

RESERVISTENCOIN (RVC)

WERTE. GEMEINSCHAFT. BLOCKCHAIN.
THE CURRENCY OF CAMARADERIE



ReservistenCoin (RVC) – Whitepaper

Inhalt

1. Einleitung
2. Vision & Mission
3. Technische Grundlagen
4. Netzwerkarchitektur
5. Tokenomics
6. Infrastruktur & Erreichte Meilensteine
7. Ökosystem & Anwendungsfälle
8. Roadmap
9. Schlusswort

1. Einleitung

Der **ReservistenCoin (RVC)** ist eine moderne, Bitcoin-inspirierte Kryptowährung, die auf Stabilität, Sicherheit und einer starken Gemeinschaft basiert. Entwickelt aus der Idee heraus, Kameradschaft, Disziplin und digitalen Fortschritt miteinander zu verbinden, verfolgt der RVC einen klaren technischen und gesellschaftlichen Ansatz.

2. Vision & Mission

Vision

Ein digitales Zahlungsmittel schaffen, das Tradition und Moderne verbindet – zuverlässig, nachvollziehbar und offen für eine wachsende Gemeinschaft.

Mission

- Aufbau eines stabilen, dezentralen Netzwerks
 - Förderung der Reservisten- und Veteranengemeinschaft durch gemeinsame digitale Projekte
 - Schaffung eines transparenten, fairen und langfristigen Ökosystems
-

3. Technische Grundlagen

Eigenschaft	Wert
Algorithmus	SHA-256 (Proof of Work)
Blockzeit	5 Minuten
Blockreward	50 RVC
Halving	alle 210.000 Blöcke
Gesamtangebot	22.050.000 RVC
Premine	1.050.000 RVC
Ports	RPC: 24877 / P2P: 24878
Public Address Prefix	R
Testnet Prefix	M

Diese Parameter orientieren sich eng an bewährten Konzepten wie Bitcoin, wurden aber optimiert, um ein stabiles und modernes Netzwerk zu gewährleisten.

4. Netzwerkarchitektur

Das ReservistenCoin-Netzwerk basiert auf mehreren stabilen Seednodes und einer transparenten Blockexplorer-Infrastruktur.

Seednodes (4 Stück)

- seed1.reservistencoin.de
- seed2.reservistencoin.de
- seed3.reservistencoin.de
- seed4.reservistencoin.de

Diese Seednodes gewährleisten eine hohe Erreichbarkeit und stabile Netzwerkverbindungen.

Blockexplorer

Ein vollständig eigener Blockexplorer steht unter folgender Adresse bereit:

 explorer.reservistencoin.de

Er bietet:

- Live-Daten zu Blöcken
- Transaktionsinformationen
- Difficulty & Hashrate
- Angebots- und Rewardsübersicht

5. Tokenomics

Die Struktur des RVC wurde klar und nachvollziehbar definiert.

Distribution

Kategorie	Menge
Mining / Emission	21.000.000 RVC
Premine	1.050.000 RVC
Gesamt	22.050.000 RVC

Warum Premine?

Der Premine dient:

- Aufbau von Infrastruktur (Explorer, Nodes, Server)

- Finanzierung der ersten technischen Entwicklung
 - Bereitstellung von Liquidität auf Exchanges
 - Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
-

6. Infrastruktur & Erreichte Meilensteine

Der ReservistenCoin hat bereits wichtige Grundlagen geschaffen.

Erfolgreich umgesetzt:

- ✓ Eigenständige Core Wallet & Blockchain
- ✓ 4 dedizierte Seednodes
- ✓ Eigener Blockexplorer: *explorer.reservistencoin.de*
- ✓ Exchange-Listing bei **Klingex Exchange**
- ✓ Stabiler Mining-Prozess (SHA-256)
- ✓ Community- und Testphase erfolgreich gestartet

Exchange Listing

 *Klingex Exchange*

Der RVC ist bereits offiziell handelbar und besitzt damit eine externe Preisbildung.

7. Ökosystem & Anwendungsfälle

Der ReservistenCoin soll langfristig mehrere Bereiche abdecken:

1. Community-Zahlungsmittel

Für Online-Shops, Events, Merchandise oder interne Projekte.

2. Mining & Hobby-Infrastruktur

Für Miner, die ein faires, langfristiges Projekt unterstützen möchten.

3. Digitale Kameradschaftsprojekte

Förderung von Initiativen und Veteranen-Themen.

4. Zukünftige Integrationen

- Wallet-Apps
- Browser-Wallet

- Umbrel App
 - Webwallet
 - Payment Gateways
-

8. Roadmap

Phase Ziele

Q4 2025 Ausbau der Seednodes, Explorer-Optimierung, technische Dokumentation

Q1 2026 Mobile Wallets (Android/iOS), Webwallet-Release

Q2 2026 Community-Marktplatz, Staking-Plattform (Hybrid), Marketingkampagnen

Q3 2026 Weiteres Exchange-Listing, Partnerschaften, Merch-System

Q4 2026 Langzeitinfrastruktur, DAO-ähnliche Communitystärkung

9. Schlusswort

Der ReservistenCoin ist ein Projekt aus Überzeugung – ein Zusammenspiel aus Technik, Tradition und Gemeinschaft. Mit klaren Strukturen, einem stabilen Fundament und einer aktiven Community bauen wir etwas auf, das Bestand haben soll.

RVC – Stabil. Kameradschaftlich. Zukunftsorientiert.

ReservistenCoin (RVC) – Whitepaper

Contents

1. Introduction
2. Vision & Mission
3. Technical Specifications

4. Network Architecture
 5. Tokenomics
 6. Infrastructure & Achieved Milestones
 7. Ecosystem & Use Cases
 8. Roadmap
 9. Conclusion
-

1. Introduction

ReservistenCoin (RVC) is a modern, Bitcoin-inspired cryptocurrency built on stability, security, and a strong community foundation. Created from the idea of combining camaraderie, discipline, and digital progress, RVC follows a clear technical and community-oriented approach.

2. Vision & Mission

Vision

To create a digital currency that connects tradition with modern innovation — reliable, transparent, and open to a growing community.

Mission

- Build a stable and decentralized network
 - Support the reservist and veteran community through collaborative digital initiatives
 - Establish a transparent, fair, and long-term ecosystem
-

3. Technical Specifications

Property	Value
Algorithm	SHA-256 (Proof of Work)
Block Time	5 minutes
Block Reward	50 RVC
Halving	Every 210,000 blocks

Property	Value
Total Supply	22,050,000 RVC
Premine	1,050,000 RVC
Ports	RPC: 24877 / P2P: 24878
Public Address Prefix R	
Testnet Prefix	M

These parameters follow proven concepts such as Bitcoin but were optimized to ensure a stable and modern network.

4. Network Architecture

The ReservistenCoin network is based on several stable seed nodes and a transparent block explorer infrastructure.

Seed Nodes (4 total)

- seed1.reservistencoin.de
- seed2.reservistencoin.de
- seed3.reservistencoin.de
- seed4.reservistencoin.de

These seed nodes ensure strong connectivity and a reliable network structure.

Block Explorer

A fully dedicated block explorer is available at:

 [**explorer.reservistencoin.de**](https://explorer.reservistencoin.de)

It provides:

- Live block data
 - Transaction information
 - Difficulty & hashrate metrics
 - Supply and reward overview
-

5. Tokenomics

The structure of RVC has been defined in a clear and understandable way.

Distribution

Category	Amount
Mining / Emission	21,000,000 RVC
Premine	1,050,000 RVC
Total	22,050,000 RVC

Why a Premine?

The premine serves the following purposes:

- Building infrastructure (explorer, nodes, servers)
- Funding early technical development
- Providing liquidity on exchanges
- Marketing and public outreach

6. Infrastructure & Achieved Milestones

ReservistenCoin has already established essential foundations.

Successfully implemented:

- ✓ Independent core wallet & blockchain
- ✓ 4 dedicated seed nodes
- ✓ Own block explorer: *explorer.reservistencoin.de*
- ✓ Exchange listing on **Klingex Exchange**
- ✓ Stable mining process (SHA-256)
- ✓ Successful community and testing phase

Exchange Listing

 *Klingex Exchange*

RVC is already tradable and benefits from an external market-based price.

7. Ecosystem & Use Cases

ReservistenCoin aims to support multiple areas in the long term:

1. Community Currency

For online shops, events, merchandise, or internal projects.

2. Mining & Hobby Infrastructure

For miners who want to support a fair and long-term project.

3. Digital Camaraderie Projects

Promoting initiatives connected to reservists and veterans.

4. Future Integrations

- Mobile wallet apps
 - Browser wallet
 - Umbrel app
 - Web wallet
 - Payment gateways
-

8. Roadmap

Phase Goals

Q4 2025 Expansion of seed nodes, explorer optimization, technical documentation

Q1 2026 Mobile wallets (Android/iOS), web wallet release

Q2 2026 Community marketplace, hybrid staking platform, marketing campaigns

Q3 2026 Additional exchange listing, partnerships, merchandise infrastructure

Q4 2026 Long-term infrastructure, DAO-like community strengthening

9. Conclusion

ReservistenCoin is a project built with conviction — a combination of technology, tradition, and community. With clear structures, a solid foundation, and an active user base, we are building something meant to last.

RVC – Stable. Comradely. Future-oriented.