

1	Was ist Geld?	9
	Das Yin & Yang des menschlichen Fortschritts	11
	Werkzeuge: Kanalisierung von Energie	11
	Kommunikation: Kanalisierung von Information	14
	Was ist ein Protokoll?	15
	Was ist Geld?	18
2	Inflation	25
	Das Problem: Wir rennen so schnell wir können, um auf der Stelle zu bleiben	25
	Wachstum der Geldmenge	29
	Konsequenzen von Inflation	40
	Inflation und Zeitpräferenz	46
	Die Lehre der österreichischen Ökonomie	54
3	Bitcoin	61
	Welches Problem löst Bitcoin?	61
	Der intrinsische Wert von Bitcoin	82
	Bitcoin, nur ein Glaubenssystem?	87
	Wie funktioniert Bitcoin?	89
4	Bitcoin vs. andere Assetklassen	97
	Bitcoin vs. Gold	97
	Bitcoin vs. Immobilien	104
	Bitcoin vs. Aktien	113
	Bitcoin vs. Kryptowährungen	126

Die Risiken von Bitcoin	131
5 Energie, Soziales und Gerechtigkeit	139
Bitcoin – ein Umweltsünder?	140
Bringt Bitcoin die Menschheit voran?	145
Wie Henry Ford in 1921 Bitcoin prophezeite	149
Ist Bitcoin digitale Energie?	157
Bitcoin als Instrument für die nationale Sicherheit von Staaten	173
6 Bitcoin & Wall Street	181
Der Bitcoin-ETF	181
Bitcoin im Portfolio	190
Bitcoin für börsengetestete Unternehmen	196
Bitcoin Power Law	209
Die 5 Eigenschaften von Bitcoin	215
Wohin kann der Preis steigen?	218
7 Häufige Fragen	221
Wie verwahre ich mein Bitcoin am besten?	221
Wo kann ich Bitcoin kaufen?	223
Stellen Quantencomputer eine Gefahr für Bitcoin dar?	223
Fehlt Bitcoin Cashflow?	227
Kann und wird Bitcoin ein Zahlungsmittel werden?	228
Kann es einen Fehler im Code geben?	231
Wurde Bitcoin fair verteilt?	231
Fördert Bitcoin Geldwäsche?	234
Was passiert, wenn Strom und Internet ausfallen?	235
UTXO Management	238