

Stichwortverzeichnis

Symbole

2FA 99, 139
51%-Attacke 208
5-Dollar-Schraubenschlüssel-
Angriff 220

A

AAVE 165
Absenderadresse 77
Absicherung 152
Adoption 189, 230
Adressen 52
Afghanistan 151, 197
Altsbit 82
Angebot, begrenztes 229
Anlagegut 149–150
Antiviren-Software 136
Apple Pay 84
Arbitrage 162
Argentinien 198
Aufbewahrung 127
Auslandsüberweisungen 198
Auswahl einer Wallet 97
Authentifizierungs-App 139

B

Backup-Seeds 216
Bankenkrisen 198
Base Layer 235
Basic Attention Token 165
Beenz 33
Beeple 168
Begrenztes Angebot 229
Benutzerfreundlichkeit 80
Beobachtungs-Wallet 116
Beständigkeit 45
Betriebssystem 98
Betrug 153
Binance 79–81
BIP 237
Bisq 70
Bitcoin 48
 Adoption 189, 230
 anonym 46

ausgeben 84
begrenztes Angebot 229
Beständigkeit 45
Blockchain 49
Boom-and-Bust-Zyklen 232
digitales Gold 156
eigener Node 215
Einheiten 38
empfangen 105
Entwertung 46
Fonds 86
Fungibilität 44
Funktionsweise 47
gefälschte 67
Gehaltszahlungen 84
Grenzenlosigkeit 45
hodln 87
Improvement Proposals 237
kaufen 69, 157
Lightning Network 235
Mining 85
Monopole 46
Nachteile 152
Netzwerk 175
offener Zugang 45
Preis 67, 233
Preisvorhersage 217
pseudonym 46
Regierungen 203
schürfen 85
schützen 143
sicher verwahren 127
Staatenlosigkeit 45
Teilbarkeit 45
Transportfähigkeit 44
Überprüfbarkeit 44
unwiderufliche Abwicklung 45
verdienen 84
Verfügungsgewalt 128
verkaufen 86
verlorene 127
Vermögenswert 39

versenden 109
Wert 43
Zugriff verlieren 127
Zukunft 238
Bitcoin Improvement Proposals 237
BitcoinAverage 79
Bitcoin-Blase 205
Bitcoin-Block-Explorer 223
Bitcoin-Cashback 84
Bitcoin-Daten-Aggregatoren 224
Bitcoin-Dokumente 225
Bitcoin-Foren 224
Bitcoin-Mining 182
Bitcoin-Rainbow-Chart 162
Bitcoin-Sparplan 160
Bitcoin-Volatilitäts-Diagramme 225
Bitcoin-Wallet 48. *Siehe* Wallet
Bitcoin-Wikis 226
Bitfinex 82
BitMEX 81
Bitstamp 80–81
Bitwage 84
Blase 150, 152, 205
Blockchain 32, 34, 48–49
 Explorer 56
 Sidechain 236
 unabänderlich 54
Blockchain Rock 194
Blockchain.com 77
Blockchain-Explorer 223
Blockchain-Hauptbuch 49
Blöcke 52
 Hashing 53
BlockFi 79, 84
Block-Hash 77
Blocksubvention 182
BlueWallet 91, 98–99
 Wallet erstellen 99
Boom-and-Bust-Zyklen 232
Brain-Wallet 92

Broker 80
 Browser-Plug-in 144
 Bücher 222
 Bukele, Nayib 192

C

Cash.app 79
 Cashback 84
 CBDC 194
 Centi-Bitcoin 38
 Central Bank Digital Currencies 194
 Change Address 180
 Charttechnische Analyse 218
 Chaum, David 33–34
 China 194, 203
 Chivo-Wallet 192
 Clear, Michael 35
 Client-Programm 176
 Client-Server-Netzwerk 51
 Coinbase 68, 70, 79–80
 Bitcoin an Coinbase-Wallet senden 78
 Bitcoin senden 74
 Konto einrichten 71
 Versicherung 80
 Coinbase.com 79
 Coinbase-Transaktion 51
 CoinCorner.com 84
 Cold Wallet 51, 82, 92, 131
 Computer
 öffentliche 143
 schützen 135
 Core-Wallet 99
 Cryptoshuffler 135
 Cunliffe, Sir John 238
 Custodial 236
 CyberCash 33
 CyberCoin 33
 Cybersquatter 71
 Cypherpunk Manifesto 225

D

Dandelion BIP 156 238
 Daten-Aggregatoren 224
 Datenbank 50
 Datenblock 35, 52
 Hashing 53
 Datensicherung
 zentralisierte 134
 Datenvisualisierungen 226
 DCA 159

deci-Bitcoin 38
 Dedizierte Full Nodes 96
 Diebstahl 128
 DigiCash 33
 Digitale Kunst 168
 Digitales Vermächtnis 135
 Digitale Vererbung 135
 Digitale Währung 32
 Dimon, Jamie 153
 Dokumentarfilme 221
 Dokumente 225
 Dollar Cost Averaging 159
 Dorsey, Jack 151
 Dotcom-Blase 205
 Dotcom-Crash 33
 Draper, Tim 193
 Drogenhandel 152

E

E-Gold 33
 Eigentumsnachweis
 vs. Wertnachweis 171
 Eigentumsnachweis, digitaler 167
 Eisenhower, Dwight 240
 El Salvador 191
 Electrum 91
 Electrum-Server 108
 E-Mail-Adresse 143
 E-Mail-Client 51
 Emissionsrate 229
 Energieverbrauch 152, 208
 Entropie 103
 Entwertung 46
 Erben 130, 145
 e-Renmimbi 194
 Estland 194
 Ethereum 166
 Exchange 80
 Gefahren 82

F

Fear of Missing Out 158
 Fiat-Währung
 Glaube 43
 First Virtual 33
 Flooz 33
 FoldApp.com 84
 FOMO 158
 Fonds 86
 Foren 224
 FreelanceForCoins 85

Friedman, Milton 40
 FTX 81
 Full Node 52, 96, 176, 177
 Full-Node-Software 96
 Fully Validating Node 52, 177
 Fungibel 167
 Fungibilität 44
 Funktionsweise von Bitcoin 47

G

Gala 166
 GameKyuubi 90
 Gebühren 79, 87, 179
 Gedächtnis-Wallet 92
 Gehaltszahlungen 84
 Geld
 Beständigkeit 45
 Entwertung 46
 Fungibilität 44
 Grenzenlosigkeit 45
 Monopole 46
 offener Zugang 45
 pseudonym 46
 Staatenlosigkeit 45
 Teilbarkeit 45
 Transportfähigkeit 44
 Überprüfbarkeit 44
 unwiderrufliche Abwicklung 45
 Geldmenge 43, 48
 Geldwäsche 152
 Gemini 79, 84
 Genesis-Block 35, 229
 Get off zero 214
 Gibraltar 194
 Glaube 42, 232
 Gold 153
 digitales 156
 intrinsischer Wert 151, 239
 und Bitcoin im Vergleich 156
 Goldberg, Whoopi 33
 Goldstandard 37
 Google Authenticator 139
 Google Pay 84
 Grenzenlosigkeit 45

H

Hack 80, 82, 86
 Hacker 55

Halbierungen 186
 Halving 37, 229, 233
 Handelsplattform 70, 80
 Hanyecz
 Laszlo 88
 Harari, Yuval Noah 43, 48
 Hardware-Full-Nodes 96
 Hardware-Wallet 51, 94
 Hash-Baums 185
 Hashing 53
 Hash-Wert 183–184
 Hauptbuch 36. *Siehe* Ledger
 Hauptkennwort 135
 HD-Wallet 98
 Hodln 87, 158, 164
 Horizen 165
 Hot Wallet 51, 92, 131
 Howells, James 129
 Hyperinflation 40

I

Illegale Transaktionen 152
 Implizite Verbote 191
 Inflation 198
 Informationsasymmetrie
 217
 Informationsquellen 222
 Internationale Antwortscheine 204
 Intrinsischer Wert 151, 1562
 Investieren 149
 Investitionsblase 205
 Investitionsmöglichkeiten
 163

J

JPM Coin 153

K

Kandidatenblock 183
 Kassenbuch. *Siehe* Ledger
 Kauf 69
 Bruchteile 73
 von Privatpersonen 69
 Kaufkraftparität 195
 Kaufstrategie 158
 Kennwort 136. *Siehe*
 Passwort
 Keylogger 135, 144
 Knappheit 152, 153
 Knotenpunkt 50
 Konsensprozess 182

Konto
 fingiertes 105
 Kostenbasis senken 214
 Kraken 81
 Kraken.com 79
 Kreditkarten 84
 Krisengebiete 198
 Krugman, Paul 37, 152, 239
 Krypto-Assets 167
 Kryptografie 56
 Kryptowährung 39, 57, 167
 Kursrücksetzer 214

L

Lancaster, Burt 155
 Layer 235
 Ledger 36, 48, 50
 Funktionsweise 55
 Lehdonvirta, Dr. Vili 35
 Lehrmaterial 222
 Leitfäden 222
 Lernwerkzeuge 222
 Lettland 194
 Libanon 197
 Liberty Reserve 33
 Lightning Network 38, 124,
 235
 Lightweight Node 178
 Lindy-Effekt 228
 Listening Node 52, 177
 Litauen 194
 LocalBitcoins.com 69
 Lolli.com 84

M

Malta 194
 Market Value Realized Value
 ratio 219
 Markt
 zeitlich abpassen 161
 Marktkapitalisierung
 31, 151
 realisierte 219
 Master-Hash 183
 Mayer Multiple 218
 Memory-Pool 182
 Mempool 182–183
 Merkle Root 183
 Merkle Tree 185
 Metal-Wallets 93
 micro-Bitcoin 38
 Micropayments 124

Mikrotransaktionen 32
 milli-Bitcoin 38
 milliSatoshi 38
 Miner 176
 Mining 36, 85, 175, 182
 Mining Rigs 177
 Mining-Computer 184
 Mining-Pools 208
 Minten 168
 Mnemonische Phrase 92
 Mochizuki, Shinichi 35
 Mona Lisa 230
 Monopole 46
 Moonmath 219
 MoonPay 108
 Mt. Gox 82
 Multisig 146
 Multisig-Wallet 99, 117
 Bitcoin senden 122
 erstellen 118
 Musk, Elon 35, 151
 MVRV 219

N

Nachlass 145
 digitaler 147
 Nachricht entschlüsseln
 62
 Nachteile 152
 Nakamoto, Dorian Prentice
 Satoshi 35
 Nakamoto, Satoshi. *Siehe*
 Satoshi Nakamoto
 Nasdaq 70
 NetBill 33
 Netzwerk 175
 Netzwerktransaktions-
 gebühren 206
 NFT 167
 Nicht Ihre Schlüssel, nicht
 Ihre Coins 82, 128
 Node 50, 175
 Full 52
 Fully Validating 52
 Listening 52
 Super 52
 Nonce 183, 185
 Non-Fungible-Token. *Siehe*
 NFT
 Non-Listening Node 177
 NVT-Ratio 218
 NVT-Signal 219

O

O’Keefe; David 155
 Offener Zugang 45
 Öffentlicher Schlüssel 48, 58,
 90
 Okung, Russell 84
 Outputs 77

P

Paper-Wallet 92–93
 Passwort
 einfaches 133
 Recycling 133
 Regeln 133
 starkes 132
 Passwortmanager 133
 Passwortverwaltungspro-
 gramm 131
 PayPal 33
 Peer 34, 176
 Peer-to-Peer-Netzwerk 50,
 176
 Peer-to-Peer-Protokoll 176
 Phishing 138
 Phishing-Attacken 136
 Picks-and-Shovels-
 Investment 163
 Pizza, teuerste der Welt 88
 Polo, Marco 43
 Polygon 166
 Ponzi, Charles 204
 Ponzi-System 204
 Portugal 194
 PoW 183
 Preis, Bitcoin 67
 Preisfindung 217
 Preisvergleich 215
 Primecoin 184
 Private Wallet 131
 Privater Schlüssel 48, 58, 90,
 128
 Schutz 129
 Privatpersonen 69
 vertrauenswürdige 70
 Problemwährungen 151
 Proof of Work 41
 Proof-of-Work-Aufgabe 183
 verifizieren 185
 Pruning 177
 PSBT BIP 174 238
 Pseudonym 46, 56

Public-Key-Verschlüsselung
 58, 60
 Pump-and-Dump-Systeme 167
 Push-Benachrichtigungen 140

Q

QQ Coins 33
 QR-Code 106
 QuadrigaCX 82

R

Rai-Steine 40
 Ransomware 136
 Rarible.com 168
 Raspiblitz 96
 Realisierte Marktkapitalisier-
 ung 219
 Refinitiv 68
 Regierungen 203
 Register. *Siehe* Ledger
 Regulation 190
 RGB 238
 Rigs 184
 River.com 79

S

Safe Haven 165
 Sanktionen 198
 Satoshi 38, 180
 Satoshi Nakamoto 33, 35,
 155, 164, 225
 Satoshi/Byte 179
 Satoshi-Uhr 39
 Saylor, Michael 151, 231
 Schlüssel
 öffentlicher 58, 90
 privaten verlieren 128
 privater 58, 90, 128
 sichern 216
 Schnorr-Signaturen 237
 Schritt-für-Schritt-
 Anleitungen 222
 Schürfen. *Siehe* Mining
 Schutz 143
 Computer 135
 Seed 90–91, 93
 erstellen 103
 Schutz 129
 Sicherungskopie 129
 verwahren 102
 Seed-Phrase 98

Segwit BIP 84 237
 ShapeShift 80–82, 86
 SHIBA INU 166
 Sicherheitskonzept 132
 Sicherheitsrisiken 207
 Sicherungskopie 129, 131
 Sidechains 236
 Signieren 60
 Silber 154
 Simbabwe 40, 151
 SIM-Jacking 142
 Simple Payment Verification
 178
 Simplicity 238
 SIM-Swaps 142
 Social Engineering 138
 Software-Wallet 97
 Solana 166
 Spekulationsblase 170
 Spread 80
 SPV 178
 Staatenlosigkeit 45
 Stacking Sats 213
 Stekking.com 84
 Strategie 158
 Strike 84
 Strike.me 79
 Super Node 52, 177
 SwanBitcoin.com 79
 Szabo, Nick 35

T

Tauschmittel 43
 Technische Analyse 218
 Teilbarkeit 45
 Terrorfinanzierung 152
 Token
 nicht-fungibler 167
 Transaktion
 illegale 152
 in die Zukunft legen 146
 langsame Verarbeitung 152
 senden 179
 überprüfen 182
 Transaktionsausgänge 112
 Transaktionsblöcke 52
 Transaktionsgebühren 179,
 206
 Transaktionsnachricht 61
 Transaktion verifizieren 182
 Transportabilität 198

Transportfähigkeit 44
 Treuhandkonto 80
 Trockenes Pulver 215
 Trustless 34
 Tulpenmanie 170
 Tulpenzwiebeln 153
 Türkei 151, 198

U

Überprüfbarkeit 44
 Überweisungen 199
 Umtauschkurs 78–80
 Unabänderlichkeit 49, 54
 Unwiderrufliche Abwicklung
 45

V

Valereum 194
 Vault 92
 Venezuela 151, 197
 Verbote, implizite 191
 Vererben 130
 Vererbung 145
 digitale 135, 147
 Verfügungsmacht 127
 Verifikation 182
 Verkaufen 86
 Verlustrisiko 83
 Vermächtnis
 digitales 135
 Vermögenswert 39
 Verrechnungseinheit 44
 Verschlüsselung 56
 E-Mail 59
 Public Key 58
 Versicherung 80, 132
 Vertrauensfreies System
 34, 49
 Verwahrung 127
 Visa-Kreditkarte 84
 Volatilität 87, 152, 201
 Volatilitäts-Diagramme 225
 VPN-Software 143

W

Waffenverkäufe 152
 Währung 87, 149
 digitale 32
 Wallet 48, 56, 63, 69
 absichern 113
 an Erben weitergeben
 102
 Auswahl 97
 Benachrichtigungen
 108
 Beobachtungs- 116
 Betriebssystem 98
 Bitcoin 100
 Brain 92
 Chivo 192
 Cold 51, 83, 92, 131
 Core 99
 Definition 90
 Drittanbieter 131–132
 eigene 89
 einrichten 99
 Gedächtnis 92
 Hardware 51, 94
 HD 98
 Hot 51, 92, 131
 importieren 114
 Lightning 100, 124
 Metal 93
 Multisig 99, 117
 öffentlicher Schlüssel
 90
 Paper 92–93
 private 131
 privater Schlüssel 90
 Seed 90
 sichern 131
 Software 97
 treuhänderische 89
 unabänderlich 49
 Vault 100
 Web 96
 wiederherstellen 114

Wallet Import Format
 116
 Web-Wallet 96
 Wechselkurs 67, 79
 Wertaufbewahrungsmittel
 39, 150
 Wert, intrinsischer 151, 162
 Wertnachweis
 vs. Eigentumsnachweis
 171
 Wertspeicher 44
 WIF 116
 Wikis 226
 Winkelmann, Mike 169
 Winklevoss, Tyler und
 Cameron 144
 Winklevoss-Zwillinge 151
 WLAN-Netzwerke,
 öffentliche 143
 WorkingForBitcoins 85
 Wright, Craig 35

X

XRP 165

Y

Yap-Inseln 40

Z

Zahlung
 nachverfolgen 112
 Zaif 82
 Zentralisierte Datensicherung
 134
 Zugriff auf Bitcoin verlieren
 127
 Zukunft von Bitcoin 238
 Zwei-Faktor-
 Authentifizierung 99,
 138–139
 Gefahren 141
 Zwei-Faktor-Authentisierung
 139

