

## WER IST BLOCKCHAIN OFFICE ?

Wir sind ein informationstechnologischer Zusammenschluss von Personen und Unternehmen zu einer Stakeholder Software Community und einer einzigartigen kollektiven Intelligenz.

## WAS IST EINE STAKEHOLDER SOFTWARE COMMUNITY?

Eine Gemeinschaft die das Interesse verfolgt freie und dynamische Software zu entwickeln, diese zu nutzen und zugleich Eigentümer der Software ist.

## WAS IST "FREE AND DYNAMIC OPEN SOURCE"?

Software, die jedem Interessierten kostenlos zur Verfügung steht, der ganze Quellcode offen und für jeden frei veränderbar ist.

## WAS SIND "DIGITALE GÜTER"?

Digital-Crypto-Files und Digital-Crypto-Codes sind eine Mischung aus Punkten, Bonussystem, Coins, Tokens und Smart-Services für digitalisierte Unikate mit Eigentums- und Echtheitsnachweisen.

## WAS IST UNSER ZIEL?

Ein freies Ökosystem mit individuellen, offenen und privaten Blockchain Infrastrukturen und Plattformen. Die Förderung des Web 3.0 mit dem Eintritt in die digitale Transformation und dem Einsatz von eigenen Digitalen Gütern. Die Integrität zu einem Super-Cluster mit nachhaltiger Technik, zur Schonung von Ressourcen und der Umwelt.

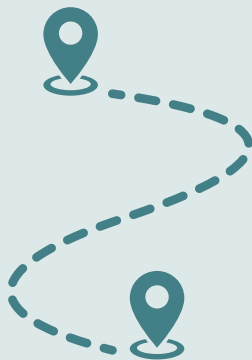
## ROADMAP

### 2022

- Sep. Web3 Stakeholder Community
- Okt. Privat Blockchain
- Nov. Web Wallet
- Dez. IPS - Initial Public Sale

### 2023

- Feb. Holding/Stiftung
- Mär. Kapital Gesellschaft I
- Apr. Phone Server & Wallet
- Mai. APP WALLET
- Jun. Plattform Start
- Jul. StartUp Projekt I
- Aug. NFTs
- Sep. Aktien Gesellschaft
- Okt. Public Blockchain
- Nov. Ökosystem
- Dez. Coin Trading



### 2024

- Feb. Kapital Gesellschaft II
- Apr. Blockchain Office Bank

### 2025

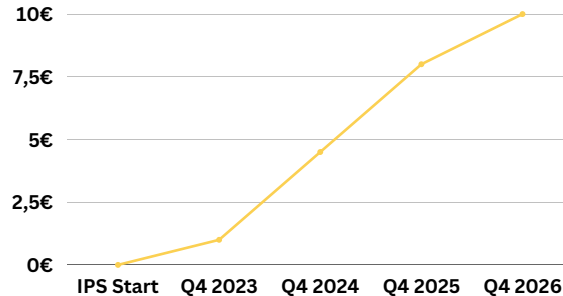
- StartUp Fond

## KONTAKT

✉ info@blockchain-office.de

🌐 https://blockchain-office.de

## COIN-PROGNOSE



ETIA Coins haben ein hohes Wachstumspotenzial.

Die Blockchain Office Software und Hardware sind die wichtigen Faktoren für den wirtschaftlichen Erfolg des Coin.

Mit den übriggebliebenen Coins, der IPS Phase, werden ausgewählte Startups gefördert.

## EINGESETZTE TECHNOLOGIEN

- Digitale Güter
- Offene & private Blockchain
- OpenSource
- Hybride Cloud- & Netzwerke
- Unixoide Systeme
- Peer2Peer
- Kryptografie
- kontrollierte künstliche Intelligenz
- Einwegverschlüsselung
- Microservices

## STRUKTUR

