

# Tokenökonomie für Grünstrom

## Einführung

In der modernen Energiewirtschaft ist die präzise und transparente Nachweisführung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und -einsparungen eine zentrale Herausforderung. Die Scope 2-Berichterstattung, die den indirekten CO<sub>2</sub>-Ausstoß durch den Verbrauch von zugekaufter Energie erfasst, verlangt nach effizienten, robusten und nachvollziehbaren Methoden. Das hier vorgestellte Konzept der digitalen Nachweisführung und Tokenökonomie bietet eine innovative Lösung für diese Anforderungen.

## Zielsetzung

Das Hauptziel dieses Konzepts ist es, die Scope 2-Berichterstattung zu optimieren, indem es die Nachverfolgung und den Handel von Emissionen durch den Einsatz von digitalen Technologien revolutioniert. Es schafft eine transparente, überprüfbare und handelbare Infrastruktur für die Verfolgung von Energieeinspeisung und -nutzung sowie CO<sub>2</sub>-Emissionen und -einsparungen.

## Wesentliche Komponenten

Das Konzept basiert auf zwei wesentlichen Komponenten: den **ERC-20 Tokens** und den **GrünstromNachweisen**. Diese Elemente werden durch ein System intelligenter, miteinander verknüpfter Akteure zum Leben erweckt.

### ERC-20 Tokens

Die Grundlage des Systems bildet eine Reihe von ERC-20 Tokens, die auf der Ethereum-Blockchain basieren. Diese Tokens repräsentieren konkrete Einheiten wie eingespeisten oder verbrauchten Strom und CO<sub>2</sub>-Emissionen oder -einsparungen. Sie bieten eine standardisierte, nachvollziehbare und handelbare Methode zur Dokumentation dieser Einheiten.

### Grünstromnachweise

GrünstromNachweise hingegen sind digitale Zertifikate, die als Optionen fungieren. Sie bieten Flexibilität bei der Nutzung und dem Handel der zugrunde liegenden ERC-20 Tokens. Jeder GrünstromNachweis wird durch einen smarten Vertrag erstellt und enthält zusätzliche Informationen, die in einem unveränderbaren Dokument auf IPFS gespeichert werden.

## Die beteiligten Akteure

Das Konzept wird durch das Zusammenspiel mehrerer Akteure realisiert:

- **Auditoren** nutzen den **GrünstromIndex** und Smart Contract Factories, um die Tokens und Nachweise zu erstellen und zu verwalten.
- **Messstellenbetreiber** sorgen für die genaue Erfassung und Übermittlung der Energieeinspeisungs- und -nutzungsdaten.
- **Wirtschaftlich agierende Entitäten** besitzen und verwalten die Tokens und Nachweise, handeln diese und nutzen sie strategisch.

## Prozess und Interaktionen

Durch die klare Definition und Zusammenarbeit dieser Akteure entsteht ein transparentes und effizientes System. Die Messeinheiten und verifizierten Daten fließen in Smart Contracts ein, die wiederum standardisierte GrünstromNachweise und ERC-20 Tokens erzeugen. Diese digitale Infrastruktur ermöglicht präzise Nachweisführung und flexiblen Handel, was die Scope 2-Berichterstattung erheblich erleichtert und ökonomische Anreize schafft.

## Vorteile des Konzepts

Das Konzept bietet eine Vielzahl von Vorteilen:

- **Transparenz:** Alle Schritte und Daten sind klar nachvollziehbar und überprüfbar.
- **Effizienz:** Der digitale Ansatz reduziert die Komplexität und hilft, Ressourcen zu sparen.
- **Handelbarkeit:** Die ERC-20 Tokens und GrünstromNachweise lassen sich einfach handeln.
- **Flexibilität:** Die Optionscharakteristik der GrünstromNachweise ermöglicht es, strategische Entscheidungen im Einsatz und Handeln von Umweltgutschriften zu treffen.

## Ausblick

Mit diesem Konzept wird ein zukunftsweisender Schritt in Richtung einer effizienteren, transparenteren und handelbaren Scope 2-Berichterstattung gemacht. Durch die Integration moderner digitaler Technologien und die Koordination spezifischer Akteure wird eine zuverlässige

Nachweisführung und flexible Nutzung von Emissionen und Umweltgutschriften ermöglicht.

---

Revision #3

Created 16 June 2024 23:31:14 by Thorsten Zoerner

Updated 12 July 2024 23:00:10 by Thorsten Zoerner