

Werde Deine eigene Bank

Digitalesgeld Exodus
Wallet Monero Zahlungsmittel Kryptogeld
Dash Elektronische Geldbörse
E-Geld Coinomi Bitcoin Blockchain
Kryptowährung
Mining Ethereum Digital
Money Crypto Jaxx Liberty
Bargeldlose Zahlung



Rechtlicher Hinweis

Keine Gewährleistung für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts in diesem Schriftstück.

Für Schäden, rechtliche Folgen die aus Handlungen von Beschreibungen aus diesem Schriftstück entstehen bzw. entstanden sind, wird keine Haftung übernommen!

Jeder hat das Recht und sogar die Pflicht den Inhalt zu prüfen und sich darüber zu informieren. Glaubte nicht alles, was man Euch sagt. Hinterfragt alles!

Nur wer die Wahrheit kennt, kann in Freiheit leben.

Wer die Wahrheit nicht weiß, der ist bloß ein Dummkopf. Wer sie jedoch erkennt, sie aber als Lüge bezeichnet ist ein Verbrecher!

Ohne Rücksprache mit einem Anwalt sollte NIEMAND auf eigene Initiative etwas unternehmen! Nehmt Euch KEINE deutsche Anwälte. Diese sind nicht FREI!

Einige Schweizer Anwälte für Menschen- bzw. Völkerrecht bieten kostenlose Beratungen und Hilfen an.

Informiert Euch!

Wie z. B. hier: <http://rechtskonsulent.simplesite.com/>



**CreativeCommons License:
Non-Commercial – Share Alike**

Wenn Sie die Arbeit für mehr Gerechtigkeit, Menschen- und Bürgerrechte unterstützen möchten, können Sie hier spenden.

Bevorzugt werden Kryptowährungen in Bitcoin bzw. Dash.

Bitcoin: bc1qfh5vjf53p7tfyr09dp6juq2lk8rwjxrmh393ek

Dash: XyQS4g3Kss8BNXiff83yV2chHJV9hEX4kK

Bitcoin



Dash



Werde Deine eigene Bank

Kryptowährung

V2.1 vom 9. Juli 2020

In diesem Schriftstück wird von der Installation bis zur Nutzung der Umgang mit der Kryptowährung erklärt. Diese Beschreibung richtet sich an Einsteiger, Privatpersonen bzw. Kleinunternehmer. Hier steht die Sicherung von Vermögen und der Umgang beim Bezahlen mit den Kryptowährungen im Vordergrund. Für „Spekulationen“ ist diese Beschreibung NICHT geeignet!

Inhaltsverzeichnis

Rechtlicher Hinweis.....	2
Werde Deine eigene Bank.....	4
Erklärungen.....	4
Kryptowährung.....	4
Wallet, Cyberwallet.....	4
Blockchain.....	4
Elektronische Geldbörse – Kryptokarte.....	5
Die ersten Schritte.....	5
Wallet installieren.....	5
Kryptokarte.....	7
Wirex-Card.....	7
Viabuy-Karte.....	7
Einkaufen.....	7
Kryptowährungen einkaufen.....	8
Mit Euro in Krypto bezahlen.....	8
Wie dies funktioniert, wird hier beschrieben.....	8
Online Wallet über ein TOR-Netzwerk.....	10
Schlussbemerkung.....	10
Quellenverzeichnis.....	10
Bilder, Grafiken, Logos.....	10
Linkverzeichnis.....	11
Buchempfehlung.....	12
Aus dem Inhalt.....	12
Über den Autor.....	12

Werde Deine eigene Bank

Jeder kann seine eigene Bank sein. In diesem Schriftstück wird gezeigt, wie auf eine einfache Art und Weise jeder seine eigene Bank werden und sein kann. Dies ist auch für Kleinunternehmen geeignet.

Für Spekulanten ist dies hier der **FALSCHE** Weg!

Es geht hier primär darum das eigene Vermögen zu sichern vor Enteignung bzw. Pfändung und sich vor der Überwachung der Banken und Regierung zu schützen. Macht Euch frei von teuren Bankgebühren, eine Transfergebühr beim Versenden von Kryptos beträgt je nach Währung weniger als 1 Cent.

Erklärungen

Bevor losgelegt wird, erst einmal ein paar grundlegende Erklärungen.

Kryptowährung

Dazu steht in Wikipedia folgendes:

Kryptowährung, auch Kryptogeld, nennt man digitale Zahlungsmittel, die auf kryptographischen Werkzeugen wie Blockchains und digitalen Signaturen basieren. Als Zahlungssystem sollen sie unabhängig, verteilt und sicher sein. Sie sind keine Währungen im eigentlichen Sinne. 2009 wurde mit dem Bitcoin die erste Kryptowährung öffentlich gehandelt. 2018 waren über 4.500 Kryptowährungen in Verwendung (siehe auch Liste von Kryptowährungen). Ungefähr 1.000 erreichten einen täglichen Handelsumsatz von über 10.000 US-Dollar. Kryptowährungen werden nur nicht-staatlich geschöpft, ein im Jahr 2018 vermeintlich eingeführter staatlicher venezolanischer Petro verfügte auch Monate nach der Lancierung über keine bekannten Transaktionen.

Wallet, Cyberwallet

Wikipedia:

Ein Cyberwallet (Alternativbezeichnungen: E-Wallet oder Digital Wallet) ermöglicht es Nutzern, Guthaben auf elektronischen Plattformen zu speichern und zur Zahlungen für Waren und Dienstleistungen im Internet zu nutzen. Nutzer eines E-Wallets erhalten ein Guthaben auf einem Konto (entspricht dem Auffüllen einer virtuellen „Geldbörse“) durch Einzahlung über die von ihm bevorzugte Zahlungsweise, die abhängig von den vom Anbieter ermöglichten Methoden erfolgt. Am häufigsten kommt die Kreditkartenzahlung vor, aber auch Überweisungen oder das Lastschriftverfahren sind möglich. In der EU werden die Betreiber solcher Plattformen als E-Geld-Institute reguliert.

Blockchain

Wikipedia:

Eine Blockchain (auch Block Chain, englisch für Blockkette) ist eine kontinuierlich erweiterbare Liste von Datensätzen, „Blöcke“ genannt, die mittels kryptographischer Verfahren miteinander verkettet sind. Jeder Block enthält dabei typischerweise einen kryptographisch sicheren Hash (Streuwert) des vorhergehenden Blocks, einen Zeitstempel und Transaktionsdaten.

Der Begriff Blockchain wird auch genutzt, wenn ein Buchführungssystem dezentral geführt wird und der jeweils richtige Zustand dokumentiert werden muss, weil viele Teilnehmer an der Buchführung beteiligt sind. Dieses Konzept wird als Distributed-Ledger-Technologie (dezentral geführte Kontobuchtechnologie) oder DLT bezeichnet. Was dokumentiert werden soll, ist für den

Begriff der Blockchain unerheblich. Entscheidend ist, dass spätere Transaktionen auf früheren Transaktionen aufbauen und diese als richtig bestätigen, indem sie die Kenntnis der früheren Transaktionen beweisen. Damit wird es unmöglich gemacht, Existenz oder Inhalt der früheren Transaktionen zu manipulieren oder zu tilgen, ohne gleichzeitig alle späteren Transaktionen ebenfalls zu zerstören. Andere Teilnehmer der dezentralen Buchführung, die noch Kenntnis der späteren Transaktionen haben, würden eine manipulierte Kopie der Blockchain daran erkennen, dass sie Inkonsistenzen in den Berechnungen aufweist.

Elektronische Geldbörse – Kryptokarte

Wikipedia:

Elektronische Geldbörsen (englisch: Electronic Purses, Intersector Electronic Purse – kurz IEP) ermöglichen die bargeldlose Offline-Zahlung meist ohne PIN kleiner Geldbeträge mittels Chipkarten. Sie wurden seit 1995 eingeführt, als Chips zusätzlich zum Magnetstreifen auf Zahlungskarten angebracht wurden. Elektronische Geldbörsen können auf allen Plastikkarten mit geeigneten Chips angebracht werden.

Die elektronische Geldbörse ist von sogenannten Cyberwallets (auch E-Wallet) zu unterscheiden, die für Zahlungen im Internet verwendet werden und nicht an einen materiellen Träger (Karte) gebunden sind.

Die ersten Schritte

Um mit Kryptos vernünftig und sicher hantieren zu können, sollten es am Anfang erst einmal mindestens zwei Wallets ausreichen.

Eines für den PC/Laptop, dieser dient dazu das Vermögen zu sichern, sozusagen als Sparbuch, Sparschwein, Safe. Dies ist Euer **HEILIGTUM!**

Zum Senden und Empfangen wird ein zweites, z. B. auf einem Smartphone benötigt. Mit diesem werden die Zahlungen getätigt. Sozusagen Euer Geldbeutel.

Gerne können auch mehr Wallets genutzt werden. Aber für den Anfang reichen erst einmal zwei.

Wallet installieren

Wenn ein Wallet neu installiert wird, bekommt man sogenannte „Safewörter“. In der Regel sind es 12 Safewörter, diese sind das **ABSOLUT** wichtigste an dem ganzen System! Schreibt sie auf und verwahrt sie an einem sicheren Ort. Die dürfen unter **KEINEN** Umständen verloren gehen. Gebt sie auch **KEINEM** anderen. Sie sichern das ganze Vermögen, was in der Blockchain gespeichert ist. Im Falle eines Softwarefehlers oder sonstiges kann das Vermögen über diese Wörter so wieder „zurückgeholt“ werden. Das Vermögen „verschwindet“ also nicht in der Blockchain. Diese Wörter sind in ihrer Kombination einzigartig in der Auswahl und Reihenfolge. Es muss auch auf Groß- und Kleinschreibung geachtet werden.

Zur Sicherheit, damit nicht Unbefugte die Wallets benutzen, muss die Wallet noch mit einem Passwort gesichert werden, dieses wird auch bei der Transaktion, also beim Senden von Kryptos gebraucht.

Generell gilt, Passwörter IMMER geheim halten!

Als Kryptowährung reichen für den Anfang 4 bis 5 Währungen, z. B. **Bitcoin, Bitcoin Cash, Dash, Ethereum, Monero**. Bitcoin ist das bekannteste, aber leider **nicht** das sicherste. Diese kann über IPs verfolgt werden. Daher sollten die Bitcoins möglichst getunnelt und gemixt werden, besonders wenn sie als anonyme Spenden genutzt werden sollen. Wer es lieber anonym mag, nimmt daher besser Dash, Monero (diese sind super schnell und absolut anonym).

Es kann auch immer nur innerhalb der gleichen Währung, z. B. von Dash zu Dash gesendet werden. Beim Senden fallen „Transfergebühren“ an, diese sind meistens so minimal, dass sie in der Regel weniger als 1 Cent betragen. Von Bitcoin zu Monero oder zu einer anderen Währung geht **nicht**. Dafür gibt es Wechseldienste, diese verlangen je nach Dienst und Währung bis zu einigen Prozenten des Tauschwertes.

Innerhalb einiger Wallets kann gewechselt werden, also z. B. von Bitcoin zu Dash. Auch hier fallen Gebühren an. Allerdings sind diese etwas teurer.

Für den PC eignet sich EXODUS als Wallet. Diesen gibt es für die Betriebssysteme Linux, Mac und Windows. Aber auch für als App für Smartphones. EXODUS generiert **keine** neuen Adressen zum Empfangen von Kryptowährungen. Daher sollte dieser auch nur zum „sichern“ auf dem PC benutzt werden.

Für Smartphones können Jaxx Liberty oder Coinomi genutzt werden. Coinomi nutzt auch die deutsche Sprache. Beides gibt es auch für PCs als Desktop-Variante.

Nach der Installation sind die Wallets in der Regel meistens auf US-Dollar (USD) eingestellt, diese sollten auf Euro (EUR) umgestellt werden, evtl. noch die Sprache ändern. Meistens werden mehrere Kryptowährungen angezeigt, die alle werden nicht benötigt, wählt 4 bis 5 Währungen (siehe oben). Für den Anfang sollte dies reichen.

Zum Üben sollten erst einmal kleinere Beträge (im Cent Bereich) ausreichen. Vielleicht gibt es ja einen Kumpel, Freund oder jemand aus der Familie der mal ein paar Euros (nicht mehr als 5, dies reicht, um die Handhabung auszuprobieren) als Kryptowährung zur Verfügung stellt. Nutzt dabei **IMMER** die Wallet auf dem Smartphone! Sie hat sozusagen die Funktion einer *Geldbörse* bzw. *Geldbeutel*s.

Die Wallet auf dem PC dient zur Sicherung bzw. als „*Sparschweinchen*“.

Zum Empfangen von Kryptos sollten immer neue Adressen generiert werden. So kann diese schlecht einzelnen Personen zugeordnet werden, wenn sie weiter gegeben werden. So könnte man z. B. eine Dash-Adresse irgendwo an ein Baum befestigen und sie kann von niemandem zugeordnet werden.

Wer allerdings darüber „Spenden“ sammeln möchte, sollte eine „statische“ Adresse nehmen. Also ein Online Wallet über das TOR-Netzwerk generieren. Dazu später mehr unter „Online Wallet über ein TOR-Netzwerk“.

Kryptokarte

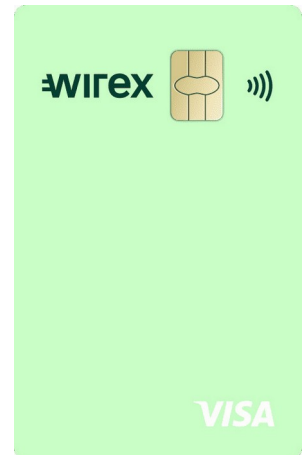
Um mit den Krypto-Vermögen auch noch einkaufen zu können, braucht es eine „Elektronische Geldbörse“ – Kryptokarte. Hierzu wird eine Kryptowährung auf die Karte übertragen. In der Regel ist dies eine weitere Wallet, die mit der Karte über eine Kreditkartenfirma verbunden ist. Hier werden die Kryptos in Euro umgewandelt. Ihr senden z. B. Bitcoins im Wert von 100 Euro auf die „Kryptokarte“, wenn ihr zum Einkaufen aber nur 90 Euro braucht, wandelt ihr Bitcoins im Wert von 90 Euro um und gebt diesen Betrag zur Bezahlung frei. Ladet die Karte immer nur soviel auf, wie es etwa zum Einkaufen oder sonstigen täglichen bedarf gebraucht wird auf.

Wirex-Card

Wie bei einer Kreditkarte sind auch hier Gebühren fällig. Für die Wirex-Card z. B. bezahlt man derzeit etwa 1,20 € pro Monat (laut Krypto Trading, Stand Oktober 2019). Dazu installiert man sich eine App auf das Smartphone.

Man kann auch Geld an Automaten abheben. Allerdings gibt es ein Limit bei der Abhebung am Automaten. Bei der Wirex-Karte sind es 250,- € am Tag.

Natürlich können auch andere Karten benutzt werden. Die Wirex-Karte ist die zurzeit am günstigsten (Stand Oktober 2019). Links zu weiterführenden Informationen gibt es im *Linkverzeichnis* ab Seite 11.



Viabuy-Karte

Eine Viabuy-Karte kostet in der Anschaffung schon etwa 70,- €. Hinzukommen weitere Gebühren wie eine Jahresgebühr etwa 20,- € und je nachdem fallen, auch noch Gebühren von 5,- € beim Abheben an einem Automaten an (Stand Oktober 2019, Link zur Quelle siehe Kapitel *Linkverzeichnis*).

Dafür kann man die Karte, in Gold oder Schwarz bekommen.

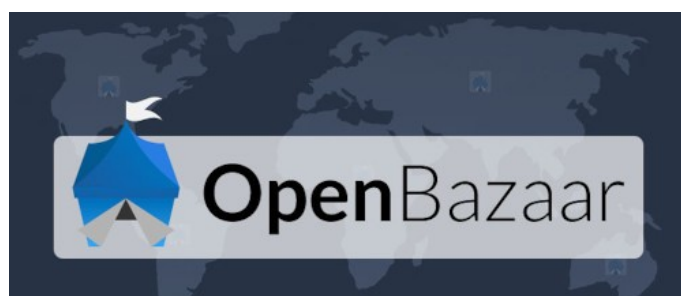


Einkaufen

Eine Möglichkeit mit Kryptos Einkäufe zu tätigen wäre z. B. OpenBazaar. OpenBazaar ist ein kostenloser Online-Marktplatz, keine Plattformgebühren, keine Einschränkungen, verdiene selber Kryptos.

Frei kaufen und verkaufen ohne Zwischenhändler.

Links zu weiterführenden Informationen im *Linkverzeichnis* ab Seite 11.



Kryptowährungen einkaufen

Es ist zwar möglich Kryptowährungen über das Internet einzukaufen, dies sollte man hier in Deutschland nicht tun! Die Banken überwachen dies und es wird denen nicht gefallen, dass hier in Kryptos „getauscht“ wird, weil sie so den Geldfluss nicht überwachen können.

In Frankreich hingegen kann man z. B. in jedem Tabakladen Kryptos einkaufen. Auch hier kann man Kryptos kaufen bzw. tauschen: Budapest, Malta. Sehr gut geht dies auch auf den Kanarischen Inseln, hier ist das Tageslimit auch höher. Hier werden Kurse im Umgang mit Kryptos angeboten, nähere Informationen unter der Webseite im Kapitel „Rechtlicher Hinweis“.

Mit Euro in Krypto bezahlen

Mit „Anycoin Direct“ ist es einfach mit Euros bargeldlos in verschiedenen Krypto-Währungen bezahlen. Zahlungsweisen sind z. B. möglich mit: Kreditkarte, Giropay, SEPA-Lastschrift oder Sofort-Überweisung.



OpenBazaar ist z. B. ein Online-Shop in dem man nur mit Kryptos einkaufen kann. Akzeptiert werden zurzeit nur Bitcoin, Bitcoin Cash, Litecoin, Zcash, Ethereum. Auch, wenn der Preis in Euro bzw. Dollar angezeigt werden.

Euch gefällt etwas bei OpenBazaar und wollt es kaufen? Ab jetzt ist es kein Problem mehr. Wichtig ist, dass eine Krypto-Adresse vorhanden ist.

Wie dies funktioniert, wird hier beschrieben

Im Browser die Webseite <https://anycoindirect.eu/de> aufrufen. Über „KAUFEN“ kann die gewünschte Krypto-Währung ausgewählt werden, z. B. Bitcoin.

The screenshot shows the top navigation bar of the Anycoin Direct website with the following menu items: HOME (highlighted in green), KAUFEN (with a dropdown arrow), VERKAUFEN (with a dropdown arrow), TRADE, and NEWS. Below the navigation bar is a table listing various cryptocurrencies in two columns. The first column lists the name of the cryptocurrency, and the second column lists its ticker symbol. The table is framed by a dark blue border on the left and right sides.

HOME	KAUFEN ▾	VERKAUFEN ▾	TRADE	NEWS
Bitcoin	BTC	Dash	DASH	
Ethereum	ETH	Pivx	PIVX	
Ripple	XRP	Stratis	STRAT	
EOS	EOS	Ethereum Classic	ETC	
Litecoin	LTC	Zcash	ZEC	
Stellar Lumens	XLM	Qtum	QTUM	
Cardano	ADA	OmiseGO	OMG	
IOTA	IOTA	Verge	XVG	
NEO	NEO	Gulden	NLG	
Bitcoin Cash	BCH	Gas	GAS	
Monero	XMR	Ontology Gas	ONG	
Dogecoin	DOGE	Peercoin	PPC	
Ontology	ONT	Blackcoin	BLK	

Auf der nächsten Seite den Betrag und die Bitcoin-Adresse eingeben.

Eine Krypto-Adresse ist eine lange Reihe von Zahlen und Buchstaben eingeben (so sieht eine Bitcoin-Adresse aus: bc1q49jtpawchxt9nkxwtmxzgp5nv8edw9gp6y5mg0). Es empfiehlt sich die Adresse zu kopieren und einzufügen, damit werden Tippfehler vermieden.

Bitcoin kaufen

Anzahl	BTC (€9306.03)	Zahlungsweise	Was kann ich verwenden?
<input type="text" value="0.01041409"/>		<input type="radio"/> Bancontact	
<input type="text" value="€ 100"/>		<input type="radio"/> Creditcard	
Bitcoin Adresse	Was ist das?	<input checked="" type="radio"/> Giropay	
<input type="text" value="Bitcoin Adresse"/>		<input type="radio"/> IDEAL	
		<input type="radio"/> Mybank	
		<input type="radio"/> SEPA	
		<input type="radio"/> Sofort	

Überblick

0.01041409 bitcoin + €0,50 Verwaltungskosten	€ 97.42
Miners fee	€ 0.37
Kosten Zahlungsmethode	€ 2.21
Zwischensumme	€ 100
Credit Nachlass	€ 0
Summe:	€ 100

Ich akzeptiere die Nutzungsbedingungen

[Bitcoin kaufen](#)

Anschließend die Nutzungsbedingen akzeptieren und auf „Bitcoin kaufen“ klicken.

Neukunden müssen sich erst registrieren, beim nächsten Einkauf braucht man sich nur noch anzumelden. Gebt die entsprechenden Daten ein.

Es kann durchaus sein, dass eine Verifizierung verlangt wird. Dies wird in der Regel nur einmal verlangt. Bei späteren Bezahlungen ist dies nicht mehr notwendig.

Schon wurde mit Euros bargeldlos in Kryptos eine Rechnung beglichen.

Wer ein eigenes Wallet (Geldbeutel für Kryptos) hat, kann auch so für sich selber Kryptos kaufen.

Auf die genannte Bitcoin-Adresse kann gerne eine Spende getätigt werden.

Der Autor bedankt sich.

bc1q49jtpawchxt9nkxwtmxzgp5nv8edw9gp6y5mg0

Einfacher geht es mit einem QR-Code:



Online Wallet über ein TOR-Netzwerk

Um größere Anonymität gewährleisten zu können z. B. bei Spenden mit Kryptos über die Blockchain. Der kommt nicht umhin eine sogenannte „statische Adresse“ anzulegen. Dies gestaltet sich nicht einfach und es können Gebühren anfallen. Eine Online-Wallet mit einer statischen Adresse sollte von einem Fachmann gemacht werden. Wer sich dafür interessiert kann sich an die unter „Rechtlicher Hinweis“ genannte Webseite wenden.

Schlussbemerkung

Alle hier genannten Apps, Software, Wallets etc. stellen KEINE Empfehlung dar! Selbstverständlich können auch andere genommen werden. Informationen und „Tests“ gibt es genügend im Internet.

**Macht Euch von dem Bankensystem unabhängig
und lasst Euch nicht überwachen!**

Diese Kryptowährungen sollten NICHT genommen werden!

Libra (Libera) wurde von Facebook entwickelt und steht somit unter deren Kontrolle, **Ripple**

Quellenverzeichnis

Bilder, Grafiken, Logos

Logos – Kryptowährungen

- <https://cryptologos.cc/>

Logo, Screenshots – Anycoin Direct

- <https://anycoindirect.eu/de>

OpenBazaar

- <https://openbazaar.com/>

QR-Codes

- erstellt mit LibreOffice (Einfügen – Objekt – QR-Code...)

Titelseite

- eigener Entwurf

Titelseite – Buchempfehlung

- <https://www.m-vg.de/finanzbuchverlag/shop/article/13268-cryptocoins/>

VIABUY Prepaid Mastercard®

- <https://www.viabuy.com/>

Wirex-Card

- <https://wirexapp.com/en>

Linkverzeichnis

Anycoin Direct

- <https://anycoindirect.eu/de>

Blockchain – Wikipedia

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Blockchain>

Coinomi – Wallet

- <https://www.coinomi.com/en/>

Cyberwallet – Wikipedia

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Cyberwallet>

EXODUS – Wallet

- <https://www.exodus.io/>

Jaxx Liberty – Wallet

- <https://jaxx.io/>

Krypto Trading

- <https://www.krypto-trading.com/anbieter/wirex/>

Kryptowährung – Wikipedia

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Kryptow%C3%A4hrung>

OpenBazaar

- <https://openbazaar.com/>
- Deutsche Beschreibung zu OpenBazaar
<http://www.internet-gestaltung.com/openbazaar/>
- FreeShop
<https://openbazaar.com/QmU4xA2zk6QezcZSRVUnxoSmJBts8LgKSAXpJXt4RQHMD/store>

VIABUY Prepaid Mastercard®

- <https://www.viabuy.com/de/prepaid-mastercard-in-gold-und-schwarz.html>
- AGB & Gebühren
<https://www.viabuy.com/de/service/agb-gebuehren.html>

VIABUY Prepaid Mastercard® – weitere Seite

- Alles, was Sie vor Beantragung wissen sollten, finden Sie auf dieser Seite!
<https://www.deutscheskonto.org/de/viabuy/>

Wirex Visa card

- <https://wirexapp.com/en>

Buchempfehlung

Crypto Coins – Investition in digitale Währung

von Aaron Koenig

FinanzBuch Verlag

www.finanzbuchverlag.de

ISBN 978-3-95972-064-9

<https://www.m-vg.de/finanzbuchverlag/shop/article/13268-cryptocoins/>

192 Seiten, Erschienen im September 2017

16,99 €, inkl. MwSt.

Stand: 7.02.2020



Aus dem Inhalt

Sie heißen Bitcoin, Dash, Monero oder Ethereum. Digitale Währungen, die sogenannten Cryptocoins, können profitable Investments sein – mit Zuwachsraten bis zu mehreren Tausend Prozent im Jahr.

Doch worauf muss man beim Investieren achten? Wie riskant ist die Geldanlage in Cryptocoins und welche der vielen Hundert digitalen Währungen sind zu empfehlen? Von welchen sollte man besser die Finger lassen? Aaron Koenig führt auf leicht verständliche und unterhaltsame Art in die Welt der digitalen Währungen ein, stellt die wichtigsten vor und gibt praktische Tipps zur Anlage.

Das Einmaleins der Cryptocoins, erstmals kompakt zusammengestellt.

- [Zur Leseprobe](https://www.m-vg.de/mediafiles/Leseprobe/9783959720649.pdf)
- [Zum Inhaltsverzeichnis](https://www.m-vg.de/mediafiles/Inhaltsverzeichnis/9783959720649.pdf)

Über den Autor

Aaron Koenig ist seit 2011 in der Bitcoin-Wirtschaft engagiert. Er hat mit seiner Firma Bitfilm zahlreiche Filme für Bitcoin-Start-ups produziert. Koenig organisiert eine monatliche Bitcoin-Tauschbörse in Berlin. Er ist Diplom-Kommunikationswirt und seit 1994 in der kreativen Internetbranche tätig.