



Projektübersicht

TRWA GLOBAL

TRWA ist eine Infrastruktur, die reale Vermögenswerte und Unternehmen in digitale Finanzinstrumente umwandelt und ihnen Zugang zu globaler Liquidität über DEX ermöglicht.

Besuchen Sie: trwaglobal.com

01.1 Über das Unternehmen

| Was ist TRWA

TRWA ist eine Infrastruktur zur Emission digitaler Zertifikate, die Zugang zu realen Vermögenswerten und zur wirtschaftlichen Performance von Unternehmen bieten, mit der Möglichkeit, diese über dezentrale Handelssysteme auf dem Sekundärmarkt zu handeln.

TRWA fungiert als Emissions- und Strukturierungsschicht, die reale Vermögenswerte mit dem digitalen Kapitalmarkt verbindet.

Das Unternehmen ist keine Börse und führt keine Listings durch, sondern stellt Werkzeuge und Infrastruktur für den Zugang zum Sekundärmarkt bereit.

| Role

Was TRWA tut:

1. Aufbau der rechtlichen und technischen Struktur von Finanzinstrumenten
2. Emission digitaler Zertifikate
3. Bereitstellung des Zugangs dieser Instrumente zum Sekundärmarkt (DEX)

| Einzigartigkeit

TRWA vereint:

1. Traditionelle Vermögenswerte;
2. Private Märkte;
3. Dezentrale Märkte.

Damit schafft TRWA eine neue Infrastruktur für globales Kapital.

02.1 Produktarchitektur

I Öffentliche Vermögenswerte (Aktien, Rohstoffe)

TRWA erstellt digitale Zertifikate, die durch reale Vermögenswerte gedeckt sind, die bereits auf traditionellen Märkten gehandelt werden.

FUNKTIONSWEISE:

- 1 | Beim Kauf eines digitalen Zertifikats (z. B. TSLAt) erwirbt TRWA den entsprechenden Vermögenswert über einen Broker
- 2 | Der Vermögenswert wird in Verwahrung gehalten
- 3 | Das digitale Zertifikat bildet die wirtschaftliche Exposition gegenüber dem Vermögenswert ab

INHABER ERHALTEN:

- 1 | Umsatzabhängige Ausschüttungen (Revenue-linked payouts)
- 2 | Leistungsbasierte Ausschüttungen (Performance-based distributions)
- 3 | Vertraglich vereinbarte Cashflows (Contractual cash flows)

ⓘ Nach Abschluss rechtlicher Verfahren ist ein Umtausch in den realen Vermögenswert möglich.

I Private Unternehmen (Pre-IPO)


TRWA erstellt digitale Instrumente auf Basis von Optionsvereinbarungen und vertraglichen Strukturen.

FUNKTIONSWEISE:

- 1 | Das Unternehmen durchläuft eine rechtliche Strukturierung
- 2 | Es wird eine Struktur gebildet (SPV / Vertrag)
- 3 | Digitale Zertifikate werden emittiert
- 4 | Das Instrument erhält Zugang zum Sekundärmarkt (DEX)

INHABER ERHALTEN:

- 1 | Wirtschaftliche Exposition gegenüber dem Unternehmen
- 2 | Umsatzabhängige Ausschüttungen
- 3 | Leistungsbasierte Ausschüttungen
- 4 | Vertragliche Cashflows

 Ein Eigentum an Aktien entsteht nicht automatisch, kann jedoch über ein separates rechtliches Verfahren erlangt werden.

02.2 Marktarchitektur

I Sekundärmarkt

Digitale Zertifikate werden nicht von TRWA als Börse gelistet, sondern erhalten Zugang zum Handel auf der Tokerate DEX.

TRWA fungiert als Infrastruktur-Anbieter und stellt Emission sowie Marktzugang sicher.

FÜR UNTERNEHMEN:

1. Kapitalbeschaffung ohne klassische Börse
2. Zugang zu globaler Liquidität
3. Bildung einer Marktbewertung
4. Alternative zum IPO

FÜR INVESTOREN:

1. Zugang zu zuvor nicht verfügbaren Vermögenswerten
2. Liquidität über den Sekundärmarkt
3. Transparente digitale Struktur
4. Umsatzabhängige Ausschüttungen

03.1 Ökonomie

I Einnahmemodell

TRWA generiert Einnahmen aus drei Hauptquellen:

1. ANTEIL AN HANDELSGEBÜHREN

TRWA erhält 20 % der Handelsgebühren von Tokerate.
Durchschnittliche Plattformgebühr: 0,1 %

TRWA Einnahmen:

ca. 0,02 % des Handelsvolumens

2. STRUKTURIERUNG & TOKENISIERUNG VON VERMÖGENSWERTEN

Jedes Projekt wird in ein handelbares digitales Instrument verpackt:

1. Rechtliche Struktur;
2. Tokenisierung;
3. DEX-Integration;
4. Infrastruktur-Anbindung.

TRWA Einnahmen:

\$20.000 – \$60.000 pro Projekt

3. LAUFENDE UNTERSTÜTZUNG & LIQUIDITÄTSBEREITSTELLUNG

Nach dem Markteintritt werden die Projekte an die Support-Infrastruktur angebunden:

1. Stabiler Handelsbetrieb
2. Aufrechterhaltung der Marktaktivität
3. Technischer und operativer Support

TRWA Einnahmen:

ca. \$18.000 pro Projekt jährlich

Marktbasis

Spot-Handelsvolumen (2026):

\$100 Mrd. täglich

\$36 Bio. jährlich

* Quelle: CoinGecko

Zielsegmente:

1. Self-Custody-Nutzer;
2. Handel ohne KYC;
3. Renditegenerierende RWA.

TRWA Umsatzprognose

Basierend auf einem Modell mit physischer Abwicklung, RWA und non-custodial Zugang:

1. HANDELSVOLUMEN AUF TOKERATE

- Jahr 1: ~0,1 % Marktanteil → ~\$36 Mrd.
- Jahr 3: ~1 % → ~\$366 Mrd.

2. HANDELSERTRÄGE

- Jahr 1: ~\$7 Mio.
- Jahr 3: ~\$70 Mio.+

3. TOKENISIERUNG

- 20 Projekte → \$400k – \$1,2 Mio.
- 100 Projekte → \$2 Mio. – \$6 Mio.

4. TECHNISCHER SUPPORT

- 20 Projekte → ~\$360k/Jahr
- 100 Projekte → ~\$1,8 Mio./Jahr

Ökonomische Logik

TRWA kombiniert:

1. Transaktionale Einnahmen
2. Projektbezogene Einnahmen
3. Wiederkehrende Einnahmen

Dies schafft ein skalierbares Modell mit planbaren Cashflows.

Einnahmenverteilung

TRWA Verteilungsmodell:



70 % → Betrieb und Entwicklung

operations & development

30 % → Tokeninhaber (Aktionäre)

tokenholders (shareholders)

Ausschüttungen erfolgen regelmäßig in Stablecoins und proportional zum Anteil.

03.2 Investitionsmodell

Grundkonzept

TRWA nutzt digitale Zertifikate zur Kapitalaufnahme, die wirtschaftliche Rechte am Unternehmen repräsentieren.

Ein digitales Zertifikat ist ein an den Geschäftswert gebundenes Instrument und Bestandteil eines digitalen Eigentumsregisters. Der Inhaber eines digitalen Zertifikats ist berechtigt, Erträge zu erhalten.

I Investorenvorteile

1. WIRTSCHAFTLICHE BETEILIGUNG

- Anspruch auf Ausschüttungen basierend auf Unternehmensumsatz;
- Teilnahme an Gewinnverteilungen;
- Regelmäßige Ertragsausschüttungen.

2. UMWANDLUNGSRECHT IN AKTIEN

Digitale Zertifikate können über ein rechtliches Verfahren in Aktien umgewandelt werden:

Dies beinhaltet:

- KYC (falls erforderlich);
- Eintrag ins Aktionärsregister;
- Rechtliche Formalisierung.

Somit kann das digitale Instrument in traditionelles Eigentum umgewandelt werden.

I Unternehmensbewertung

Der Wert der Zertifikate wird auf dem Sekundärmarkt durch das Gesetz von Angebot und Nachfrage bestimmt, unter Berücksichtigung der finanziellen Kennzahlen von TRWA. Der Handel mit Zertifikaten erfolgt auf der Plattform Tokerate.

Ein digitales Zertifikat ist ein an den Unternehmenswert gekoppeltes Instrument und ein Bestandteil des digitalen Eigentumsregisters. Der Inhaber eines digitalen Zertifikats hat Anspruch auf Erträge.

Dies schafft:

- Echtzeitbewertung;
- Liquidität;
- Transparente Preisbildung.

| Verbindung zum realen Geschäft

Das TRWA-Modell ist so konzipiert, dass:

- Zertifikate spiegeln die TRWA-Ökonomie wider;
- Unternehmensumsätze werden als Ausschüttungen weitergegeben;
- Wachstum steigert den Instrumentwert.

Investoren erhalten wirtschaftliche Rechte, jedoch keine operative Kontrolle.

| Rechtliche Struktur

Das Modell trennt das digitale Instrument (Zertifikat) vom rechtlichen Eigentum (Aktien).

Dies ermöglicht:

- den Zugang für Investoren zu vereinfachen;
- Flexibilität im Umlauf zu gewährleisten;
- regulatorische Anforderungen einzuhalten.

| Rolle des Sekundärmarktes

Nach der Emission werden die Zertifikate auf dem Sekundärmarkt gehandelt, können frei gekauft und verkauft werden und schaffen Liquidität.

Vorteile für Investoren:

- Flexibler Ein- und Ausstieg;
- Positionsmanagement;
- Globaler Zugang.

| Zusammenfassung

Das TRWA-Investitionsmodell vereint digitale Infrastruktur, rechtlich bindende Ansprüche und eine marktbasierende Preisbildung.

04.1 Produkt-Roadmap

| Phase 1 – Launch

APRIL 2026

- Aufbau der Rechtsstruktur (Estland);
- Registrierung der Emittentengesellschaft;
- Aktienemission;
- Emission digitaler Zertifikate;
- Start von TRWA;
- Integration mit Tokerate;
- 2–3 Projekte.

| Phase 2 – Erste Marktexpansion

MAI–JUNI 2026

- Einführung von Aktienzertifikaten;
- Broker-Integration;
- Aufbau der Produktlinie:
- Aktien;
- Rohstoffe;
- Hybride Strukturen.
- Nutzer-Dashboard;
- KYC;
- Umwandlung in reale Vermögenswerte;
- Asset Management.

| Phase 3 – Skalierung & Liquiditätswachstum

Q3 2026

- Mehr Projekte;
- Geografische Expansion;
- Steigende Handelsvolumina;
- Aufbau des Sekundärmarktes;
- Partnerschaften.

| Phase 4 – Produktreife

Q4 2026

- Vollständiges Investor-Dashboard;
- Automatisierte Ausschüttungen;
- Buchhaltung & Konvertierung;
- Rohstoffmärkte;
- Neue Anlageklassen;
- Standardisierte Strukturen;
- Skalierbares Modell.

| Phase 5 – Globale Kapitalinfrastruktur

Q2 2027

- Globale Expansion;
- Dutzende bis Hunderte Projekte;
- Marktintegration;
- Emission;
- Handel und Asset Management.



Kontakt

Schaffen Sie gemeinsam mit uns eine neue Ebene
des globalen Kapitalmarktes.



trwaglobal.com/de/contact