

# TRONGY

WEISSBUCH

Treten Sie der  
offiziellen Website bei

---

[www.trongy.io](http://www.trongy.io)

TRONGY ist eine bahnbrechende Plattform im TRON-Blockchain-Ökosystem, die darauf ausgelegt ist, TRON (TRX)-Inhabern einen nahtlosen und effizienten Einsatz- und Energiemietzservice zu bieten.

Durch die Nutzung der einzigartigen Eigenschaften des TRON-Netzwerks möchte TRONGY die Rendite der Benutzer auf ihre TRX-Bestände maximieren und gleichzeitig zur Stabilität und Sicherheit des Netzwerks beitragen.

Dieses Whitepaper beschreibt die Vision, Technologie und das Betriebsmodell von TRONGY und veranschaulicht, wie es die TRON-Einsatzlandschaft revolutionieren kann.

1

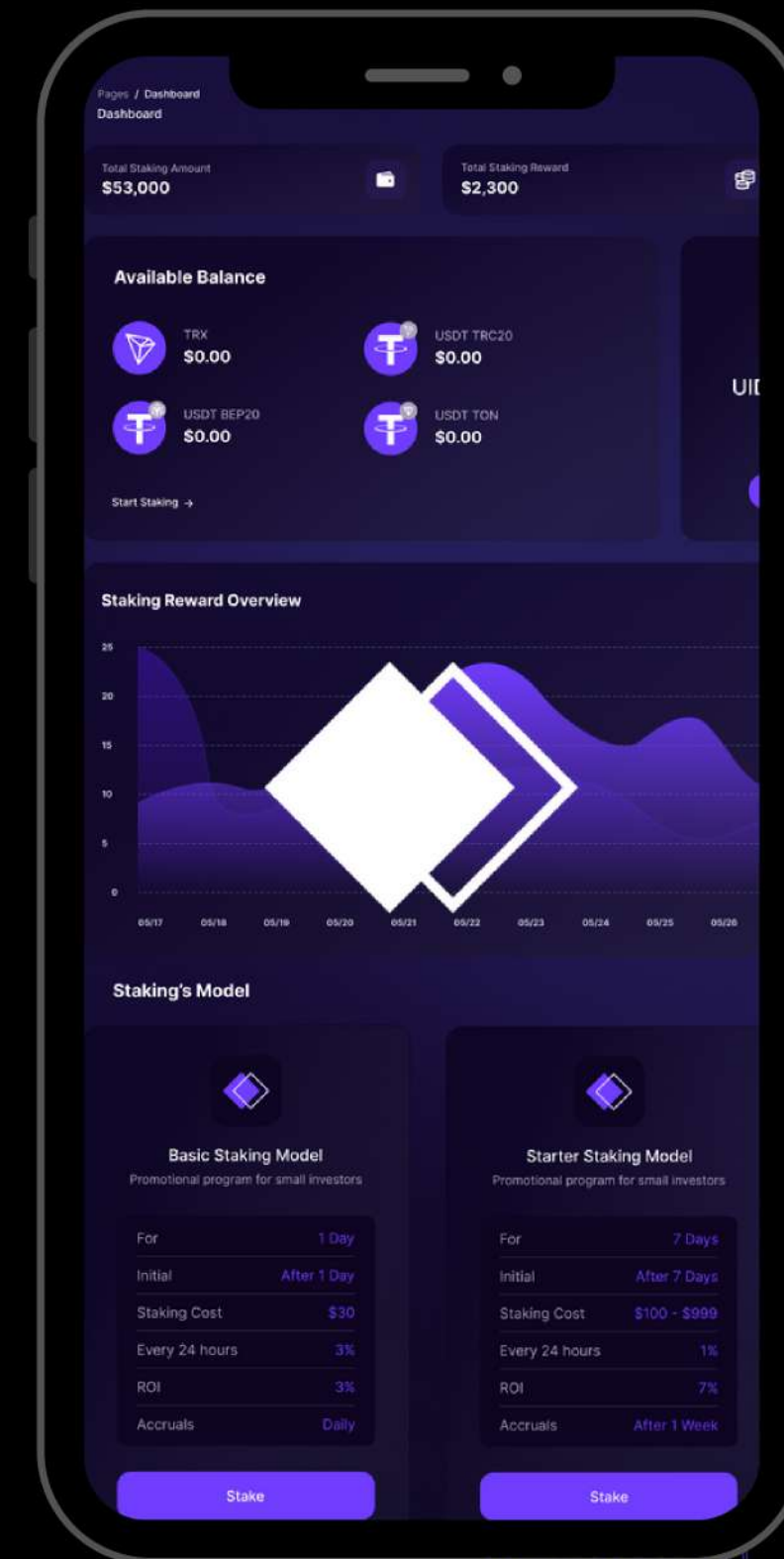
## Hintergrund

Die TRON-Blockchain ist bekannt für ihren hohen Durchsatz, ihre Skalierbarkeit und die Unterstützung dezentraler Anwendungen (dApps). Zu den Hauptmerkmalen des TRON-Netzwerks gehört das Abstecken von TRX zum Erwerb von Energie und Bandbreite, die für die Ausführung von Transaktionen und Smart Contracts unerlässlich sind. Trotz der Vorteile nutzen viele TRX-Inhaber diese Ressourcen nicht ausreichend aus. TRONGY schließt diese Lücke, indem es eine optimierte Plattform zum Abstecken von TRX und zum effizienten Verdienen von Belohnungen bereitstellt.

2

## Zweck

Ziel von TRONGY ist es, den Zugang zu Wettprämien und Energiemietdiensten im TRON-Netzwerk zu demokratisieren und sicherzustellen, dass alle TRX-Inhaber, unabhängig von ihrem technischen Fachwissen, davon profitieren können. Unsere Plattform bietet eine intuitive Benutzeroberfläche und ein robustes Backend, um das Abstecken und Energiemanagement einfach und profitabel zu gestalten.



EINFÜHRUNG

# TRONGY



Abstecken als Service

Energiemietmarkt

Belohnungsverteilung

Sicherheit und Transparenz

HAUPTMERKMALE

## ✓ **Energiemietmarkt**

Ein Marktplatz, auf dem Nutzer Energie mieten können.

---

## ✓ **Sicherheit & Transparenz**

Priorisiert die Sicherheit der Vermögenswerte der Benutzer mit erweiterten Sicherheitsmaßnahmen und transparenten Transaktionen.

---

## ✓ **Abstecken als Service**

Vereinfacht den Absteckprozess durch die Verwaltung des TRX-Absteckens im Namen der Benutzer. Mit nur wenigen Klicks können Benutzer ihre TRX einsetzen und Belohnungen verdienen.

---

## ✓ **Belohnungsverteilung**

Stellt sicher, dass Einsatzprämien und Energiemieteinnahmen automatisch und transparent verteilt werden. Benutzer können ihre Einnahmen in Echtzeit über unser Dashboard verfolgen.

---

**HAUPTMERKMALE**

# Technische Architektur

Die Infrastruktur von TRONGY ist darauf ausgelegt, den Benutzern ein nahtloses und effizientes Erlebnis zu bieten.

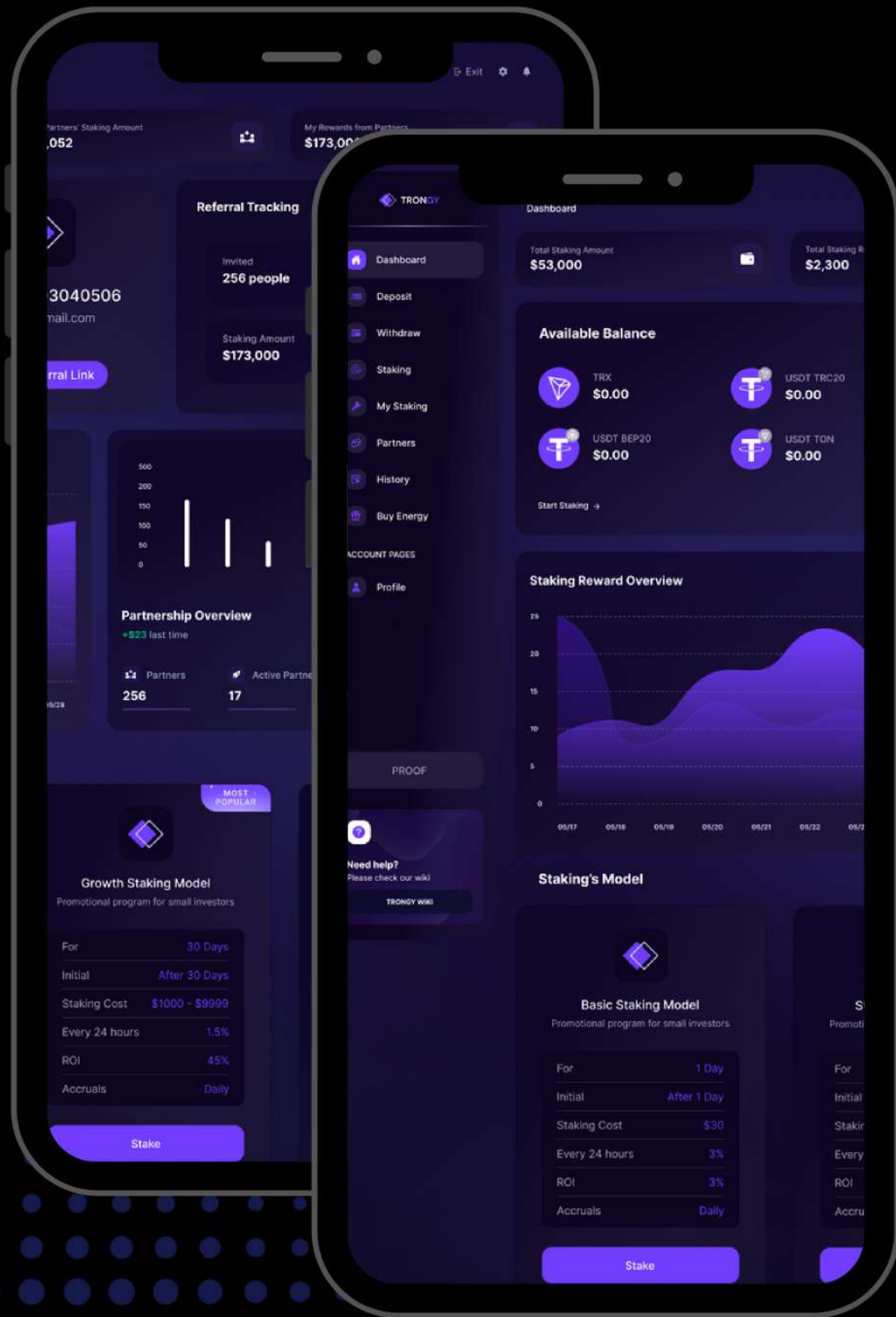


BENUTZEROBERFLÄCHE



BACKEND-DIENSTE

TECHNISCHE ARCHITEKTUR



# Benutzeroberfläche

Bietet nahtlose Webanwendungen zum Abstecken von TRX, zur Überwachung von Belohnungen und zur Teilnahme am Energiemietmarkt.

# Backend-Dienste

Orchestriert Absteckvorgänge, Energiemieten und Transaktionsverarbeitung und ist auf hohe Verfügbarkeit und Leistung ausgelegt.

TECHNISCHE ARCHITEKTUR

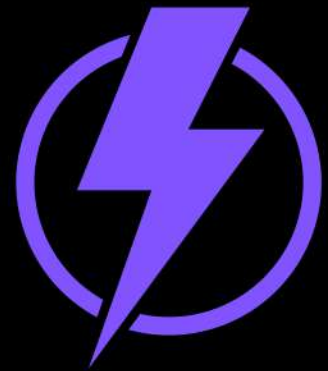


# Einsatzprämien

TRONGY bündelt abgesteckte TRX von Benutzern und nimmt an den Wahlen zum TRON Super Representative teil, um die Belohnungen zu maximieren. Die Prämien werden proportional zum eingesetzten Betrag verteilt.



TRONGY verwendet eine unkomplizierte Gebührenstruktur, um den Betrieb und die Wartung der Plattform aufrechtzuerhalten



## Einsatzgebühr

Eine minimale Gebühr für Absteckdienste, die von den Absteckprämien abgezogen wird.



## Miete

Eine kleine Provision aus Energiemieteinnahmen zur Deckung der Betriebskosten und der Wartung der Plattform.



GEBÜHRENSTRUKTUR

- **Einführung von Energiemietdiensten für Benutzer.**
- **Aufbau eines Kundenstamms für den Energievertrieb.**
- **Betrieb mehrerer Websites zum Thema Energieverkauf.**

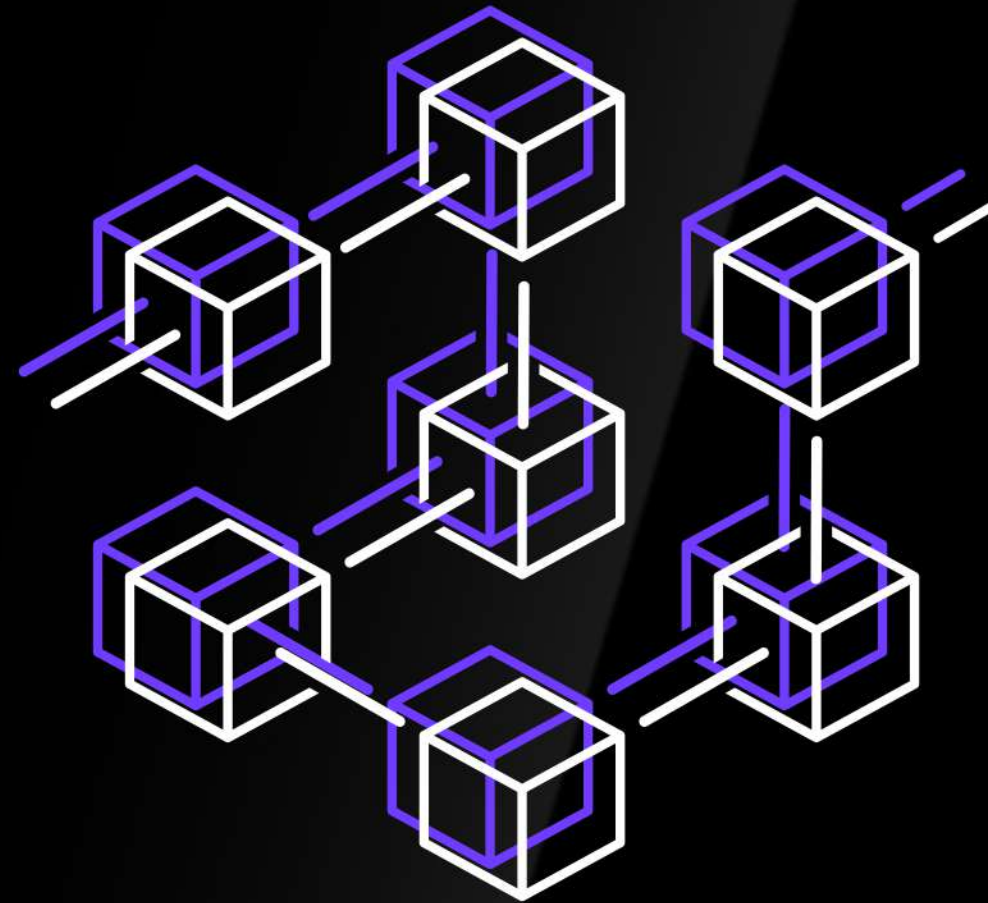
- **Initiierte die Entwicklung der Absteckplattform.**
- **Ziel ist es, die verwaltete Energiemenge zu erhöhen.**
- **Erweiterung der Dienstleistungen zur Steigerung des Plattform-Engagements und der Energiemanagementfähigkeiten.**

## Einkommensgeneration

Einzigartiger Marktplatz, der es Benutzern ermöglicht, Energie über die Plattform zu mieten. Dies maximiert nicht nur die Rendite der eingesetzten TRX, sondern bietet auch eine zuverlässige Einnahmequelle.

## Robuste technische Architektur

Leistung: Backend-Dienste mit hoher Verfügbarkeit und Leistung sorgen für einen reibungslosen Betrieb und minimieren Ausfallzeiten und Unterbrechungen.



## Flexibilität

Unterstützt das Abstecken von TRX und USDT (zum Abstecken in TRX umgewandelt) und bietet Benutzern Flexibilität und mehr Optionen zur Maximierung ihres Absteckpotenzials.

## Nachhaltige Einnahmequellen

Gebührenstrukturen, einschließlich minimaler Einsatzgebühren und Mietprovisionen, gewährleisten den Betrieb der Plattform und bieten gleichzeitig einen Mehrwert für die Benutzer.

**WETTBEWERBSVORTEILE**

Bei der Durchführung von Transaktionen im TRON-Netzwerk erfordert jede Transaktion die Zahlung einer Provision in Form von TRX. Mit der Nutzung der TRONGY-Plattform bieten wir Ihnen jedoch die einzigartige Möglichkeit, die Provisionskosten deutlich zu senken und die Effizienz Ihres Betriebs zu steigern.



Durch den Kauf von ENERGY über TRONGY können Sie die Transaktionsgebühren erheblich senken. Anstelle der standardmäßigen 13-27 TRX pro Vorgang zahlen Sie bei TRONGY nur 4-7 TRX. Dies ermöglicht eine deutliche Reduzierung Ihrer Ausgaben und ermöglicht Ihnen, sich auf die Erreichung Ihrer Ziele innerhalb des TRON-Netzwerks zu konzentrieren.



Durch den Erwerb von ENERGIE für längere Zeiträume über TRONGY können Sie noch deutlichere Einsparungen erzielen. Das bedeutet, dass Ihre Effizienz und Belastbarkeit im TRON-Netzwerk deutlich steigt, während die Kosten im Vergleich zu regulären Gebühren um das bis zu Zehnfache sinken.

# Roadmap zur Einkommensgenerierung

**Schritt 1**

TRX EINFRIEREN

**Schritt 2**

ENERGIE GEWINNEN

**Schritt 3**

ENERGIE VERMIETEN

**Schritt 4**

EINKOMMEN VERTEILEN



# Danke

TRON ENERGIE SERVICE

Treten Sie der  
offiziellen Website bei

---

[www.trongy.io](http://www.trongy.io)