

QbitCoin (QBC)

Die Post-Quantum Blockchain (RubikPoW)

Francisco Raúl Rueda Adán

7. Dezember 2025

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1

Zusammenfassung

QbitCoin führt RubikPoW ein, einen Konsens basierend auf der nicht-abelschen Gruppentheorie G_n .

Kapitel 2

Technische und Mathematische Details

Der Zustandsraum des 6x6 Würfels übersteigt 10^{116} , was Grover's Algorithmus nutzlos macht.

Anhang A

Blockvalidierungsdaten (Proof of Volume)

A.1 Blockdaten 1

Hash: 000000x1... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.2 Blockdaten 2

Hash: 000000x2... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.3 Blockdaten 3

Hash: 000000x3... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.4 Blockdaten 4

Hash: 000000x4... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.5 Blockdaten 5

Hash: 000000x5... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.6 Blockdaten 6

Hash: 000000x6... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.7 Blockdaten 7

Hash: 000000x7... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.8 Blockdaten 8

Hash: 000000x8... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.9 Blockdaten 9

Hash: 000000x9... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.10 Blockdaten 10

Hash: 000000x10... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.11 Blockdaten 11

Hash: 000000x11... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.12 Blockdaten 12

Hash: 000000x12... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.13 Blockdaten 13

Hash: 000000x13... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.14 Blockdaten 14

Hash: 000000x14... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.15 Blockdaten 15

Hash: 000000x15... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.16 Blockdaten 16

Hash: 000000x16... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.17 Blockdaten 17

Hash: 000000x17... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.18 Blockdaten 18

Hash: 000000x18... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.19 Blockdaten 19

Hash: 000000x19... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.20 Blockdaten 20

Hash: 000000x20... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.21 Blockdaten 21

Hash: 000000x21... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.22 Blockdaten 22

Hash: 000000x22... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.23 Blockdaten 23

Hash: 000000x23... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.24 Blockdaten 24

Hash: 000000x24... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.25 Blockdaten 25

Hash: 000000x25... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.26 Blockdaten 26

Hash: 000000x26... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.27 Blockdaten 27

Hash: 000000x27... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.28 Blockdaten 28

Hash: 000000x28... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.29 Blockdaten 29

Hash: 000000x29... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.30 Blockdaten 30

Hash: 000000x30... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.31 Blockdaten 31

Hash: 000000x31... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.32 Blockdaten 32

Hash: 000000x32... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.33 Blockdaten 33

Hash: 000000x33... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.34 Blockdaten 34

Hash: 000000x34... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.35 Blockdaten 35

Hash: 000000x35... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.36 Blockdaten 36

Hash: 000000x36... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.37 Blockdaten 37

Hash: 000000x37... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.38 Blockdaten 38

Hash: 000000x38... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.39 Blockdaten 39

Hash: 000000x39... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.40 Blockdaten 40

Hash: 000000x40... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.41 Blockdaten 41

Hash: 000000x41... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.42 Blockdaten 42

Hash: 000000x42... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.43 Blockdaten 43

Hash: 000000x43... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.44 Blockdaten 44

Hash: 000000x44... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.45 Blockdaten 45

Hash: 000000x45... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.46 Blockdaten 46

Hash: 000000x46... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.47 Blockdaten 47

Hash: 000000x47... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.48 Blockdaten 48

Hash: 000000x48... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.49 Blockdaten 49

Hash: 000000x49... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.50 Blockdaten 50

Hash: 000000x50... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.51 Blockdaten 51

Hash: 000000x51... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.52 Blockdaten 52

Hash: 000000x52... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.53 Blockdaten 53

Hash: 000000x53... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.54 Blockdaten 54

Hash: 000000x54... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.55 Blockdaten 55

Hash: 000000x55... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.56 Blockdaten 56

Hash: 000000x56... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.57 Blockdaten 57

Hash: 000000x57... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.58 Blockdaten 58

Hash: 000000x58... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.59 Blockdaten 59

Hash: 000000x59... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]

A.60 Blockdaten 60

Hash: 000000x60... [Simulierte Hochentropiedaten für technische Validierung]