



Sicherheitsmodell für Tokenvergabe mit Anti-Dumping-Strategie

Ziel

Das Ziel dieses Modells ist es, die Verteilung des VOQX-Tokens strategisch so zu gestalten, dass:

- frühzeitige Nutzer und Partner fair belohnt werden,
- Missbrauch und schnelles Verkaufen („Dumping“) verhindert werden,
- Vertrauen bei Investoren, Partnern und Nutzern aufgebaut wird,
- langfristige Nutzung und Bindung zum VOQX-Ökosystem gefördert wird.

Grundprinzipien

- Nutzer sollen VOQX-Token **verdienen**, nicht geschenkt bekommen
- Token werden **nicht auf einmal**, sondern **gestaffelt** freigegeben
- Die Nutzung der App, das Halten von Token und bestimmte Aktionen werden bevorzugt belohnt

1. Tokenfreigabe (Vesting)

Standard-Vesting für größere Belohnungen, Partner oder Pre-Sale:

- Monat 1: 20 % verfügbar
- Monat 2: +20 %
- Monat 3: +20 %
- Monat 4: +20 %
- Monat 5: +20 % (100 % verfügbar)

Optional: täglich oder wöchentlich freischalten (linear)

2. App-interner Tokenstatus (gesperrt vs. freigegeben)

Token können im System sichtbar sein („Verdient: 500 VOQX“), aber:

- bleiben **gesperrt**, bis eine Bedingung erfüllt ist:
 - z. B. „Konto aktiv seit 14 Tagen“
 - oder „Token eingelöst für Rabatt / Funktion“
- Erst danach werden sie **on-chain auf Wallet übertragen**

3. Bonus bei Halten (Staking Light)

Wer seine VOQX **nicht verkauft**, sondern im Wallet hält:

- erhält z. B. **alle 30 Tage +3 % Bonus**
- steigert seinen Rang / XP im Avatar-System
- bekommt Zugang zu speziellen Funktionen (z. B. Level-Up, NFT-Drops)

4. Verkaufsschutz / Handelsstrategie

Bei Start auf DEX (z. B. QuickSwap):

- Handelslimit: z. B. max. 1.000 VOQX/Tag pro Wallet
- Mindesthaltezeit für Bonus-Token
- LP (Liquidity Pool) durch Team oder Community vorbereitet

5. Empfehlungssystem mit Sicherheitsschleife

Empfehlungen sind stark – aber auch anfällig für Bots & Abuse:

- Nur **verifizierte Nutzer** können VOQX erhalten (E-Mail / Wallet / Onboarding-Prozess)
- Referral-Boni nur freigegeben, wenn:
 - beide Seiten aktiv sind
 - kein sofortiger Tokenabfluss stattfindet

6. Transparenz durch On-Chain-Tracking

Alle Transfers, Sperren und Freigaben sind öffentlich nachvollziehbar via PolygonScan → sorgt für Vertrauen bei Investoren & Nutzern