

WEISSES PAPIER



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 1. Einführung

1.1. PRIZRAK-Manifest

PRIZRAK (PRZK) ist kein „Signaldienst“. Es handelt sich um ein technisches Handelssystem, bei dem Signal gleich Ausführung ist und das Risiko in die Betriebslogik integriert ist. Wir entwickeln eine Plattform, die schneller reagiert als menschliche Reaktionszeiten, aber benutzerdefinierten Vorgaben folgt: Hebelwirkung, Exposure und Drawdown-Limits.

Unser Fokus liegt darauf, unnötige Klicks, Verzögerungen und Emotionen zu vermeiden und gleichzeitig die Marktmechanik, Geschwindigkeit und Kontrolle zu bewahren.

1.2 Woher kam die Idee?

Das Projekt entstand aus praktischen Schwierigkeiten: Selbst das „richtige“ Signal führt oft zu Verlusten aufgrund manueller Eingaben, verspäteter Eingaben, falscher Hebelwirkung, fehlender Stopps oder einfacher API-Verzögerungen. Wir haben dies selbst erlebt und diese Erfahrung in eine Architektur umgesetzt, die:

- der Deal wird zusammen mit dem Signal zustande gebracht,
- Risikoparameter werden im Voraus festgelegt,
- Der Ausführungskern sendet die Bestellung streng gemäß dem Protokoll an die Börse.

1.3. Was ist PRIZRAK – in einem Absatz

PRIZRAK ist ein automatisiertes und halbautomatisiertes Handelsökosystem mit Supreme AI-Kern, Risk Engine und modularer Integration mit CEX (Binance, Bybit, OKX, Gate.io, Huobi). Ein proprietärer DEX mit nativen Charts und einem Orderbuch ist ebenfalls geplant. Der PRZK-Token dient als Zugangs-, Abwicklungs- und wirtschaftlicher Anreizmechanismus innerhalb der Plattform.

Wichtig: PRIZRAK bietet kein Copy-Trading an. Es bietet Strategien und Signale, die automatisch oder mit Bestätigung ausgeführt werden – keine Vermittler oder „Gurus“.

1.4. Für wen bauen wir?

- Aktive Händler – diejenigen, die Wert auf Geschwindigkeit, Millisekunden-Latenz und vorhersehbare Risiken legen.
- Systemische Akteure/Fonds – die einen wiederholbaren Ausführungsprozess und eine wiederholbare Berichterstattung benötigen.
- Teams und Communities – diejenigen, die nach einheitlichen Regeln mit transparenter Analyse handeln möchten.



prizrak

prizrak.ai

1.5. Plattformprinzipien

1. **Signal → Handel.** Jeder Alarm muss umsetzbar sein: Einstieg, Stopp, Ziele, Risiko.
2. **Das Risiko steht über der Meinung.** Limits und Stopps sind obligatorisch; „Heldentum“ ist technisch deaktiviert.
3. **Reduzierte Komplexität.** Ein Fenster, eine Logik, ein Bericht.
4. **Erklärbare KI.** Supreme ist keine Zauberei: Das Signal wird von Parametern und Kontext begleitet.
5. **Entwicklung hin zur Autonomie.** Heute – CEX-Integrationen; morgen – eigenes DEX mit vollständiger Mikrostrukturkontrolle.

1.6. Schlüsselwert für den Benutzer

- **Geschwindigkeit:** WS-Verbindungen zu Börsen, Minimierung der Ebenen.
- **Genauigkeit:** Slippage-Schutz und Auftragsvalidierung.
- **Kontrolle:** globale Hebel-/Exposure-/Drawdown-Limits.
- **Transparenz:** echter Transaktions-Feed, PnL, Faktoranalyse nach Strategie.
- **Skalierbarkeit:** von einem Benutzer bis zu Tausenden ohne Leistungseinbußen.

1.7. Funktionsweise (60 Sekunden)

1. Im Feed erscheint ein Signal (z. B. Phantom/Pump/RSI).
2. Die Handelskarte enthält bereits den Einstiegspreis, den Stopp, die Ziele und das Risiko pro Position.
3. Im halbautomatischen Modus klickt der Händler auf „Öffnen“, im automatischen Modus wird die Order automatisch ausgeführt.
4. Der Ausführungskern normalisiert die Anfrage, überprüft die Grenzwerte und sendet sie an die ausgewählte CEX.
5. Risk Engine begleitet die Position: verschiebt den Stopp, fixiert ihn teilweise und beachtet Eigenkapitalbeschränkungen.
6. Die Berichterstattung erfolgt in Echtzeit – nach Transaktion, Strategie und Zeitraum.

1.8. Was ist bereits im System vorhanden und was wird

- **Verfügbar/Start:** Signalgenerierung (Pump, Dump, RSI, Bollinger, Asset Injection, Phantom), Terminal mit Diagramm- und Ausführungsschaltflächen, CEX-Integration über API/WS, grundlegende Berichte.
- **In Entwicklung:** erweiterte Risk Engine (adaptiver Leverage und Auto-Deleveraging), Mobile Anwendung, PRZK-Staking.
- **Roadmap:** eigenes DEX (BNB Chain + Secret Network), native Charts/Orderbuch, vollständige KI-Integration in Smart Contracts.

1.9. Die Rolle des PRZK-Tokens (High Level)

Nutzen: Zugriff auf Strategien und automatische Handelsmodi, Premiumanalysen und Provisionsrabatte.



prizrak

prizrak.ai

1.10. Qualitätsversprechen

- Technische Disziplin: Latenzprofile, SLAs, Degradationstests.
- Reproduzierbarkeit: Dieselben Regeln führen unter gleichen Bedingungen zu denselben Ergebnissen.
- Ehrliches Feedback: Berichte zeigen sowohl die Vor- als auch die Nachteile von Strategien auf.

1.11. Abschnittszusammenfassung

PRIZRAK ist eine „unsichtbare Intelligenz“, die eine Handelsidee in eine kontrollierte Aktion umsetzt und dies dort tut, wo die Nutzer bereits über Liquidität verfügen – auf ihren Börsenkonten. Als nächstes entwickeln wir uns zu unserem eigenen DEX, bei dem Signal, Risiko und Ausführung in einem einzigen Kern vereint sind.

Kapitel 2. Das Marktproblem

2.1. Die Statistiken sind unerbittlich

Jedes Jahr steigen Millionen neuer Menschen in den Krypto-Handel ein. Börsendaten zufolge verlieren über 90 % der Privathändler langfristig Geld. Die Gründe dafür sind vielfältig: emotionale Fehler, schlechtes Risikomanagement und das Vertrauen auf unbestätigte Signale.

Doch das Kernproblem liegt tiefer: Die Marktarchitektur ist so konzipiert, dass der Einzelhandel in puncto Zeit und Disziplin immer den Kürzeren zieht.

2.2. Lücke zwischen Signal und Handel

So funktioniert es jetzt:

- Der Benutzer erhält ein Signal (in Telegram, Discord, Chats).
- Er öffnet die Börse manuell.
- Gibt die Bestellparameter ein.
- Macht oft Fehler oder kommt zu spät.

Ergebnis:

- der Eingang ist schlechter als die Signalquelle,
- Preisrutsch,
- kein Stopp → Liquidation,
- Zusätzliche 20–60 Sekunden machen den Unterschied.

💡 Auch ein gutes Signal wird durch Verzögerungen zwischen Idee und Umsetzung zum Verlust.



prizrak

prizrak.ai

2.3. Signalisierungskanäle und ihre Fallen

- **Mangelnde Transparenz.** Niemand gibt in Telegram-Chats seinen tatsächlichen Gewinn und Verlust bekannt.
- **Manuelle Arbeit.** Der Benutzer muss Stopps setzen und Gewinne selbst mitnehmen.
- **Manipulationsrisiken.** Signale können Teil von Pumpgruppen oder Market-Making-Systemen sein.
- **Unvorhersehbarkeit.** Das gleiche Signal wird von jedem Benutzer anders ausgeführt.

2.4 Copytrading-Fehler

Copy-Trading scheint das Problem „Folgen Sie einfach einem erfolgreichen Trader“ zu lösen. Doch in der Praxis:

- **Gefälschte Statistiken.** Börsen und Händler „erfinden“ häufig Renditen.
- **Eingeschränkte Kontrolle.** Der Abonnent kann keine eigenen Risikolimits festlegen.
- **Versteckte Risiken.** Wenn ein Marktführer einen hohen Hebel einsetzt, verlieren alle seine Abonnenten zusammen mit ihm.
- **Interessenkonflikt.** Der Leiter ist durch das Eintreiben von Provisionen motiviert, nicht durch die Erhaltung des Abonnentenkapitals.

2.5. Schwächen zentralisierter Börsen (CEX)

- **API-Einschränkungen.** Viele Börsen drosseln Anfragen, was zu Verzögerungen führt.
- **Schnittstellenabhängigkeit.** Einzelhändlern fehlt der direkte Zugriff auf die Exchange-Engine.
- **Ungleichgewicht der Market Maker.** Große Player sind im Orderbuch immer schneller.
- **Blockierungsrisiken.** Der FTX-Fall hat gezeigt, dass eine zentralisierte Infrastruktur an einem einzigen Tag zusammenbrechen kann.

2.6. Fehler im Risikomanagement

- **Emotionen.** Ein Händler erhöht den Hebel nach einem Verlust.
- **Fehlendes System.** Einzelhändler nutzen den „Equity Stop“ selten.
- **Keine Möglichkeit zur Sperrung.** Positionen werden bis zur Liquidation gehalten.
- **Missverständnisse hinsichtlich der Volatilität.** Anfänger berücksichtigen Finanzierungssätze und Gebühren nicht.

2.7. Konsequenzen

- **Pfandverluste.** Einzelhändler verlieren jedes Jahr Milliarden von Dollar.
- **Mangelndes Vertrauen.** Benutzer geben den Handel auf, da sie den Markt als „Casino“ betrachten.
- **Abhängigkeit von Insidern.** Der Markt wird zu einem Manipulationsfeld durch „Wale“ und Börsen.
- **Fehlen eines systematischen Tools.** Händlern fehlt eine Umgebung, in der ein Signal sofort in einen risikokontrollierten Handel umgesetzt wird.



prizrak

prizrak.ai

2.8. Warum der Markt auf eine Entscheidung wartet

1. Signale sollten in einem Chat kein Text sein, sondern ein ausführbares Objekt.
2. Ein Händler benötigt ein System, bei dem das Risiko in den Handel „eingebaut“ ist.
3. Die Umsetzung muss schneller sein als die Emotionen.
4. Die Architektur muss unabhängig von den Market-Maker-Interessen der CEX sein.
5. Die Wirtschaft muss um ein Token herum aufgebaut sein, das Benutzer und Plattform verbindet.

📌 Ergebnis:

Der moderne Markt ist so strukturiert, dass Einzelhändler auf allen Ebenen Einbußen hinnehmen müssen: Zeit, Risiko, Transparenz und Disziplin. PRIZRAK füllt diese Lücken, indem es Signale in Handelsgeschäfte und den Markt in einen kontrollierten Prozess umwandelt.

Kapitel 3. PRIZRAK-Lösung

3.1. Grundidee: Signal = Handel

Die wichtigste Innovation von PRIZRAK ist einfach und revolutionär: Jedes Signal wird sofort zu einem ausführbaren Handelsszenario.

- Keine Verzögerungen durch manuelle Eingabe.
- Es gibt keinen Unterschied zwischen „sah“ und „tat“.
- Es gibt kein Signal ohne Stopp, Ziel und Risikolimit.

In PRIZRAK ist ein Signal ein Objekt: Es enthält einen Eintrag, einen Stopp, Ziele und einen akzeptablen Drawdown.

3.2. Zwei Handelsmodi:

Automatikmodus

- Das Signal wird ohne Benutzereingriff in einen Handel umgewandelt.
- Positionsparameter (Volumen, Hebel, Stopps) werden im Voraus festgelegt.
- Risk Engine überwacht jede Position: Verluste werden begrenzt, Gewinne planmäßig fixiert.

Halbautomatischer Modus

- Der Benutzer erhält eine Transaktionskarte.
- Es enthält bereits: Einstieg, Stopp, Ziele, Schulter.
- Klicken Sie einfach auf die Schaltfläche „Öffnen“ → die Transaktion geht an die Börse.
- Der Händler behält die Kontrolle, eliminiert jedoch Fehler und Verzögerungen.



prizrak

prizrak.ai

3.3. Integrierte Risiko-Engine

PRIZRAK integriert die Risk Engine direkt im Moment der Eröffnung eines Handels:

- **Equity Stop.** Maximales Konto-Drawdown-Limit (z. B. -20 %).
- **Stop-Loss ist obligatorisch.** Ohne Stop-Loss wird der Handel nicht eröffnet.
- **Dynamischer Hebel.** Das System reduziert die Position automatisch, wenn die Volatilität zunimmt.
- **Kill Switch.** Bei abnormalen Bewegungen kann die KI alle Trades sofort schließen.
- **Teilweiser Take-Profit.** Der Take-Profit ist in Stufen unterteilt: Ein Teil des Gewinns wird im Voraus gesichert.

3.4 Integration mit zentralisierten Börsen (CEX)

Zum Start verbindet sich PRIZRAK mit fünf großen Börsen:

- Binance
- Bybit
- OKX
- Gate.io
- Huobi

Integrationsfunktionen:

- **Direkte API + WebSocket** → minimale Ausführungslatenz.
- **„Nur Handel“-Modus** → Schlüsselaustausch ohne das Recht, Geld abzuheben.
- **Einheitliche Schnittstelle** → Der Händler muss nicht zwischen verschiedenen Plattformen wechseln.
- **Synchronisierung von Transaktionen** → alles wird im PRIZRAK-Reporting widergespiegelt.

3.5. Eigene dezentrale Börse (DEX)

Der nächste Schritt ist die Einführung unseres eigenen DEX basierend auf BNB Chain + Secret Network.

- **Natives Orderbuch und Diagramme** → kein TradingView von Drittanbietern erforderlich.
- **KI-Integration** → Signale und Trades werden direkt in Smart Contracts ausgeführt.
- Die Liquidität wird durch einen Pool bereitgestellt, der das PRZK-Token beinhaltet.
- **Transparenz** → Smart-Contract-Code ist für Prüfungen verfügbar.
- **Anonymität** → Secret Network verbirgt sensible Benutzerdaten.

3.6. Schnittstelle und Komfort

PRIZRAK legt Wert auf Einfachheit:

- Terminal mit einem Diagramm und den Schaltflächen „Öffnen/Schließen/Umdrehen“.
- Karten mit Risikoparametern austeilen.
- Push-Benachrichtigungen auf Mobilgeräten und Desktops.
- Unterstützt mehrere Sprachen (EN, RU, DE, ES, CN).

Sogar ein Anfänger kann einen Handel ohne Fehler eröffnen und ein Profi wird die Geschwindigkeit und die Berichterstattung zu schätzen wissen.



prizrak

prizrak.ai

3.7. Wirtschaft und PRZK-Token

- Abonnementzahlung und Zugriff auf Supreme AI.
- Rabatte auf Provisionen bei Zahlung in PRZK.
- Staking, um Belohnungen zu verdienen.
- DEX-Integration: PRZK als Gebühren- und Liquiditätswährung.
- Rückkauf und Verbrennung → Ein Teil der Gewinne der Plattform wird zum Rückkauf und zur Verbrennung des Tokens verwendet.

3.8. Hauptvorteile von PRIZRAK

1. **Geschwindigkeit:** vom Signal bis zur Transaktion – Millisekunden.
2. **Kontrolle:** Jede Position ist mit Risiken verbunden.
3. **Flexibilität:** automatischer und halbautomatischer Modus.
4. **Transparenz:** PnL-Berichte und echte Statistiken.
5. **Entwicklung:** von CEX zu einem eigenen DEX.
6. **Wirtschaft:** PRZK ist der Treibstoff des Ökosystems.

📌 Ergebnis:

PRIZRAK verwandelt den Markt vom Chaos und den zufälligen Signalen in ein Ausführungssystem, in dem Händler Tools auf institutionellem Niveau erhalten, die jedoch für jedermann zugänglich sind.

Kapitel 4. PRIZRAK-Plattformarchitektur

4.1 Allgemeines Schema

PRIZRAK ist als mehrschichtiges System aufgebaut, wobei jede Schicht für einen separaten Prozess verantwortlich ist:

Signal Engine → Ausführungsebene → Risiko Engine → Schnittstelle → Berichte → Future DEX.

Dieser Ansatz macht die Plattform modular: Jede Komponente kann unabhängig verbessert werden, ohne das gesamte System zu beschädigen.



prizrak

prizrak.ai

4.3. Ausführungsschicht – Ausführungsmodul

Dies sind die „Hände“ des Systems. Ihre Aufgabe besteht darin, ein Signal in einen tatsächlichen Befehl umzuwandeln.

Besonderheiten:

- Verbindung zu CEX über API + WebSocket.
- Unterstützung für Markt-, Limit- und Stop-Orders.
- Überprüfen Sie vor dem Einstieg die Liquidität.
- Minimieren des Schlupfes.
- Failover-Mechanismen (Backup-Server, Failover).

Unterstützte Börsen:

- Binance
- Bybit
- OKX
- Gate.io
- Huobi

4.4. Risk Engine – Modul zur Risikokontrolle

Dies ist das „Sicherheitsgehirn“ des Systems. Es ist in jede Transaktion integriert.

Funktionen:

- Equity Stop – Begrenzung des Kontoauszugs.
- Dynamischer Hebel – automatische Hebelanpassung basierend auf der Volatilität.
- Auto-Deleveraging – teilweiser Abbau von Positionen bei drohender Liquidation.
- Kill Switch – sofortige Schließung aller Trades im Falle von Anomalien.
- Risikoberichte – echte Risikostatistiken für Transaktionen und Strategien.



Anders als ein Einzelhändler unterliegt Risk Engine keinen Emotionen.

4.5. Schnittstelle – ein Modul zur Interaktion mit einem Händler

Dies ist das „Gesicht“ des Systems.

Schnittstellenfunktionen:

- Terminal mit einem Diagramm und den Schaltflächen „Öffnen/Schließen/Umdrehen“.
- Karten mit Risikoparametern austeilen.
- Unterstützung für Push-Benachrichtigungen (mobil/Desktop).
- Lokalisierung (EN, RU, DE, ES, CN).
- Einfachheit für Anfänger und umfassende Analysetiefe für Profis.



4.6. Berichte - Berichtsmodul

Dies ist das „Gedächtnis“ des Systems.

Möglichkeiten:

- PnL-Berichte in Echtzeit.
- Faktorenanalyse von Transaktionen (was hat funktioniert, was nicht).
- Wöchentliche und monatliche Zusammenfassungen.
- Der Transaktionsverlauf ist überprüfbar und für den Benutzer verfügbar.
- Transparenz für Anleger und Fonds.

4.7. Future DEX – Autonomiemodul

Der nächste Schritt in der Entwicklung von PRIZRAK ist eine eigene dezentrale Börse.

Funktionen des zukünftigen DEX:

- Starten Sie auf BNB Chain + Secret Network.
- Vollständige Integration von Signalen und Risk Engine in Smart Contracts.
- Native Charts und Auftragsbuch.
- Liquidität durch Pools mit PRZK.
- DAO-Mechanismen für das Management.

4.8 Warum Architektur funktioniert

1. Modularität – einzelne Blöcke können aktualisiert werden.
2. Skalierbarkeit – Unterstützung für Tausende gleichzeitige Benutzer.
3. Zuverlässigkeit – redundante Server und verteilte Infrastruktur.
4. Transparenz – alles wird in Berichten festgehalten.
5. Evolution – ein reibungsloser Übergang von CEX zur vollständigen Unabhängigkeit (DEX).

Ergebnis:

Die PRIZRAK-Architektur ist ein einheitliches System aus Signalen, Ausführung und Risikomanagement, alles in einer benutzerfreundlichen Oberfläche. Heute funktioniert es mit führenden CEXs und wird morgen zum Kern einer proprietären DEX.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 5. AI Core PRIZRAK Supreme

5.1 Warum Supreme?

Moderne Märkte sind für Menschen zu schnell und komplex. Selbst wenn ein Händler ein Setup erkennt, hat sich der Preis bereits bewegt, wenn er eine Order eingibt. PRIZRAK Supreme löst dieses Problem: KI trifft Entscheidungen in Sekundenbruchteilen, allerdings nach vordefinierten Risiko- und Strategieregeln.

Dabei handelt es sich nicht um Copy-Trading oder „Zauberei“, **sondern um KI-Engineering**, das transparent funktioniert.

5.2. Grundlegende Supreme-Algorithmen

Pumpendetektor

- Überwacht abnormale Lautstärkespitzen.
- Filtert Rauschen und stellt fest, ob die Bewegung echt oder manipuliert ist.

Dump-Detektor

- Identifiziert plötzliche Kapitalentladungen.
- Wichtig: Das System kann zwischen organischer Korrektur und künstlicher Deponie unterscheiden.

RSI-Motor

- Klassischer Überverkauft-/Überkauft-Indikator.
- Supreme ergänzt es mit adaptiven Ebenen: RSI passt sich an einen bestimmten Vermögenswert und Markt an.

Bollinger KI

- Verwendet Bollinger-Bänder, aber mit einem ML-Ansatz.
- Der Algorithmus lernt aus der Vergangenheit: wann ein Durchbrechen einer Grenze zu einem Trend geführt hat und wann dieser falsch war.

Vermögenszuführung

- Erfasst große Kapitalzuflüsse in den Markt.
- Funktioniert als „Walradar“ – analysiert Blockchain- und Börsenaufträge.

Phantomkern

- Einzigartige Entwicklung.
- Das System sucht nach versteckten Mustern der Akkumulation und Verteilung.
- Sagt häufig eine Bewegung voraus, die erst Stunden oder Tage später für alle offensichtlich wird.

5.3 Wie Supreme Daten verarbeitet

1. **Informationssammlung** – historische Daten, On-Chain, Nachrichten, Auftragsbücher.
2. **Rauschfilterung** ist die Entfernung falscher Signale.
3. **Klassifizierung** – Bestimmung der Art des Ereignisses (Pump, Dump, Phantom).
4. **der Prognose** handelt es sich um eine Berechnung der Wahrscheinlichkeit, dass eine Transaktion erfolgreich ist.
5. **Einen Handel bilden** – Einstieg, Stopp, Ziele, Positionsgröße.
6. **Übertragung zur Ausführungsebene** – sofortige Ausführung.



prizrak

prizrak.ai

5.4 Maschinelles Lernen bei Supreme

- Verstärkung (RL): KI lernt aus ihren eigenen Trades.
- RLHF (Learning with Human Feedback): Die besten Trader nehmen Anpassungen vor und die KI passt sich an.
- Neuronale Netzwerke für Nachrichten und soziale Netzwerke: Stimmungsanalyse.
- Selbstanpassung: Algorithmen passen sich automatisch an die aktuelle Marktvolatilität an.

5.5. Risiko KI – Schutz vor „Auslaugen“

Supreme verfügt über eine eigene integrierte Risiko-Engine:

- Dynamischer Hebel: Automatische Reduzierung des Hebels bei steigendem Risiko.
- Equity Stop: schützt das gesamte Konto vor einem starken Rückgang.
- Kill Switch: Alle Positionen sofort schließen.
- Adaptives SL/TP: Stoppt und bewegt sich je nach Situation.

5.6 Transparenz der Arbeit von Supreme

- Jedes Signal wird von Parametern begleitet: Erfolgswahrscheinlichkeit, Basis (zum Beispiel: „Pump + RSI in überverkaufter Zone erkannt“).
- Der Benutzer sieht nicht nur das Ergebnis, sondern auch die Logik.
- Supreme ist keine Blackbox – es ist eine erklärbare KI.

5.7. Supreme-Fallstudien

- **Beispiel 1:** Phantom Core zeichnet eine Akkumulation auf einem Altcoin auf → nach 2 Stunden wächst der Vermögenswert um +25 %.
- **Beispiel 2:** Der Pump Detector erkennt einen starken Anstieg, aber die Bollinger-KI stuft ihn als falsch ein → das System ignoriert den Handel und behält die Einzahlung.
- **Beispiel 3:** Dump Detector erkennt einen starken Abfluss → Risk Engine reduziert Positionen und verschiebt sie in eine Absicherung.

5.8. Analogie zu BlackRock Aladdin

Aladdin ist das KI-System von BlackRock, dem größten Fonds, der Billionen von Dollar verwaltet.

Supreme ist „Aladdin für Krypto-Händler“: Es fungiert auch als zweites Gehirn, ist aber für jeden PRIZRAK-Benutzer zugänglich.

📌 Ergebnis:

Supreme ist nicht nur ein Modul. Es ist der Kern von PRIZRAK und macht die Plattform intelligent, schnell und diszipliniert. Sein Zweck ist es, Händlern einen Vorteil zu verschaffen, der bisher nur großen Fonds vorbehalten war.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 6. PRZK-Token und Wirtschaft

6.1. Die Rolle des Tokens im Ökosystem

PRZK ist nicht nur ein digitaler Vermögenswert, sondern der Treibstoff der gesamten PRIZRAK-Plattform. Es verbindet Benutzer, Händler, Investoren und die Infrastruktur zu einem Ganzen.

Das Token erfüllt drei Hauptfunktionen:

1. Nutzen (praktischer Nutzen) – Zugang zu Produkten und Dienstleistungen.
2. Ökonomisches Modell – Berechnungen und interne Motivation.
3. Ein Anlageinstrument, das durch begrenzte Emissions- und Verbrennungsmechanismen einen langfristigen Wertzuwachs bietet.

6.2. Utility-Token PRZK

- **Abonnementgebühr.** Zugriff auf Handelsstrategien, Supreme AI und Risk Engine.
- **Gebührenrabatte.** Die Zahlung von Gebühren in PRZK reduziert die Benutzerkosten.
- **Staking.** Inhaber erhalten Belohnungen für das Staking ihrer Token.
- **Zugriff auf Premiumfunktionen.** Automatisierter Handel, erweiterte Analysen, exklusive Signale.
- **DEX-Integration.** Verwendung von PRZK als Basistoken für Gebühren und Liquidität.

6.3. Ökonomie der Emissionen

- **Gesamtemission:** 12.000.000.000 PRZK.
- **Art des Problems:** Problem behoben, kein weiteres Problem in der Zukunft.
- **Blockchain:** BNB Chain (BEP-20) mit einer Brücke zum Secret Network (SNIP-20).
- **Wertformel:** Steigende Nachfrage + begrenztes Angebot + Rückkauf- und Burn-Mechanismen

6.4. Token-Verteilung (Tokenomics)

PRZK-Token-Verteilung (12 Milliarden)

Kategorie	Aktie	Volumen (PRZK)	Bedingungen
Team und Gründer	36,4 %	4.368.000.000	Sperrfrist 2 Jahre
Investoren	13,6 %	1.632.000.000	Sperrfrist 12 Monate.
Öffentlicher Verkauf	9,1 %	1.092.000.000	Freier Verkehr
F&E-Fonds	9,1 %	1.092.000.000	Phasenweise Zuteilung
Liquidität (DEX+CEX)	9,1 %	1.092.000.000	Einfrieren in Schwimmbädern
Programmierer und Berater	9,1 %	1.092.000.000	Sperrfrist 18 Monate.
Marketing und Botschafter	4,5 %	540.000.000	Nach KPI



prizrak

prizrak.ai

6.5. Unverfallbarkeit und Anlegerschutz

- Team: schrittweise Freigabe über Monate (um Druck auf dem Markt zu vermeiden).
- Investoren: Einjährige Sperrfrist für langfristige Nachhaltigkeit.
- Entwickler: Token werden in Teilen ausgegeben, wenn Aufgaben abgeschlossen sind.
- Botschafter: Belohnungen nur für echte Ergebnisse (Anlocken von Benutzern).

6.6 Preisstützungsmechanismen

1. Rückkauf und Verbrennung. Ein Teil der Unternehmensgewinne fließt in den Rückkauf und die Verbrennung von PRZK.
2. Staking. Je mehr Token eingefroren werden, desto geringer ist das Liquiditätsangebot.
3. Erhöhte Nachfrage. Die Zunahme der Anzahl der Plattformbenutzer wirkt sich direkt auf die Nachfrage nach dem Token aus.
4. DEX-Listing. Liquiditätspools prägen den Markt und sorgen für Stabilität.

6.7. Preiswachstumsszenarien

- Basisszenario: Benutzerwachstum auf 30.000 → erhöhte Nachfrage nach Abonnements und Token.
- Optimistisches Szenario: DEX-Start + internationale Skalierung → Nachfrage x5.
- Aggressives Szenario. Institutionelle Kunden und Fonds → der Token wird zum „Börsentreibstoff“.

6.8. Vergleich mit Token der Konkurrenz

- 3Kommis (kein Token). Keine interne Wirtschaft.
- Pionex (kein Token). Abhängig von CEX-Gebühren.
- Cornix (kein Token). Abonnement in \$ ohne Ökosystem.
- PRIZRAK (PRZK). Eine in das Produkt integrierte native Währung mit Staking, Liquidität und einem Burn-Mechanismus.

Ergebnis:

Der PRZK-Token ist mehr als nur ein Spekulationsinstrument. Er ist der Schlüssel zum PRIZRAK-Ökosystem: Abonnements, Gebühren, Liquidität, Anreize und langfristiger Wert.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 7. Roadmap

Q4 2025 – Einführung der Basisplattform

- Tauschen Sie USDT \rightleftharpoons PRZK in Ihrem persönlichen Konto um.
- Integration von Wallets (Metamask, Trust Wallet) über WalletConnect.
- Der Bereich „PRZK-Austausch“ auf der Website.
- Verbindung der ersten Benutzer und Händler.
- Start der Marketingkampagne.

KPI: 5.000 Benutzer, erste 100 BTC im Handelsvolumen.

Q1 2026 – Skalierung von CEX-Integrationen

- Verbindung von Binance, Bybit, OKX, Gate.io, Huobi.
- Starten des halbautomatischen Handelsmodus.
- Verbesserung der Risiko-Engine (Equity Stop, Kill Switch).
- Einführung eines Empfehlungsprogramms (10 % + 5 %).

KPI: 15.000 Benutzer, Umsatz von 500 BTC, erste 3 Millionen US-Dollar an Abonnements.

Q2 2026 – Automatisierung und KI an der Spitze

- Implementierung eines vollautomatischen Handelsmodus.
- Überraschende KI: Pump, Dump, RSI, Bollinger, Phantom Core-Integration.
- PnL-Berichte in Echtzeit.
- Betaversion der mobilen Anwendung (iOS + Android).

KPI: 20.000 Benutzer, 65 % Kundenbindung, 1 Milliarde US-Dollar Umsatz.

Q3 2026 – Massives Wachstum

- Skalierbar auf über 30.000 Benutzer.
- Vollständiger Start der mobilen Anwendung.
- Implementierung des PRZK-Token-Stakings.
- Schnittstellenlokalisierung (RU, EN, DE, ES, CN).
- Gamification: Händlerbewertungen, NFT-Abzeichen.

KPI: 30.000 Benutzer, 2 Milliarden US-Dollar Umsatz, Token unter den Top 500 nach Marktkapitalisierung.



prizrak

prizrak.ai

Q4 2026 – Einführung eines eigenen DEX

- Entwicklung intelligenter Verträge auf BNB Chain + Secret Network.
- Native Charts und Auftragsbuch.
- Liquidität durch Pools mit PRZK.
- Vollständige Integration von Risk Engine und AI Supreme in DEX.

KPI: DEX-Umsatz – 500 Millionen US-Dollar, PRZK-Token – Top 300.

2027+ – Institutionalisierung

- Einführung der DAO-Governance.
- White-Label-Lösung für Fonds und Handelsteams.
- Internationale Expansion (Europa, Asien, Lateinamerika, VAE).
- KI 2.0 – Integration mit Newsfeeds und LLM.

KPI: 100.000 Benutzer, PRZK-Token – Top 100.

7.3. Wichtige Erfolgsindikatoren (KPIs)

- Benutzer: von 5.000 im Jahr 2025 → auf über 100.000 im Jahr 2027.
- Umsatz: von 100 BTC → auf über 10 Milliarden US-Dollar.
- Token-Kapitalisierung: Einstieg in die Top 100 laut CoinMarketCap.
- Bindung: Benutzerbindung >70 %.
- Community: Über 1 Million Follower in den sozialen Medien.

7.4. Roadmap-Visualisierung



Ergebnis:

Die Roadmap von PRIZRAK zeigt einen konsistenten Weg von einer kleinen Plattform mit CEX-Integrationen zu einem globalen KI- und DEX-Ökosystem mit Hunderttausenden von Benutzern und einer starken Token-Ökonomie.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 8. Team und Rechtsstruktur

8.1. Rechtsgrundlage

PRIZRAK operiert über ein eingetragenes internationales Unternehmen, Prizrak Inc., Panama.

- **Registrierung:** Panama ist eine der Jurisdiktionen, die Fintech- und Kryptowährungsprojekten positiv gegenüberstehen.
- **Vorteile:** flexible Steuerpolitik, Möglichkeit internationaler Transaktionen, Anerkennung im Bankensystem.
- **Ziel der Struktur ist es,** Transparenz und Vertrauen seitens der Partner und Investoren zu gewährleisten.

8.2. Organisationsmodell

Das Unternehmen ist als Technologie-Holding mit mehreren Schlüsselbereichen aufgebaut:

1. Plattformentwicklung.

- Backend (API, WebSocket, Integration mit CEX).
- KI und Datenwissenschaft (Supreme, Risk Engine).
- Frontend (Terminal, mobile Anwendung).

2. Handelsabteilung.

- Über 30 unabhängige Händler.
- Strategietests, Feedback für KI.
- Gemeinsames Signalmanagement.

3. Community und Marketing.

- Soziale Netzwerke, Botschafter, Kreative.
- Benutzerunterstützung.
- Zusammenarbeit mit Influencern.

4. Recht und Compliance.

- KYC/AML-Richtlinien.
- Vorbereitung auf das DAO-Modell.
- Prüfung von Smart Contracts und Infrastruktur.



prizrak

prizrak.ai

8.4. Berater und Partner

- Handelsberater: Experten mit Erfahrung in CEX und Fonds.
- KI-Berater: Spezialisten für maschinelles Lernen und Big Data.
- Rechtspartner: Internationale Beratungsunternehmen.
- Infrastrukturpartner: Server- und Rechenzentrumsanbieter.

8.5. Die Zukunft: DAO-Governance

Das langfristige Ziel besteht darin, von einer Unternehmensstruktur zu einer dezentralen DAO zu wechseln.

- Inhaber von PRZK-Token können an der Entscheidungsfindung teilnehmen.
- Abstimmung über die Auflistung neuer Tools, das Hinzufügen von Funktionen und die Entwicklung des Ökosystems.
- Finanzielle Transparenz durch Smart Contracts und On-Chain-Reporting.

Ergebnis:

Das PRIZRAK-Team ist eine internationale Vereinigung von Händlern, Entwicklern und Experten mit Sitz in Panama. Heute ist es eine Technologie-Holding; morgen wird es eine von Token-Nutzern verwaltete DAO sein.

Kapitel 9. Sicherheit und Vertrauen

9.1 Warum Sicherheit entscheidend ist

Auf dem Kryptomarkt wird Vertrauen nicht durch Worte, sondern durch Sicherheitsarchitektur aufgebaut. Jede Schwachstelle birgt das Risiko, Geld und damit auch den Ruf zu verlieren.

PRIZRAK basiert auf dem Security First-Prinzip: Sicherheit ist kein separates Modul, sondern die Grundlage der gesamten Plattform.



prizrak

prizrak.ai

9.3. Transparenz für Benutzer

- Echte PnL-Berichte. Im Gegensatz zu Signal-Chats sind PRIZRAK-Statistiken überprüfbar.
- Handelsverlauf. Jeder Benutzer sieht nicht nur seine eigenen Trades, sondern auch aggregierte Strategiedaten.
- Regelmäßige Berichte. Monatliche und vierteljährliche Plattformberichte.

9.4. Minimierung des menschlichen Faktors

Die Hauptrisikoquelle beim Handel sind Emotionen und menschliches Versagen.

PRIZRAK entfernt sie aufgrund von:

- automatische Ausführung von Transaktionen,
- integrierte Risiko-Engine,
- KI-Kontrolle über Hebelwirkung und Drawdown,
- automatische Stopps und Gewinnmitnahmen.

9.5. Vertrauen durch Architektur

- Benutzergelder werden nicht auf PRIZRAK-Konten gespeichert, sondern verbleiben auf Börsenkonten.
- Für das DEX-Szenario: Smart Contracts ohne Custodial Storage, nur über Liquiditätspools.
- Keine „versprochenen Renditen“ – nur echte Angebote und Statistiken.

9.6. Vergleich mit Wettbewerbern

- Telegrammsignale: kein Schutz, Benutzer ist verantwortlich.
- CEX Copy Trading: Abhängigkeit vom Marktführer, keine Risikokontrolle.
- Einfache Bots: schwache Risikokontrolle, kein Audit.
- PRIZRAK: mehrschichtiger Schutz, integrierte Risiko-Engine, intelligente Vertragsprüfung, transparente Berichterstattung.

Ergebnis:

Sicherheit und Vertrauen bilden die Grundlage von PRIZRAK. Nutzer geben ihre Gelder nicht an die Plattform ab, Transaktionen sind transparent, Risiken werden automatisch gemanagt und die Infrastruktur entspricht institutionellen Standards.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 10. Wettbewerber und Vergleich

10.1 Warum brauchen Sie eine Wettbewerbsanalyse?

Bei jedem Produkt muss klar ersichtlich sein, mit wem es konkurriert und was sein Vorteil ist. Der Markt für automatisierten Handel bietet bereits Lösungen – Signal-Chats, Copy-Trading, Bots und Aggregator-Plattformen. Aber keine davon bietet das, was PRIZRAK bietet: schnelle Ausführung, integrierte Risikokontrolle und Transparenz.

10.2. Wichtige Marktteilnehmer

1. 3Komas

- Funktionen: Trading-Bots, Copy-Trading, Signalanbieter.
- Probleme: manuelle Konfiguration, fehlende obligatorische Risikokontrolle, mangelnde Transparenz.

2. Pionex

- Funktionen: Integrierte Bots direkt in der Börse.
- Probleme: Abhängigkeit von einer eigenen CEX, kein separater Token, geschlossenes Ökosystem.

3. Cornix

- Funktionen: Automatisierter Handel basierend auf Telegram-Signalen.
- Probleme: Abhängigkeit von Drittanbieterkanälen, keine Risk Engine, keine einheitliche Plattform.

4. Kryll.io

- Funktionen: visueller Strategiedesigner.
- Probleme: richtet sich an erfahrene Programmierer, schwache Massenanpassung.

5. Telegramm-Signal-Chats

- Funktionen: einfache Übermittlung von Ideen.
- Probleme: keine Berichterstattung, keine Ausführung, keine Risikokontrolle.

10.3. Vergleichstabelle

Plattform	Signal = Deal	RISIKO-ENGINE	AUTOMATISCH/HALBAUTOMATISCH	TOKENOMIK	Transparenz der Transaktion	DEX-Perspektive
Telegramm-Chats	✗	✗	✗	✗	✗	✗
3KOMMAS	✗	teilweise	✓	✗	geschlossenes System	✗
PIONEX	⚠	Base	✓	✗	geschlossenes System	✗
CORNIX	⚠	✗	✓	✗	✗	✗
KRYLL.IO	⚠	✗	✓	⚠ KRL-Token	⚠ beschränkt	✗
PRIZRAK	✓	✓ voll	✓	✓ PRZK	✓ PnL-Berichte	✓ (DEX in der Roadmap)



prizrak

prizrak.ai

10.4. Vorteile von PRIZRAK gegenüber der Konkurrenz

1. **Signal = Handel.** Keine der Plattformen macht aus einem Signal ein vollwertiges Handelsobjekt mit Risiko.
2. **Die Risk Engine ist integriert.** Während unsere Wettbewerber die Risikokontrolle als Option anbieten, ist sie bei uns ein obligatorischer Kern.
3. **AI Supreme.** Ein einzigartiges Modul, das auf keiner anderen Plattform zu finden ist.
4. Vollständige Transparenz. Echte PnL-Berichte, keine „Chat-Screenshots“.
5. **Die PRZK-Wirtschaft.** Ein Token mit Nutzen, Staking und einem Burn-Mechanismus.
6. **DEX-Entwicklung.** Wettbewerber sind an CEX gebunden, PRIZRAK baut eine eigene Börse auf.

10.5. Abschließende Schlussfolgerung

PRIZRAK besetzt eine einzigartige Nische: Es ist das einzige System, das Signale, Ausführung, Risiko und Wirtschaftlichkeit in einem einzigen Kern vereint. Während sich Wettbewerber mit einzelnen Aufgaben (Bots, Copy-Trading, Chats) befassen, baut PRIZRAK eine umfassende Infrastruktur der nächsten Generation auf.

Kapitel 11: Community und Marketing

11.1 Die Rolle der Gemeinschaft in der Entwicklung

In der Kryptoindustrie ist es die Community, die den wahren Wert eines Projekts schafft.

Börsen, Blockchains und DeFi-Projekte konnten nur überleben und wachsen, wenn sie eine starke Benutzerbasis entwickelten, die nicht nur handelte, sondern sich auch als Teil einer Bewegung fühlte.

PRIZRAK hat sich zum Ziel gesetzt, eine starke und loyale Händlergemeinschaft aufzubauen, die zum Kern des gesamten Ökosystems wird.

11.2. Kommunikationskanäle

- Telegram ist der wichtigste Knotenpunkt für Signale und Kommunikation zwischen Händlern.
- Discord ist eine Plattform für die englischsprachige und globale Community.
- Instagram / TikTok – visuelle Inhalte: Trading als Lebensstil.
- Twitter (X) – Nachrichten, Analysen, Ankündigungen von Partnerschaften.
- YouTube – Videobewertungen von Strategien, AMA-Sitzungen, Schulungsmaterialien.



prizrak

prizrak.ai

11.3. Botschafterprogramm

PRIZRAK startet sein eigenes Botschafternetzwerk.

- Influencer und Händler erhalten PRZK für die Gewinnung von Benutzern.
- Zugriff auf exklusive Funktionen zur aktiven Markenwerbung.
- Botschafter werden zum „Gesicht von PRIZRAK“ in ihren Ländern und Regionen.

11.4. Empfehlungssystem

- 10 % des Abonnements der ersten Stufe.
- 5 % der zweiten Ebene (Mehrebenenmodell).
- Transparente Abrechnung und sofortige Zahlungen in PRZK.
- Die Möglichkeit, innerhalb des Ökosystems Ihr eigenes Händlerteam aufzubauen.

11.5. Vermarktungsphasen

Phase 1 – Start (2025)

- Bildung des Benutzerkerns (erste 5.000).
- Gezielte Werbung und Zusammenarbeit mit Krypto-Bloggern.
- Erste Fälle und Veröffentlichung von PnL-Berichten.

Phase 2 – Skalierung (2026)

- Internationale Kampagnen (Europa, Asien, Lateinamerika).
- Implementierung von Staking- und Spielmechaniken (Bewertungen, NFT-Abzeichen).
- Massenrekrutierung von Händlern und Fonds.

Phase 3 – Globale Marke (2027+)

- PRIZRAK als Symbol für disziplinierten Handel.
- Institutionelle Partnerschaften.
- Markenpositionierung auf Börsenebene (Binance, Bybit).

11.6. Gamification und Engagement

- Händlerbewertungen. Rentabilitäts-Bestenlisten.
- NFT-Abzeichen. Einzigartige Belohnungen für Erfolge.
- Wettbewerbe. Turniere unter Händlern mit Preisen in PRZK.
- Das Bild des „Geistes“. Die Community als elitärer Club unsichtbarer Marktteilnehmer.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 12. Zukunft und Strategie

12.1. Vision 2030

PRIZRAK ist nicht nur ein Terminal oder ein Bot. Wir bauen ein ganzes Ökosystem auf, das vereint:

- Handel (Auto und Halbauto),
- Analyse und Berichterstattung,
- DEX mit KI-Diagrammen,
- eigene Tokenomics (PRZK),
- Community- und DAO-Governance-Modell.

Bis 2030 will PRIZRAK mehr als nur eine Plattform für Händler werden, sondern ein neuer Standard für einen disziplinierten Markt.

12.2. DAO-Modell

- PRZK-Inhaber erhalten Stimmrechte bei der Projektleitung.
- Abstimmung über neue Funktionen, Münzlisten und Tokenomic-Änderungen.
- Transparente Budgetverteilung (Marketing, F&E, Liquidität).
- Das Prinzip lautet „ein Token = eine Stimme“ mit Schutz vor Machtkonzentration.

12.3. Institutionelle Produkte

Nach dem Aufbau einer privaten Nutzerbasis wird PRIZRAK in den institutionellen Markt eintreten:

- White Label für Fonds. Fonds können Supreme AI und Risk Engine unter ihrer eigenen Marke nutzen.
- OTC-Lösungen. Für Großkunden – maßgeschneiderte Algorithmen und Reporting.
- Finanzderivate. Zukünftig können auf der DEX-Plattform Optionen und strukturierte Produkte erstellt werden.

12.4. Internationale Expansion

PRIZRAK wird als globales Projekt aufgebaut:

- Europa. Fokus auf Handelsgemeinschaften und Integrationen mit lokalen Fintech-Projekten.
- Asien. Der volumenmäßig größte Markt, die wichtigsten Ziele sind Korea, Japan und Vietnam.
- Lateinamerika. Wachsender Kryptomarkt, starke Communities in Brasilien und Argentinien.
- Die VAE. Eine Region, in der Kryptowährungen in das Finanzsystem integriert werden.



prizrak

prizrak.ai

12.5. KI 2.0

KI der nächsten Generation für PRIZRAK:

- Verwenden von Large Language Models (LLM) zur Analyse von Nachrichten und Datenströmen.
- Genauere Stimmungsanalyse auf Twitter/X und Telegram.
- Selbstlernmodule zur Anpassung an neue Marktbedingungen.
- KI prognostiziert nicht nur Trades, sondern entwickelt auch eine Strategie für das gesamte Portfolio.

12.6. PRIZRAK als Bewegung

Wir schaffen nicht nur eine Plattform, sondern auch eine Identität für die nächste Generation von Händlern:

- ein Händler ohne Emotionen, aber mit Intelligenz,
- ein Spieler, der KI und Risikokontrolle nutzt,
- Teil einer globalen Community, die wächst und den Markt vorantreibt.

Das Bild des „Geistes“ ist ein Symbol für Unabhängigkeit und Stärke.

📌 Ergebnis:

Die Zukunft von PRIZRAK ist **der Übergang von einer Plattform zu einem vollwertigen Ökosystem**: DAO, DEX, institutionelle Produkte und eine internationale Bewegung. Heute ist es ein Terminal und die oberste KI, morgen ist es **ein globaler Markt, der von unsichtbarer Intelligenz gesteuert wird**.

Kapitel 13. Anwendungsfälle

13.1 Einzelhändler

Problem:

Der durchschnittliche Händler erhält ein Signal über Telegram, verschwendet jedoch Zeit mit der Eingabe von Parametern und verliert aufgrund von Emotionen häufig seine Einzahlung.

Wie wirkt PRIZRAK?

1. Der Händler verbindet sein Börsenkonto über API-Schlüssel.
2. Erhält ein Signal in Form einer vorgefertigten Transaktionskarte: Einstieg, Stopp, Gewinnmitnahme, Risiko.
3. Im halbautomatischen Modus drückt er die Schaltfläche „Öffnen“ → die Transaktion wird sofort ausgeführt.
4. Im automatischen Modus öffnet und verwaltet das System die Transaktion automatisch.
5. Risk Engine schützt Ihr Konto: Stopps sind obligatorisch, der Drawdown ist begrenzt.



prizrak

prizrak.ai

Ergebnis:

- Manuelle Eingabefehler werden ausgeschlossen.
- Emotionen werden aus dem Prozess ausgeschlossen.
- Durch Disziplin und Schnelligkeit wird die Rentabilität gesteigert.

13.2. Kryptofonds

Problem:

Fonds verwalten Beträge in zweistelliger Millionenhöhe, benötigen jedoch Systeme zur Skalierung und Berichterstattung an die Anleger.

Wie wirkt PRIZRAK?

1. Supreme AI generiert Signale, die der Fonds im automatisierten Handel verwenden kann.
2. Risk Engine legt globale Limits für das gesamte Portfolio fest.
3. Berichte werden automatisch generiert – wöchentliche und monatliche PnL.
4. PRZK wird verwendet, um für Dienste zu bezahlen und an der DAO teilzunehmen.

Ergebnis:

- Das Fondsmanagement wird transparent.
- Investoren gewinnen Vertrauen in das System, weil sie echte Statistiken sehen.
- Fonds skalieren, ohne die Anzahl der Händler zu erhöhen.

13.3. Influencer und ihre Community

Problem:

Ein Influencer-Händler hat zwar ein Publikum (sagen wir 50.000 Follower), kann aber nicht dieselben Ergebnisse liefern. Jeder handelt in Chats anders.

Wie wirkt PRIZRAK?

1. Der Influencer integriert seine Strategie in PRIZRAK.
2. Abonnenten erhalten seine Signale in Form von ausführbaren Trades.
3. Transaktionen folgen einer einzigen Logik und einem einzigen Risikoprofil.
4. Für jeden Follower erhält der Influencer eine Belohnung in PRZK.

Ergebnis:

- Die Abonnenten sind zufrieden: Alle handeln mit demselben System.
- Der Influencer monetarisiert das Publikum transparent und ehrlich.
- Die Community wächst und stärkt das PRIZRAK-Ökosystem.

📌 Ergebnis:

PRIZRAK ist für alle Arten von Benutzern nützlich:

- ein Einzelhändler gewinnt an Disziplin,
- Fonds - Skalierbarkeit und Reporting,
- Influencer ist ein Tool zur Monetarisierung der Community.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 14. Finanzmodell

14.1. Stabilitätsprinzip

Das Finanzmodell von PRIZRAK basiert darauf, dass die Plattform nicht von Nutzerverlusten, sondern von Dienstleistungen und Provisionen profitiert.

Dadurch entsteht eine langfristige und faire Ökonomie, in der die Interessen des Unternehmens und der Nutzer übereinstimmen.

14.2. Einkommensquellen

1. Abonnements

- Grundlegender Zugriff auf Signale und halbautomatischen Handel.
- Premium-Zugriff mit Supreme AI, Staking und erweiterter Analytik.
- VIP-Zugang für Fonds und professionelle Händler.

Prognose: >60 % Umsatz in der Anfangsphase.

2. Provisionen

- Mindestprovisionen für den automatischen Handel.
- Zusätzliche Gebühren bei der Verwendung von DEX (Swap, Liquidität).
- Zahlung nur in PRZK (was die Nachfrage nach dem Token anregt).

3. Staking und Einfrieren des Tokens

- PRZK-Inhaber sperren Token und erhalten Belohnungen.
- Dies reduziert das Angebot und stützt den Preis.

4. White-Label-Lösungen

- Verkauf von Supreme AI- und Risk Engine-Lizenzen an Fonds.
- Maßgeschneiderte OTC-Lösungen für Großkunden.

5. DAO-Fonds und Liquidität

- Ein Teil der Einnahmen geht an die DAO-Schatzkammer.
- DAO entscheidet über die Verteilung der Mittel: Marketing, Entwicklung, Rückkauf und Verbrennung.



14.3. Einkommensverteilung

- 40 % – Produktentwicklung (F&E, neue Funktionen).
- 25 % – Marketing und Benutzerakquise.
- 20 % – Rückkauf und Verbrennung von PRZK-Token.
- 10 % – Reservefonds (höhere Gewalt, Schutz).
- 5 % – Berater und Partnerprogramme.

14.4. Wachstumsszenarien

Basisszenario (2025–2026)

- 30.000 Benutzer.
- Durchschnittliche Abonnementrechnung: 50 \$/Monat.
- Jahreseinkommen: 18 Millionen US-Dollar
- Token-Rentabilität: Wechselkursunterstützung durch Rückkauf.

Optimistisches Szenario (2026–2027)

- 100.000 Benutzer.
- Verbindung von Fonds und Institutionen.
- Jahresumsatz: 80–100 Millionen US-Dollar
- PRZK gehört nach Marktkapitalisierung zu den Top 200.

Aggressives Szenario (2027+)

- Über 500.000 Benutzer.
- Eigenes DEX mit einem Umsatz von > 10 Milliarden US-Dollar.
- Jahresumsatz: 300–400 Millionen US-Dollar
- PRZK gehört zu den Top 100 Token der Welt.

14.5. Vorteile des Modells

Transparenz: Nutzer können sehen, wie die Einnahmen verteilt werden.

Fairness: Die Plattform verdient Geld, wenn Händler Geld verdienen.

Nachhaltigkeit: mehrere Einnahmequellen → geringere Risiken.

Token-Synergie: Je mehr Benutzer, desto höher die Nachfrage nach PRZK.



Ergebnis:

Das Finanzmodell von PRIZRAK basiert auf Abonnements, Gebühren und Tokenomics, wobei die Plattformeinnahmen direkt an das Wachstum des PRZK-Tokens und die Entwicklung des Ökosystems gekoppelt sind.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 15. FAQ

15.1 Allgemeine Fragen

Was ist PRIZRAK?

PRIZRAK ist ein Handelsökosystem, in dem Signale in Millisekunden in Trades umgewandelt werden und in jede Position eine Risikokontrolle integriert ist.

Wie unterscheidet sich PRIZRAK vom Copy-Trading?

Beim Copy-Trading folgen Sie blind dem Marktführer. Bei PRIZRAK unterliegt jeder Handel strengen Risikoparametern und der Benutzer behält die Kontrolle (automatischer oder halbautomatischer Modus).

Wer kann PRIZRAK verwenden?

- Anfänger (einfacher Handel mit 1 Klick).
- Profis (Automatisierung und Berichterstattung).
- Fonds (skalierbares Kapitalmanagement).

15.2. Sicherheitsprobleme

Kann ich auf der Plattform Geld verlieren?

Nein. PRIZRAK speichert keine Benutzergelder – sie verbleiben auf ihren Börsenkonten. API-Schlüssel funktionieren im „Nur Handel“-Modus.

Wie funktioniert der Abflussschutz?

Die integrierte Risiko-Engine begrenzt den maximalen Drawdown, setzt obligatorische Stopps und schließt Trades in kritischen Szenarien.

Wie steht es um die DEX-Sicherheit?

Smart Contracts werden derzeit geprüft und stehen zur Überprüfung offen. Darüber hinaus wird ein Bug-Bounty-Programm gestartet.

15.3. Fragen zum PRZK-Token

Warum benötigen Sie das PRZK-Token?

- Zahlung von Abonnements und Provisionen.
- Rabatte und Zugang zu Premiumstrategien.
- Staking und Teilnahme an der DAO.

Wie viele Token gibt es insgesamt?

12 Milliarden. Die Emission ist festgelegt; es werden keine weiteren Emissionen erfolgen.

Wird es eine Token-Verbrennung geben?

Ja. Ein Teil des Gewinns fließt in den Rückkauf und die Verbrennung, wodurch das Gesamtangebot reduziert wird.



15.4 Fragen zum Produkt

Welche Börsen werden unterstützt?

Binance, Bybit, OKX, Gate.io, Huobi. Ihr eigener DEX kommt bald.

Gibt es eine mobile App?

Ja, die Veröffentlichung ist für 2026 für iOS und Android geplant.

Ist es möglich, manuell zu handeln?

Ja. Die Plattform unterstützt den halbautomatischen Modus: Der Händler entscheidet, ob er den Handel bestätigt oder nicht.

15.5. Fragen von Investoren

Wie verdient PRIZRAK Geld?

Durch Abonnements, Provisionen, White-Label-Lösungen und DEX-Integration.

Was ist der Schutz gegen „Command Dump“?

Das Team und die Investoren verfügen über eine Sperrfrist und eine Sperrfrist, und die Token werden schrittweise auf den Markt gebracht.

Was sind Ihre Pläne für die internationale Entwicklung?

Expansion nach Europa, Asien, Lateinamerika und in die Vereinigten Arabischen Emirate.

🔴 Ergebnis:

Die FAQ zeigen, dass PRIZRAK auf die wichtigsten Anliegen der Benutzer eingeht: Sicherheit, Token-Wert, Funktionalität und Entwicklungsaussichten.



prizrak

prizrak.ai

Kapitel 16. Glossar

Grundbegriffe

- **API** (Application Programming Interface) ist eine Softwareschnittstelle, die es PRIZRAK ermöglicht, sich mit Börsen zu verbinden und Trades direkt auszuführen.
- **DEX** (Decentralized Exchange) ist eine dezentrale Börse, bei der Transaktionen über Smart Contracts ohne Beteiligung eines zentralen Betreibers erfolgen.
- **CEX** (Centralized Exchange) ist eine zentralisierte Börse (Binance, Bybit usw.), bei der Transaktionen von einem einzigen Unternehmen kontrolliert werden.
- **PnL** (Gewinn und Verlust) – Gewinn und Verlust, der Hauptindikator für die Handelseffizienz.
- **Equity Stop** ist ein Konto-Drawdown-Limit, bei dessen Erreichen alle Positionen geschlossen werden.

Handelsbedingungen

- **Stop Loss** (SL) ist eine Order, die eine Position schließt, wenn ein bestimmter Verlust erreicht wird.
- **Take Profit** (TP) ist eine Order, die den Gewinn sichert, wenn ein bestimmtes Niveau erreicht wird.
- **Unter Hebelwirkung** versteht man die Möglichkeit, Positionen mit einem größeren Volumen als dem Kontostand zu eröffnen (z. B. $\times 5$ oder $\times 10$).
- **Slippage** ist die Differenz zwischen dem erwarteten Preis eines Handels und dem tatsächlichen Ausführungspreis.
- **Der Finanzierungssatz** ist die Gebühr, die Händler einander auf den Terminmärkten für das Halten von Positionen zahlen.



KI-Begriffe

- **Maschinelles Lernen** (ML) ist eine Methode zum Trainieren von Algorithmen anhand historischer Daten.
- **Reinforcement Learning** (RL) ist eine Art des bestärkenden Lernens, bei dem die KI durch Handelserfahrung lernt.
- **RLHF** (Reinforcement Learning with Human Feedback) ist eine Art des Lernens, bei der Händler die Leistung der KI anpassen.
- **der Sentimentanalyse** handelt es sich um die Analyse der Stimmung in Nachrichten, sozialen Medien und Nachrichten, um die Marktstimmung zu ermitteln.
- **Phantom Core** ist ein einzigartiger PRIZRAK-Algorithmus, der versteckte Marktbewegungen vorhersagt, die für die meisten noch nicht sichtbar sind.

Kryptoökonomie

- **Utility Token** ist ein Token, der für den Zugriff auf Dienste und Produkte innerhalb der Plattform verwendet wird.
- **Staking** handelt es sich um das Einfrieren von Token, um Belohnungen zu erhalten und das Netzwerk zu unterstützen.
- **Ein Liquiditätspool** ist eine Reserve an Token, die auf einem DEX zur Sicherung von Trades verwendet wird.
- **Buyback & Burn** ist ein Mechanismus, bei dem ein Teil des Gewinns verwendet wird, um Token vom Markt zurückzukaufen und zu verbrennen, wodurch das Angebot reduziert wird.
- **DAO** (Decentralized Autonomous Organization) ist eine dezentrale autonome Organisation, in der das Projekt von Token-Inhabern verwaltet wird.

