

Bitcoin & Blockchain

Wie eine Technik
Gesellschaft und Wirtschaft
revolutionieren wird.



Warum digitale Währungen?

- Zahlungen können per Smartphone binnen Sekunden gesendet werden
- Ein Bankkonto ist nicht nötig
- Weltweite Überweisungen sind sofort und zu minimalen Kosten möglich
- Komplette Dezentralisierung und Unabhängigkeit von Banken und Regierungen
- Kryptowährungen bleiben unberührt von Nullzinsen, Inflation und finanzpolitischen Instrumenten



Warum der Bitcoin so interessant ist

Der Bitcoin ist von Natur aus inflationsgeschützt:

- Das Angebot ist begrenzt auf 21 Millionen Bitcoins
- Diese werden bis ca. ins Jahr 2140 geschürft
- Die schürfbare Menge wird ca. alle 4 Jahre halbiert (2012, 2016, 2020, 2024 usw.)
- Heute existieren bereits ca. 18,40 Millionen Bitcoins (Stand Juni 2020)
- Aktuell werden täglich rund 900 Bitcoins geschürft (Stand Juni 2020, bei ca. 144 Blöcken pro Tag, 6,25 Bitcoins pro Block)

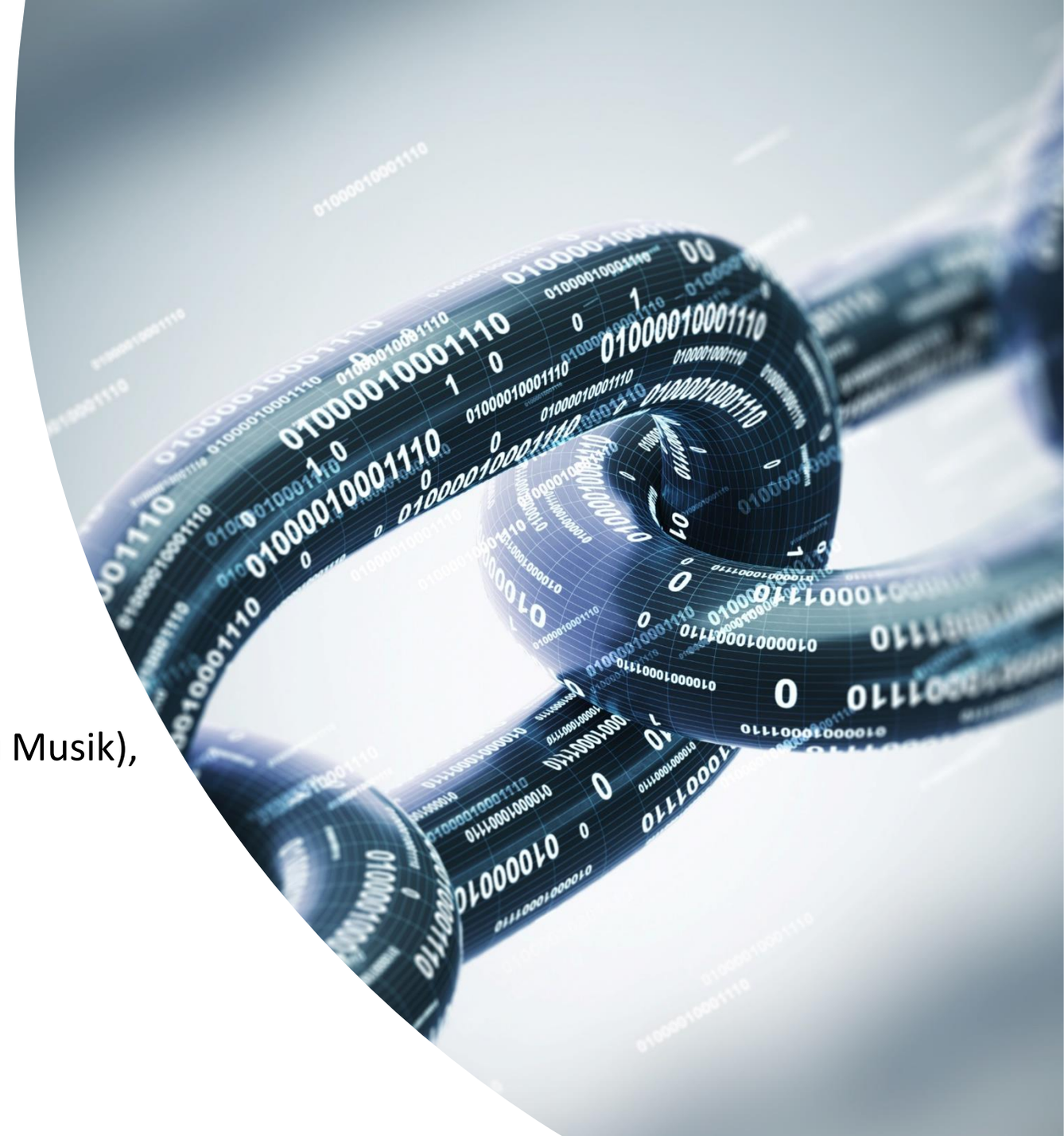


Warum Blockchain?

Die Blockchain stellt ein riesiges, globales, dezentrales Konto dar, das

- auf Millionen Rechnern weltweit läuft,
- jedem zugänglich ist,
- wo jede Art von Vermögen (von Geld bis hin zu Musik),
- ohne Mittelsmänner,
- fast 100% sicher

gespeichert, bewegt, abgewickelt, getauscht und organisiert werden kann.



Warum Blockchain hacksicher ist?

Alle Blöcke innerhalb einer Blockchain sind miteinander verknüpft:

D.h. um einen Block zu hacken, müsste man:

- ✓ diesen Block hacken
- ✓ sowie alle vorherigen Blöcke
- ✓ und das auf mehreren Millionen Computern weltweit,
- ✓ die allesamt beste Verschlüsselungstechnologien nutzen
- ✓ und das alles GLEICHZEITIG.



Zukunft Blockchain?

Intelligente, fälschungssichere und transparente Buchführung und Verwaltung:

Intelligente Verträge (sog. Smart Contracts) werden Zahlungen, Testamente, Eheverträge, Energietransfer, Leasingverträge uvm. revolutionieren, indem sie diese einfacher, sicherer und transparenter gestalten.

Betrugssichere Wahlen

Stimmen können mittels Handy manipulationssicher abgegeben und sofort ausgezählt werden.



Zukunft Blockchain?

Schutz von geistigem Eigentum und Urheberrechten

Die Blockchain-Technologie ermöglicht eine faire Entlohnung für geistiges Eigentum bzw. Schöpfung von Inhalten (z.B. Kunst, Erfindungen, wissenschaftliche Entdeckungen u.v.m.).

Wird z.B. mittels Smart Contract Musik auf einem Blockchain-Ökosystem gespeichert, erhält jeder Song sein eigenes Konto und verwaltet seine eigenen Rechte und Zahlungen.



Zukunft Blockchain?

Soziale Gerechtigkeit

Laut UNESCO hat rund 1/3 der Weltbevölkerung kein Bankkonto, über die Hälfte jedoch Zugang zum Internet und ein Smartphone.

Personen ohne Bankkonto erhalten dank der Blockchain-Technologie und digitalen Währungen per Smartphone Zugang zum weltweiten Zahlungs- und Wirtschaftssystem - und das binnen Sekunden und fast ohne Kosten.





Impressum

SMART IT GLOBAL LIMITED

31/F, Chinachem Century Tower

178 Gloucester Road

Wanchai

Hong Kong

E-Mail: mail@smartit.shop

Registernummer: 2829686

Registergericht: Government of the Hong Kong Special Administrative Region