

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1 Währung und Kryptographie	13
1.1 Was ist eine Währung?	13
1.2 Was erteilt einer Währung ihren Wert?	13
1.3 Die Entwicklung der Währungen in den letzten Jahrzehnten	13
1.4 Die latente Krise des Treuhandsystems	14
1.5 Was ist Kryptographie?	14
1.5.1 Kryptographie	14
1.5.2 Asymmetrische Kryptographie	15
2 Das Kryptowährungsökosystem	17
2.1 Was ist eine Kryptowährung?	17
2.2 Der Bitcoin	18
2.2.1 Kleine Geschichte	18
2.2.2 Die Vorteile des Bitcoins	19
2.2.3 Die Grenzen des Bitcoin-Systems	20
2.2.4 Ist Bitcoin eine anonyme Währung?	21
2.2.5 Das Lightning-Network	21
2.2.6 Warum ist Bitcoin bei weitem die wichtigste Kryptowährung?	22
2.2.7 Die Bitcoin-Maximalisten	23
2.2.8 Warum wird so viel Energie verbraucht?	24
2.3 Ethereum	26
2.3.1 Beschreibung	26
2.3.2 SWOT-Analyse von Ethereum	27
2.3.3 Ethereum vs. EOS	29
2.3.4 Gebühren auf Ethereum	30
2.3.5 NFT	30
2.4 Stablecoins	32
2.5 Der Wert der Kryptowährungen	35
2.5.1 Der Aufschwung	35
2.5.2 Was sind momentan die wesentlichen Vor- und Nachteile der Kryptowährungen im Vergleich zu Fiatwährungen?	36
2.6 Warum gibt es so viele Kryptowährungen?	37
2.7 Die Coin-Familien	39
2.7.1 Reine Coins	41
2.7.2 Finanz-Coins	41
2.7.3 Technologie-Coins	41
2.7.4 Community-Coins	42

2.7.5	Reale-Welt-Coins	42
2.8	Die Blockchain	42
2.8.1	Definition und Funktionsweise	42
2.8.2	Die Blockchain auf Kryptowährungen angewendet	44
2.8.3	Die Lösung zur „Doppelausgabe“ (Double Spending)	45
2.8.4	Warum ist dies bahnbrechend?	46
2.8.5	Blockchain 1.0 und 2.0.	46
2.8.6	Die 51 %-Attacke	47
2.8.7	Warum ist eine 51 %-Attacke auf den Bitcoin sehr unwahrscheinlich?	47
2.8.8	Öffentliche und private Blockchains	49
2.8.9	Das Trilemma der Blockchain	50
2.8.10	Die Abschaffung der Zwischenhändler	51
2.9	Die „Proof of“-Algorithmen	52
2.9.1	Was ist ein Konsens?	52
2.9.2	Was sind die Mechanismen, die einen Konsens ermöglichen?	53
2.9.3	Eigenschaften der Konsensalgorithmen:	53
2.9.4	Proof of	54
2.9.5	Die zwei wesentlichsten „Proof of“	54
2.10	Forks	57
2.10.1	Soft Forks	57
2.10.2	Hard Forks	57
2.10.3	ETH und ETC	58
2.10.4	Die Hard Forks des Bitcoins	58
2.11	Smart Contracts	60
2.11.1	Was ist ein Vertrag?	60
2.11.2	Wie können digitale Technologien helfen?	60
2.11.3	Anwendungsbereiche der Smart Contracts	61
2.11.4	Die Risiken der Smart Contracts	62
3	Konsens und Transaktionen	65
3.1	Mining	65
3.2	Abwicklung einer PoW-Transaktion	67
3.2.1	Übermittlung des Auftrags an das Netzwerk (Benutzer)	67
3.2.2	Identifikation und Verifikation von Aufträgen (Miner)	67
3.2.3	Zusammenstellung von Blöcken (Miner)	68
3.2.4	Erzeugung von Hashes (Miner)	68
3.2.5	Beispiel der Bitcoin-Blockchain	69
3.2.6	Zusammenstellung der Blockchain	70
3.2.7	Verwaiste Blöcke	70
3.2.8	Rückbehaltung von Blöcken	71
3.3	Gas und Gas Price	72

4	Der Markt der Kryptowährungen	77
4.1	2017	77
4.2	2018	78
4.3	Exchanges	79
4.3.1	Die Besonderheiten des Marktes der Kryptowährungen	80
4.3.2	Coin Market Cap	81
4.3.3	Anleger werden	81
4.3.4	Ein Tag bei Kraken in der guten alten Zeit (Ende 2017)	82
4.3.5	Exchanges vs. Zahlungslösungen	84
4.4	Die neuen Ponzi-Schemen	85
4.4.1	Was sind HYIP?	85
4.4.2	Wie funktionieren HYIP?	87
5	In Kryptowährungen anlegen	89
5.1	Wallets	89
5.1.1	Definition	89
5.1.2	Die verschiedenen Wallets	89
5.2	Public Address/Privater Schlüssel	92
5.3	Trading Bots	94
5.4	Arbitrage	95
5.5	Neue Währungen, neues Einkommen	97
5.5.1	Echtes Projekt oder Bitcoin-Sauger?	97
5.5.2	Neue Wege, um Geld zu verdienen	98
5.6	ICO	100
5.6.1	Definition	100
5.6.2	Ein neuer Weg, Start-ups und ... Betrüger zu finanzieren	100
5.6.3	Die wichtigsten Schritte eines ICO	102
5.6.4	Beispiel für einen ICO: Remme (REM)	103
5.7	Miner werden	113
5.7.1	Mining zu Hause	113
5.7.2	Ein paar Zahlen	115
5.7.3	Ist Mining eine profitable Tätigkeit?	117
5.8	Sich erkundigen	118
6	Vorschläge für Anlagestrategien	121
6.1	Trading	121
6.1.1	Strategie festlegen	121
6.1.2	In den Markt einsteigen	123
6.1.3	Geld auf sein Hauptkonto überweisen	124
6.1.4	In Kryptowährungen aus dem Hauptkonto anlegen	125
6.1.5	Ein paar Grundregeln	126
6.1.6	Empfehlungen je nach Budget	127
6.2	Risikoreiche Anlagestrategien	128

6.2.1	In Satcoins investieren	128
6.2.2	In neue Coins investieren	128
6.2.3	In die „biggest Losers“ investieren	129
6.2.4	Die Yobit-Investbox	129
6.2.5	Sich an einem ICO beteiligen	131
6.2.6	In CFD investieren.	132
6.2.7	Zum Schluss	132
6.3	Vorschlag einer Analysemethode, um die neue Perle der Kryptowährungen zu finden	133
6.3.1	Voraussetzungen	133
6.3.2	Die Kerneigenschaften	134
6.3.3	Die Exchanges	135
6.3.4	Der Block Explorer	136
6.3.5	Die Community.	136
6.3.6	Die Innovation	137
7	Die Bezahlarten der Zukunft	139
7.1	Kryptowährungen überweisen, empfangen und benutzen	139
7.1.1	Kryptowährungen empfangen.	139
7.1.2	Kryptowährungen überweisen	140
7.1.3	Wo und wie kann man seine Coins ausgeben?	141
7.2	Die neuen Anwendungsbereiche des Geldes	143
7.2.1	Die Anpassung der Währung an die Entwicklung der Gesellschaft	143
7.2.2	Die Herausforderung der Dezentralisierung	144
7.2.3	Das Dogma der Dezentralisierung.	145
7.2.4	Die Markteffizienz.	146
7.2.5	Geld erobert sich ein neues Funktionsfeld	147
7.2.6	Die Entstehung neuer Modelle	148
7.2.7	Währungskontrolle	149
7.3	Welche Auswirkung könnten Kryptowährungen auf unsere Zahlungsweisen haben?	151
7.3.1	Die Rolle der Public Addresses	151
7.3.2	Vereinfachung und Verbesserung von Zahlungen.	152
7.3.3	Rückverfolgbarkeit von Zahlungen	154
7.3.4	Kryptowährungen und Steuerabzug.	156
7.3.5	Die neuen Treueprogramme	157
7.4	Feststellen und vorhersagen	158
7.4.1	Die Rolle des Orakels	158
7.4.2	Ein Anwendungsbeispiel: prädiktive Märkte	159
8	Das neue Wertmanagement	165
8.1	Was bedeutet Wert?	165
8.1.1	Definition	165

8.1.2	Was hat Wert?	165
8.1.3	Wer schafft Wert?	166
8.1.4	Wie wird der Wert bestimmt?	166
8.1.5	Wie werden Werte derzeit verwaltet?	167
8.2	Die Blockchain als neues Werkzeug, um Eigentumsverhältnisse zu verwalten	167
8.2.1	Von Werten zu Eigentumsverhältnissen	167
8.2.2	Ein Beispiel: Das Grundbuch	168
8.2.3	Die Inputs einer Blockchain	169
8.3	Wird Uber überaltert?	171
8.3.1	Was ist das Uber-Modell?	171
8.3.2	Die Blockchain als neues Werkzeug, um Werte zu verwalten	171
8.3.3	Ein Beispiel: Kurzzeitvermietung in Berlin	171
8.3.4	Ein Beispiel aus der Musikindustrie	173
8.3.5	Wiederholt sich die Geschichte?	174
8.4	Das Web 3.0	176
8.4.1	Die Ursprünge des Webs	176
8.4.2	Das neue Internet entsteht	178
8.5	Neue Berufe	179
8.5.1	Miner	179
8.5.2	Ersteller von Blockchain-basierten Werteverwaltungssystemen.	180
8.5.3	Kryptowährung-Emissent	180
8.5.4	Blockchain-Programmierer.	180
8.5.5	Smart-Contract-Programmierer.	181
8.5.6	Orakel.	181
8.5.7	Blockchain-Verwalter	181
8.5.8	Spezialist für die Rückverfolgbarkeit von Blockchain-Transaktionen	181
8.6	Werden Sie fit für die Blockchain!	182
8.6.1	Die „Tokenisierung“	182
8.6.2	Die Inbetriebnahme der Blockchain	184
8.6.3	Beispiel eines Unternehmens, das die Blockchain in die reale Welt einführt.	185
8.7	Zusammenfassende Diagramme	186
8.7.1	Allgemeine Diagramme	187
8.7.2	Beispiele für Blockchain-basierte Smart Contracts	188
9	Schlusswort	193
Anhang		195
Der Autor		221