te verhandelen waren. Maar de materialen die traditioneel het meest werden gebruikt als betaalmiddel zijn goud en zilver. Zeldzaam, niet bederfelijk, relatief makkelijk te bewerken, en begeert door iedereen. De Grieken en Romeinen maakten er 2000 jaar geleden al gebruik van en ook in Nederland werd nog tot in de Twintigste Eeuw betaald met gouden en zilveren munten.<sup>1</sup>

## **Van Gouden Standaard naar fiat geld**

Valuta als het Britse pond, Amerikaanse dollar, Duitse Mark, en ook de Nederlandse gulden waren bovendien tot in de Twintigste Eeuw gegarandeerd inwisselbaar voor een vaste hoeveelheid goud, een systeem dat de Gouden Standaard werd genoemd.

In de Eerste Wereldoorlog verlieten alle landen behalve de V.S. de Gouden Standaard, vanwege de enorme kosten die de oorlog met zich meebracht.<sup>2</sup> Tijdens de Grote Depressie van de jaren dertig schaften ten slotte ook de Amerikanen de Gouden Standaard af.

---

<sup>1</sup> Denk bijvoorbeeld aan het gouden tientje, waarvan het laatste in 1933 werd geslagen, en zilveren kwartjes en dubbeltjes die tot 1948 werden geslagen.

<sup>2</sup> Nederland was weliswaar neutraal in de Eerste Wereldoorlog maar schafte toch ook de Gouden Standaard af.

Tegen het einde van de Tweede Wereldoorlog kwamen de geallieerde landen bijeen in het Amerikaanse Bretton Woods om afspraken te maken over het mondiale financiële systeem na de oorlog. De kern van de Bretton Woods Akkoorden was dat de Amerikaanse dollar opnieuw aan goud gekoppeld zou worden en alle andere valuta aan de dollar. Met dit systeem, ook wel de *Gold Exchange Standard* genoemd, keerde de Gouden Standaard de facto terug.

Begin jaren zeventig schafte echter ook de V.S. de Gouden Standaard voorgoed af, vooral vanwege de oplopende kosten van de Vietnam Oorlog. De dollar, de euro, de pond, en de yen zijn tegenwoordig geen van allen meer inwisselbaar voor goud. Moderne valuta hebben dus niet langer een onderliggende, intrinsieke waarde. De waarde van geld komt voort uit het feit dat de valuta worden uitgegeven en ondersteund door nationale overheden en het vertrouwen dat wij, de gebruikers, hebben dat er daadwerkelijk goederen en diensten mee kunnen worden gekocht. Vandaar dat dit soort valuta *fiat geld* (en ook wel fiduciair geld) wordt genoemd.<sup>3</sup>

### **De komst van de bitcoin**

Op 31 Oktober 2008, zes weken na de val van de Amerikaanse investeringsbank Lehman Brothers, publiceerde iemand met de naam Satoshi Nakamoto een white paper getiteld: "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System."<sup>4</sup>

In acht pagina's beschrijft Nakamoto de conceptuele en technische details voor een digitaal betalingssysteem waarmee individuele personen onderling veilig en betrouwbaar geld kunnen versturen en ontvangen zonder tussenkomst van een bemiddelende derde partij zoals bijvoorbeeld een bank.

Was het toeval dat dit paper werd gepubliceerd vlak nadat het failliet van een van de grootste Amerikaanse investeringsbanken het internationale financiële systeem aan de rand van de afgrond had gebracht? We zullen het wellicht nooit weten (de identiteit van Satoshi Nakamoto is nog altijd een mysterie). Maar feit is dat met de bitcoin een nieuw soort currency is

---

<sup>3</sup> De term *fiat* is een vorm van het Latijnse werkwoord *feri*, 'gebeuren,' in de aanvoegende wijs, dus 'laat het gebeuren.' Hiermee wordt benadrukt dat het de overheid is die het geld tot wettig betaalmiddel verklaart.

<sup>4</sup> Je kunt het originele paper hier vinden: [bitcoin.org/bitcoin.pdf](http://bitcoin.org/bitcoin.pdf)