



# ROSY WHALE

## Whitepaper

Wir bieten das Werkzeug, um aus allen  
Investoren einen Wal zu kreieren





# Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung	4
Der gegenwärtige Stand des Kryptomarkts	5
Neues Vermögen gelangt von traditionellen Märkten zu Kryptomärkten	5
Wachstum der Märkte	5
Die meisten Kryptoinvestoren sind Spekulanten	6
Das Problem des perfekten Markteinstiegszeitpunkts	7
Der Rückgang der Bitcoindominanz	8
Was für mehr Automatisierung in den Kryptomärkten spricht	9
Timing	9
Emotionen im Trading vermeiden	10
Netzwerküberlastung	10
Einführung zu RosyWhale	11
RosyWhale im Vergleich zu anderen Trading Bots	11
Die RosyWhale Trading Lösung	12
Die Gap 3.5 Strategie	12
Eine Erweiterung des Gridtradings	13
Regressionskanäle	14
Der Anfang	15
Unsere Vorteile	15
Einführung zu RosyHunter	17
Wissen und Information ist schwierig zu erlangen	17
Wale kontrollieren den Markt	17



Die RosyHunter Dashboards	18
Dashboard 1: Der Walleistungs-Hunter	18
Dashboard 2: Die 30 größten Hodler	19
Dashboard 3: Der Social Media-Hunter	20
Dashboard 4: Smart Trader Chart	20
Dashboard 5: Der Tracker unterbewerteter Coins	20
Dashboard 6: Der Tracker früher Investoren	24
Dashboard 7: Der Optimale Einstiegs- und Ausstiegszeitpunkt	24
Dashboard 8: Der Tracker der erfolglosesten Wallets	24
Dashboard 9: Charts zu den Vorhersagen von Kryptoinfluencern	22
Tokenomics	22
Rosy token	22
Tokenanwendungsbereich	22
Tokenverteilung	24
Vestingzeitplan	25
Emissionszeitplan	26
Roadmap	27
Zusammenfassung	28



# Zusammenfassung

Inmitten eines Bärenmarktes und düsterer Prophezeiungen über ein Ende jeglicher Kryptos versucht RosyWhale praktische Möglichkeiten zu bieten, erfolgreich in den Kryptomarkt zu investieren und ihnen dabei ein konstantes Einkommen mit deutlich minimiertem Risiko zu ermöglichen.

Das RosyWhale Projekt bietet im Wesentlichen zwei Produkte:

- RosyWhale, ein Werkzeug zum automatisierten Kryptotrading
- RosyHunter, ein Mittel zur Bildung in Sachen Kryptotrading

Es gibt zahlreiche Bots am Markt, die dafür geschaffen wurden, um der enormen Volatilität und steten Erreichbarkeit (24/7) der Kryptomärkte entgegenzukommen. Die meisten dieser Bots wenden bekannte Vorgehensweisen auf Basis von weitverbreiteten Indikatoren an.

RosyWhale agiert hingegen mittels eines Algorithmus, der schon seit vier Jahren stetig getestet wird, und wendet dabei eine durch und durch einzigartige Vorgehensweise namens „Gap 3.5“ an. Ohne hierbei die mathematischen Formeln, auf denen dieser Algorithmus funktioniert, preiszugeben, können wir festhalten, dass der Bot im Wesentlichen die Positionsgröße, die Widerstandslinien als auch das Unterstützungsniveau sowie optimale Kauf- und Verkaufszeitpunkte.

Gap 3.5 nutzt Investitionstheorien und -techniken wie etwa Grid Trading, Regressionskanäle, Fibonacci-Retracement Graphen sowie Marktimpulse. Es ermöglicht somit eine multidimensionale Vorgehensweise, im Zuge derer ein ganzes Portfolio aus mehreren verschiedenen Handelspaaren automatisch, gleichzeitig und mit minimalem Risiko gehandelt werden kann.

Die Begründer des Bots haben den Algorithmus über die letzten vier Jahre hinweg getestet und angepasst und waren somit in der Lage, die richtige Vorgehensweise zu finden, um in jeglichen Marktsituationen effektiv vorgehen zu können. Methoden zur Risikoreduktion berechnen etwaige mögliche Risiken bei jeglichen Trades und sorgen ferner für Handlungsempfehlungen an Investoren hinsichtlich der optimalen Anzahl an Kryptotoken, die zu halten sind.

RosyHunter ist ein Mittel zur Weiterbildung. Es wurde in Angesicht zweier Gegebenheiten entwickelt:

- Es ist schwierig, an glaubwürdige Informationen und Empfehlungen rund ums Kryptotrading zu gelangen

Der Markt wird durch wenige Wale und erfolgreiche Trader dominiert

Der Gedanke dahinter ist es, das Vorgehen der Wale und anderer erfolgreicher Trader zu beobachten und darauf basierend von ihren Vorgehensweisen zu lernen und ihre Strategien nachzuahmen. Tiefgreifende Informationen hinsichtlich der Strategien und Vorgehensweisen dieser Investoren wie auch der Erfolgsbilanz diverser Influencer wird durch eine Reihe neun verschiedener Dashboards den Holdern und Stakern des \$ROSY Tokens zur Verfügung gestellt.

Tokenvorverkäufe werden im zweiten Quartal 2022 stattfinden, wobei das Projekt im dritten Quartal desselben Jahres starten wird.

**Erprobte, automatisierte Strategien und die Geheimnisse der Wale werden für normale Anleger zugänglich gemacht.**



# Der Gegenwärtige Stand des Kryptomarkts

Wir befinden uns gegenwärtig im Bärenmarkt, wobei die Voraussagen diverser Experten von einem völligen Kollaps aller Kryptos hin zu dringenden Kaufempfehlungen reichen.

RosyWhale bietet Investoren das Werkzeug, um den Markt zu navigieren, Trading Strategien zu überdenken und Möglichkeiten besserer Renditen zu erforschen.

## Neues Vermögen gelangt von traditionellen Märkten zu Kryptomärkten

Institutionelle Akteure haben schon 2018 begonnen, Krypto zu akzeptieren und einzuführen, als Bitcoin die 3.000 \$ Marke überschritt. Firmen wie etwa Blackrock haben mehrere Milliarden Dollar in den Kryptomarkt investiert und dadurch die Gesamtmarktkapitalisierung aller Kryptovermögenswerte erhöht. Während des „Coronacrashes“ kam es zwar zu Abverkäufen, doch haben Blackrock und andere „Big Player“ nie den Kryptospace verlassen.

Kryptowale sowie -enthusiasten sind überzeugt davon, dass der Zufluss in die Kryptomärkte in den kommenden Jahren noch steigen wird.

Dennoch handelt es sich bei eben jenen Akteuren auch um genau diejenigen, die bei jedem Crash Panik schüren. Man könnte glatt denken, dass die Welt untergehe!

Sobald die Panik nachlässt, folgt eine neue Marktphase. Nach und nach fangen

Spekulanten an, Interesse zu zeigen. Durch sie entsteht die erste Welle, die die Preise nach oben bewegen. Dies zieht mehr und mehr Trader, Unternehmer und andere wertschöpfende Akteure in den Kryptobereich.

Auf diese Art und Weise entsteht ein neuer Marktzyklus.

## Wachstum der Märkte

Trotz seiner Volatilität ist der Kryptomarkt Jahr für Jahr gewachsen. Seinen bisherigen Zenit hat er bei etwa 2,9 Billionen Dollar im November 2021 erreicht und befindet sich seit Juni 2022 bei etwa einer Billion Dollar. Allerdings geht auch aus dem folgenden Graphen hervor, dass der Markt erst zwei Jahre zuvor – im Juni 2020 – bei lediglich 280 Milliarden Dollar und im davorliegenden Jahr bei 250 Milliarden Dollar lag.



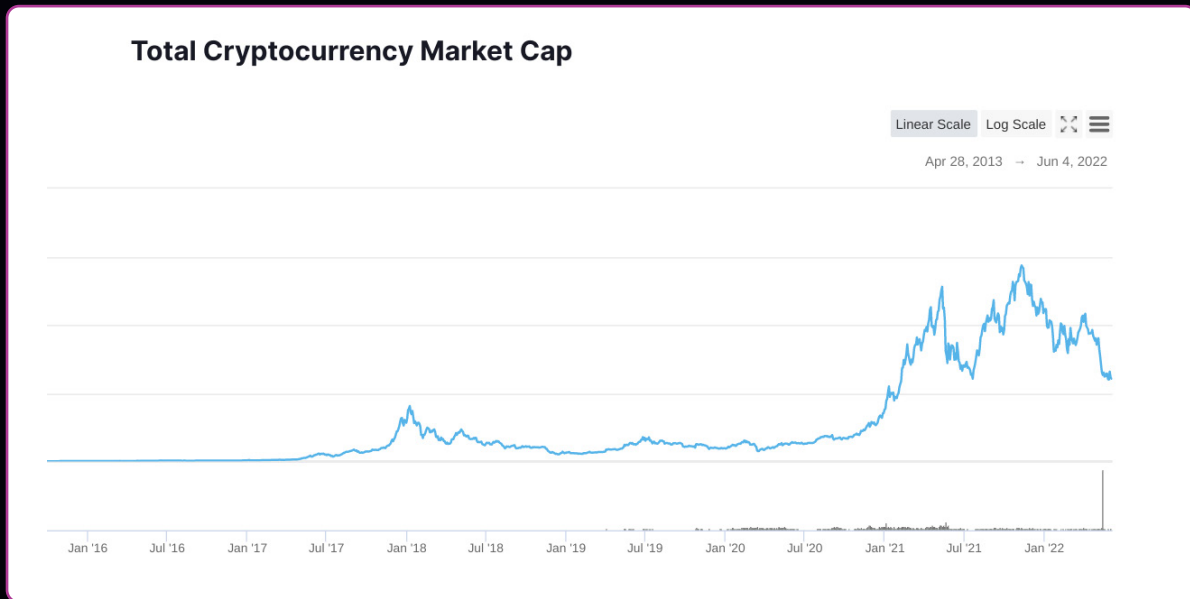


Figure 1: Marktkapitalisierung von Kryptowährungen insgesamt - 2016 bis 2022 - Coinmarketcap-Diagramms

Wenngleich die Gesamtkapitalisierung aufgrund der Marktzyklen volatil ist, gelangt nichtsdestotrotz Geld aus den traditionellen Märkten in den Kryptomarkt.

Obwohl der Markt sich durch den Beginn einer bärischen Phase in den vergangenen Monaten entschleunigt hat, ist den meisten bewusst, wohin der Trend langfristig führt. Vermögen fließt in enormen Mengen nun schon seit längerem in den Kryptobereich und wird damit auch nicht aufhören.

## Die meisten Kryptoinvestoren sind Spekulanten

Seit eh und je gibt es immer wieder Versuche, Finanzmärkte zu manipulieren. Die Kryptomärkte stellen dahingehend keine Ausnahme dar und sind aufgrund mangelnder gesetzlicher Regulierung vulnabel gegenüber Hacking, Betrugsmaschinen, Geldwäsche wie auch anderen kriminellen Aktivitäten.

Viele Kryptobefürworter sind davon überzeugt, dass diese neue Art digitaler Vermögenswerte eines Tages zur Norm werden könnte und sehen dabei Krypto als überlegene Alternative gegenüber dem traditionellen Finanzsystem. Allerdings wird der Kryptomarkt gegenwärtig von Spekulation statt Überzeugung dominiert. Ein Arbeitspapier der Bank for International Settlements (BIS) geht davon aus, dass „Kryptowährungen nicht als alternative zu Fiatwährungen oder regulierten Finanzsystem anzusehen sind, sondern als eine Form digitaler Spekulation am Rande.“

Während also die meisten Kryptoprojekte die Öffentlichkeit davon zu überzeugen versuchen,

dass ihnen ein gewisser Nutzen, Use Case oder ein praktischer Anwendungsbereich zugrundeliegt, scheinen die meisten Nutzer vornehmlich daran interessiert zu sein, damit Geld zu erwirtschaften. Der herkömmliche Nutzer interessiert sich nicht für die Entwicklung des Decentralized Finance (DeFi), den Wert etwaiger NFTs oder was das Metaverse zu bieten hat. Sogar Mark Cuban selbst wurde im Januar 2021 mit der Aussage zitiert, dass Bitcoin und andere Kryptos „mehr eine Religion als eine Lösung jedweder Probleme“ seien.

Neue Investoren sind oftmals vom Markt überwältigt aufgrund fehlender Kenntnisse und kaum vorhandener vertrauenswürdiger Informationsquellen gepaart mit mangelnder Markttransparenz. Viele verfallen dem psychischen Phänomen des FOMO („fear of missing out“, dt. „Angst davor, etwas zu verpassen) und folgen der allgemeinen Schwarmintelligenz, wodurch sie in Produkte investieren, über die sie nur wenig wissen.

Im folgenden Kapitel gehen wir darauf ein, dass derzeit nur technikaffine Personen in der Lage sind, sich die Vorteile dieses neuen Finanzsystems zunutze zu machen und wir einflussreiche Wale ihre Position scheinbar dazu nutzen, um die Märkte zu ihrem Vorteil zu manipulieren.



## Das Problem des perfekten Markteinstiegszeitpunkts

Es ist äußerst schwierig den perfekten Zeitpunkt zum Einstieg in und den Ausstieg aus dem Markt zu finden. Sogar mit Bitcoin, dem Vierjahreszyklus und dessen zugrundeliegender Logik vertraute Analysten werden von Emotionen getrieben.

Wenngleich das jahrelange Hodlen von Kryptos eine hervorragende Strategie ist und Rendite erbringt, ermöglicht optimales Timing im

Kryptomarkt (d.h. das Kaufen und Verkaufen zu bestimmten Zeitpunkten) Investoren viel höhere Erträge zu erwirtschaften.

So hängt beispielsweise die Höhe des Profits, die investieren erzielen, davon ab, wie frühzeitig sie in eine bestimmte Technologie investieren. Der folgende Graph verdeutlicht, dass es – trotz der relativ zügigen allgemeinen Adoption von Blockchains und Smart Contracts im Vergleich zur damaligen Adoption des Internets – es noch sehr früh ist, um in Krypto einzusteigen.

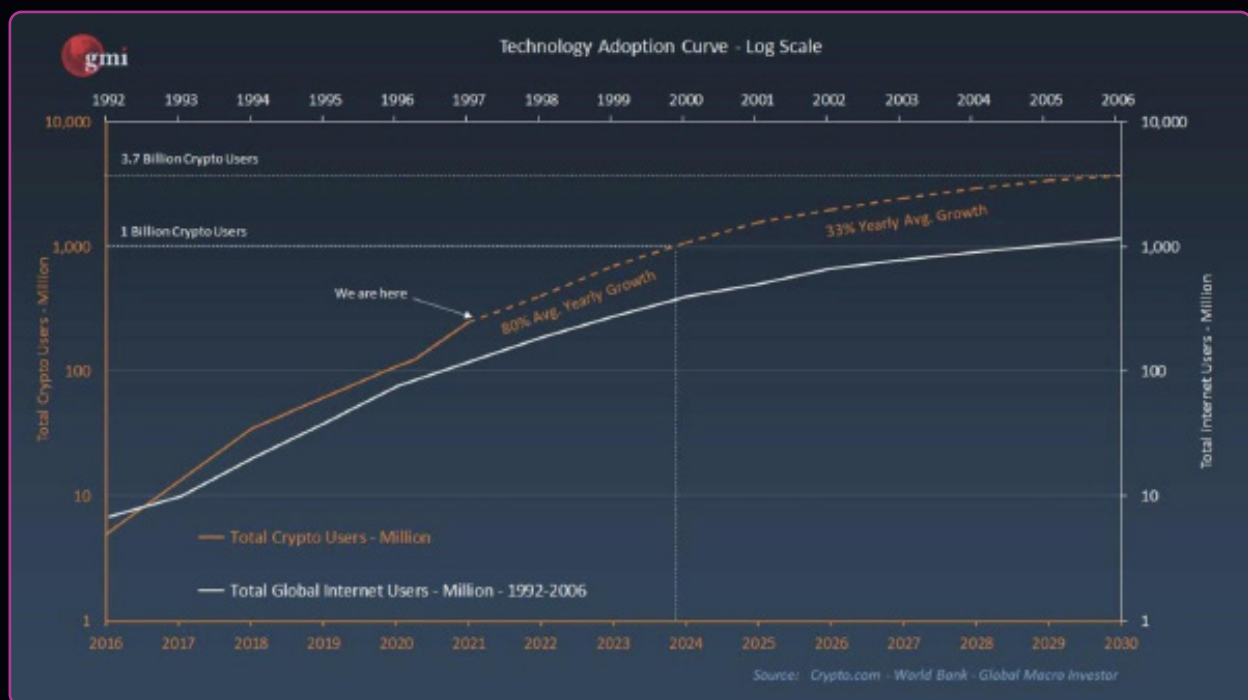


Figure 2: Technologievergleich - Internet- und Kryptonutzer

Die frühesten Investoren haben innerhalb der letzten zehn Jahre enorme Rendite im Kryptomarkt erzielt. Die nächste Welle an Investoren, die zwischen 2020 und 2024 eingestiegen sind oder noch einsteigen werden, sind immer noch in der Lage, solche Renditen zu erreichen, während Investoren, die nach 2024 einsteigen werden, womöglich weit weniger Gewinn erwirtschaften werden, da die Adoptionsrate nach und nach sinken wird.



## Der Rückgang der Bitcoin-Dominanz

Zwischen 2009 und 2017 lag wenig Interesse für Altcoins vor. Die meisten Personen handelten ausschließlich mit Bitcoin. Zu dieser Zeit lag die Marktdominanz des Bitcoin bei über 80 %. Seit Juli 2017 und dem damit einhergehenden ICO Boom ist der Bitcoin-Einfluss auf die Kryptowelt gesunken, wenngleich dieser Einfluss nach wie vor bei über 40 % und somit sehr hoch liegt.

Dieser Umschwung kann aus folgender Darstellung von CoinMarketcap entnommen werden:

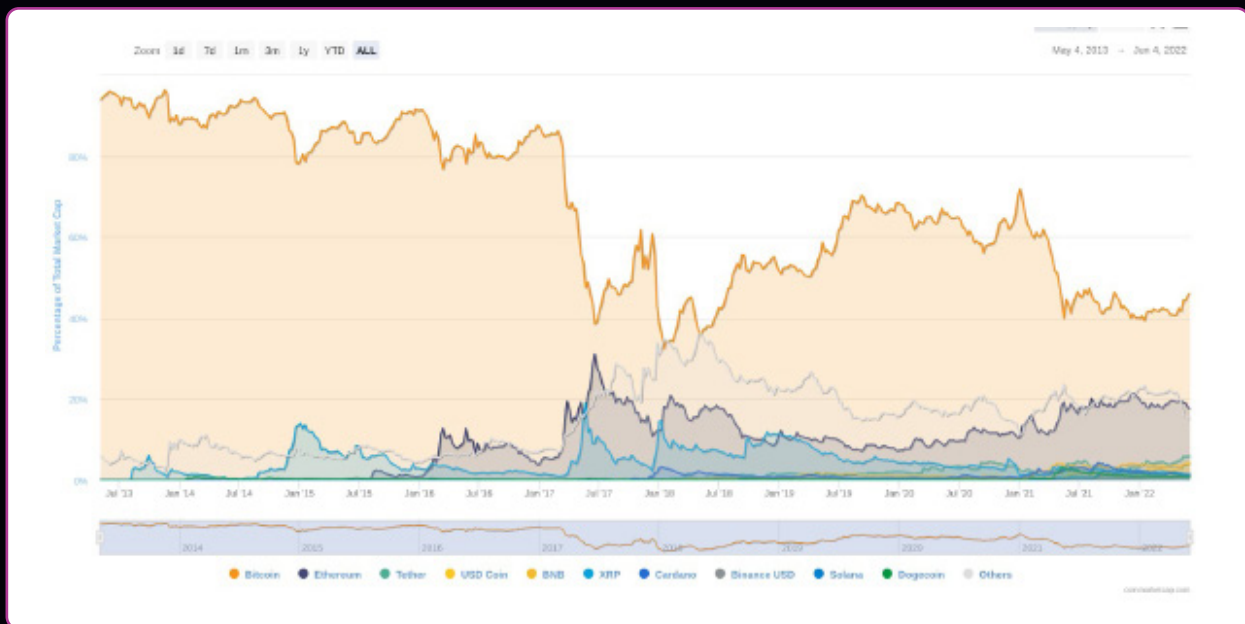


Figure 3: Der Rückgang der Bitcoin-Dominanz - 2013 bis 2022

Es wird derzeit davon ausgegangen, dass künftige Investoren mit immer weniger Abhängigkeit von Bitcoin zu rechnen haben. Einige Altcoins werden sich innerhalb des nächsten Jahrzehnts von Bitcoin entkoppeln und dadurch für einen ausgeglicheneren Kryptomarkt sorgen.

Dies bedeutet, dass mehr Wissen erforderlich ist, um zu investieren und tatsächlich Geld auf dem Markt zu verdienen.

Unser Ziel ist es, die Instrumente bereitzustellen, die es allen Marktteilnehmern ermöglichen, die Wale der Zukunft zu werden.





# Was für mehr Automatisierung in den

Automatisierung wird ständig in vielen Bereichen des Alltags eingeführt. Es sprechen gute Gründe dafür, dies auch im Kryptotrading zu tun.

## Timing

Im Zusammenhang mit dem Timing liegen zwei Probleme vor:

- Kryptos sind für ihre enorme Volatilität bekannt, wodurch teils binnen Sekunden Preise dramatisch fluktuieren können.
- Die Kryptomärkte sind ohne Unterbrechung, d.h. zu jeder Tageszeit und an jedem Tag offen.

Beide dieser Begebenheiten schränken die Effektivität rein menschlichen Kryptotrading ein. Investoren sind schlicht und ergreifend nicht in der Lage, lediglich Computerbildschirme anzusehen, den Nachrichten zu folgen und Kryptobörsen durchgehend zu beobachten. Hedgefonds und

professionelle Trader dürften sicherlich keinerlei Interesse daran haben, dies zu tun.

Aufgrund der Unberechenbarkeiten im Zusammenhang mit optimalem Timing im Markt besteht der Bedarf nach einer vollständigen Automatisierungsmethode, die einen davor bewahrt, sogar im Schlaf Geld zu verlieren. Einige institutionelle Investoren haben ihre Investitionsmethoden schon automatisiert, allerdings ist diese Vorgehensweise noch nicht öffentlich zugänglich.

Wir sind davon überzeugt, dass der Öffentlichkeit die Möglichkeiten eines intelligenten und multidimensionalen Trading Bots geboten werden sollten.

Beispielsweise handelt es sich im Folgenden um eine Wallet, die scheinbar von einer automatisierten Trading Software betrieben wird. Es handelt sich um eine der reichsten Bitcoin Wallets. Der Investor führt täglich mehr als zehn Transaktionen durch, wobei es sich höchstwahrscheinlich um eine automatisierte Vorgehensweise handelt: <https://bitinfocharts.com/bitcoin/address/3LCGsSmfr24demGvriN4e3ft8wEcDuHFqh>

Im Folgenden eine weitere Wallet mit automatisiertem Trading, welche zwischen 50 und mehreren Hundert Transaktionen täglich vorzuweisen hat: <https://bitinfocharts.com/bitcoin/address/bc1qm34lsc65zpw79lxes69zkqmk6ee3ewf0j77s3h>



## Emotionen im Trading vermeiden

Im Zuge der Automatisierung weiter Teile des menschlichen Lebens wird auch die Automatisierung im Trading dabei helfen, sein Vermögen zu bereichern ohne Emotionen im Prozess zu involvieren. Investoren sind am erfolgreichsten, wenn sie klare Regeln befolgen und auf jedes Szenario vorbereitet sind. Rein manuell ist dies nur schwer zu erreichen.

Ein gutes aktuelles Beispiel stellt Celsius dar. Ursprünglich gelang es der Firma, insgesamt über 864 Millionen Dollar durch Venture Kapitalisten zu sammeln. Celsius verwaltete einst über drei Millionen Dollar für mehr als eine Millionen Kunden. Zum Zeitpunkt dieses Schreibens steht die größte Darlehensplattform in der Kryptowelt und eine der führenden CeFi/DeFi kurz vor der Insolvenz.

Menschliche Interaktionen und Investitionen in CeFi/DeFi Protokollen führen oft zu Miswirtschaft und finanziellen Verlusten.

Trading Bots agieren hingegen auf rein logischer Ebene durch Datenanalyse. Es spricht vieles dafür, dass sie einst durch menschliche Hand dirigierte

Vermögenswerte übernehmen sollten. Das Einschränken menschlichen Fehlverhaltens ist das Ziel und eine Unabdingbarkeit für die gesamte Kryptowelt.

## Netzwerküberlastung

Vom Problem des optimalen Einstiegszeitpunkts abgesehen werden Netzwerken recht zügig überlastet, sobald beliebte Vermögenswerte von einer Chain auf eine andere übertragen werden. Dies, wiederum, führt zu Slippage, d.h. der Preisabweichung eines Trades noch vor seiner endgültigen Durchführung. Aufgrund dessen entgehen Tradern oftmals die idealen Trades.

Ersetzt werden die Rund-um-die-Uhr-Überwachung von Kryptobörsen durch intelligenten, automatisierten Handel und risikofreie Management-Strategien



# Einführung zu RosyWhale

Trading Bots befinden sich schon seit Längerem auf dem Markt und es gibt viele verschiedene Vorgehensweisen, für die man sich entscheiden kann.

## RosyWhale im Vergleich zu anderen Trading Bots

Wenngleich es schon viele Bots auf dem Markt gibt, unterliegen sie diversen Schwächen:

- Die meisten öffentlich zugänglichen Strategien sind primitiv und basieren auf offen verfügbaren Indikatoren.
- Die vorhandenen Trading Bots sind zu simpel, um die Marktlage vorherzusagen und entsprechend profitabel zu sein.
- Die jeweiligen Grid- oder DCA Strategien nutzen keine intelligenten Kaufs- und Verkaufspreiskalkulationen; sie entbehren eines optimalen Position Counts oder Preferred Trading Sizes

RosyWhale hat keine solchen Beschränkungen. Im Folgenden die geheime Formel, die dem Ganzen zugrundeliegt:

Die 3x+1Gap MTF-Regression cci30-indexing volume-weighted-volatility-profiling order marching strategy

Zusätzlich zu einer größeren Zahl von Smart Standards haben wir folgendes implementiert:

- Risikoeinschränkungsmechanismen auf dem neuesten Stand der Dinge
- Position Sizing
- Techniken, durch die sog. Resistance- und Supportlinien erkannt werden

Diese Mechanismen sorgen dafür, dass Du im Bärenmarkt nicht untergehst und das Potenzial der größten Coins ausschöpfst.

Viele Trader wenden die Methode des Dollar Cost Average (DCA) an, d.h., dass sie in regelmäßigen Abständen bestimmte Mengen kaufen. Allerdings haben wir feststellen müssen, dass diese Vorgehensweise im Bärenmarkt sich als ineffizient entpuppt und den Investoren unnötigerweise das Portfolio leert.





### Stattdessen gehen wir wie folgt vor:

- Wir berechnen passende Kaufpunkte für jeden einzelnen Coin vor und warten, bis dieser auf ein bestimmtes Level fällt, um den Kauf durchzuführen.
- Jedes Mal, wenn ein bestimmter Coin in bestimmter Höhe (welche durch unseren Algorithmus bestimmt wird) fällt, wird er in kleineren Mengen gekauft, um den Gesamteinkaufspreis auszugleichen.

Der Vorteil dieser Methode liegt darin begründet, dass die Nutzer nie eine größere Geldmenge verlieren, falls der Markt abrupt abstürzen sollte.

Ferner legen die meisten Kryptoautomatisierungsprogramme keinen Verkaufspreis fest, was die schwierigste Aufgabe im Bereich des automatisierten Tradings ist. Herkömmliche Automatisierungsmechanismen verlassen sich auf das Hodling Deiner Coins oder darauf, sie ab einem bestimmten Prozentsatz an erreichtem Profit zu verkaufen, was wiederum eine höchst ineffiziente Strategie darstellt.

Stattdessen haben wir ein ganzes System entwickelt, welches die nächsten Support- und Resistancelevel eines jeden Coins im Handumdrehen berechnet und entsprechende Kaufaufträge stellt.

Unsere Automatisierungsstrategie unterzog sich vier verschiedenen Iterationen in den letzten vier Jahren und wurde dabei regelmäßig verbessert, bis es in der Lage war, bessere Ergebnisse zu erzielen als ein professioneller Trader.

Erwarte allerdings nicht, jeden Monat Deine Investition zu verdoppeln oder über Nacht zum Millionär zu werden – so funktionieren Trading Bots nicht. Das Ziel dieser Vorgehensweise ist es, Dir regelmäßig Geld zu erbringen, während Du gleichzeitig darüber lernst, wie Du Risiken einschränken kannst.

## Die RosyWhale Trading Lösung

Die RosyWhale Trading Lösung setzt sich aus mehreren Bestandteilen zusammen

- Die Gap Strategie
- Eine Erweiterung des Grid Tradings
- Regressionskanäle

### Die Gap 3.5 Strategie

RosyWhale wird eine einzigartige Strategie namens Gap 3.5 anwenden.

Sie besteht aus drei Faktoren:

- Momentum
- Die Stärkung von Support- und Resistance Zonen, welche über mehrere Zeiträume hinweg berechnet werden.
- Risikomanagement

Gap 3.5 funktioniert wie folgt:

- Der Algorithmus hinter der Strategie erkennt den Kontostand des Investors und berechnet die optimale Positionsgröße vor.
- Anschließend berechnet er die Mindesttradedgröße (abhängig von der jeweiligen Börse) und -positionsgröße für jeden einzelnen Coin vor.
- Er führt anschließend den ersten Kauf basierend auf der Mindesttradedgröße aus.
- Anschließend wird das nächstgelegene Support- und Resistance Level für jeden einzelnen Coin automatisch berechnet – hierbei handelt es sich um die Kauf- und Verkaufszonen.
  - Falls der Preis unterhalb unserer erwarteten Support Zone fällt, wird eine zusätzliche Anzahl an Coins gekauft.
  - Falls der Coin unseren erwarteten Verkaufspreis erreicht, werden Teile der Coins verkauft, wovon der Investor



Aufgrund der Beschaffenheit dieser Strategie können wir die Berechnungsmethoden der Kauf- und Verkaufspreise – welche die wesentliche Grundlage unserer Strategie darstellen – nicht veröffentlichen. Zwar können die Techniken zur Risikoverminderung anderweitig kopiert und imitiert werden, doch sind die perfekten Support- und Resistance Level in unseren Berechnungen einzigartig und wurden im Laufe der vergangenen vier Jahre durch unseren Mathematiker kreiert.

Die Strategie ist im Bären-, Umschwungs- wie auch Bullenmarkt getestet worden und hat hervorragende Resultate hervorgebracht.

- Der Vorteil dieser Strategie im Bullenmarkt liegt darin begründet, dass Coins auf jedem Retracement Level gekauft und ab einem bestimmten Level verkauft werden.
- Im Bärenmarkt erhält der jeweilige Investor Coins bei etwaigen Dips, die in kurzfristigen Markterholungsphasen verkauft werden, wodurch zusätzlicher Profit generiert wird.

Es ist hierbei wichtig zu beachten, dass es sich bei dieser Vorgehensweise nicht um eine Art „Magie“ oder einen Gelddrucker handelt. Sie ist allerdings die effizienteste unter all denjenigen, die wir bis zum Juni 2022 getestet haben, und erbringt durchgehend Rendite für die Investoren. Wir haben diese Strategie selbst benutzt und sie im

Vorfeld mit unseren eigenen Geldern getestet, bis wir uns sicher genug waren, sie der allgemeinen Öffentlichkeit zur Verfügung stellen zu können.

## Eine Erweiterung des Gridtradings

Viele Bots wenden ein Gridtrading System an.

Das Konzept des Grid Tradings dreht sich darum, mehrere Kauf- und Verkaufsaufträgen in gleicher Größe um einen bestimmten, im Voraus angepeilten Preisrahmen zu platzieren. Grid Trading ermöglicht es dem Nutzer, Parameter einzugeben, die anschließend auf dem Grid platziert werden. Daraufhin können sich die Nutzer zurücklehnen und ausruhen, während der Trading Bot die entsprechenden Kauf- und Verkaufsvorgänge automatisch durchführt.

Es ist eine geeignete Methode, um Kryptomärkte zu erkunden und von Seitwärtsbewegungen im Markt zu profitieren. Allerdings sind Kryptos volatil und erleben oftmals Zeiträume, in denen die Richtung, die der Markt einschlagen wird, unklar ist. Die Automatisierung des Tradingprozess durch Grid Trading Bots sorgt für eine effiziente Vorgehensweise während solcher Marktperioden.

Uns liegt eine verbesserte Form der Gridstruktur vor, die wir als Gap 3.5 bezeichnen:

Strategien	Grid	Gap 3.5
Schrittdistanz	Manuell	Automatisch
Gridstruktur	Einfach	Multidimensional
Paarungen	Ein Paar pro Grid	Versch. Paare (ges. Portfolio)
Manuelles Trading	Schadet dem Portfolio	Wird automatisch angepasst
Risiko	Höher	Geringer
Rendite	Geringer	Höher

Tabelle 1: Der Unterschied zwischen Grid und Gap 3.5



Während die ursprüngliche Gridstrategie eine manuell konfigurierte Schrittdistanz hat, verfügt Gap 3.5 über eine automatische Schrittdistanz, die es uns erlaubt, ein multidimensionales Grid zu kreieren. Das bedeutet, dass wir dazu in der Lage sind, mehrere verschiedene Paarungen zeitgleich zu traden und dabei die Entwicklung des Portfolios ununterbrochen im Auge zu behalten.

Diese Strategie verringert das Risiko automatisch und schätzt die optimale Menge eines jeden Coins für den Nutzer zu jedem Zeitpunkt ein.

## Regressionskanäle

Der letzte Aspekt unserer Strategie besteht darin, die Regressionskanäle des jeweiligen Coins herauszufinden.

Die Regressionskanäle zeigen uns die Preisbewegungen zwischen dem grünen (Kaufen) und roten (Verkaufen) Preis und werden sekundlich für jeden Coin neu berechnet.

- Die Automatisierungsstrategie zeichnet die Linie für jeden Zeitstempel (5min, 15min, 1h, 2h, 4, 1d) und tradet automatisch.
- Daraufhin empfiehlt sie automatisch, ein Krypto zu kaufen, sobald dieser die grüne Linie berührt, und ihn zu verkaufen, sobald er die rote Linie erreicht.

Allerdings bedeutet das nicht, dass wir jedes Mal einen Kauf tätigen, sobald die grüne Linie erreicht wird. Es liegen Risikomanagementtechniken vor, die berechnen, ob wir dazu in der Lage sind, an einen bestimmten Trend partizipieren zu können, oder ob es zu riskant wäre (etwa in einem Markt im freien Fall).

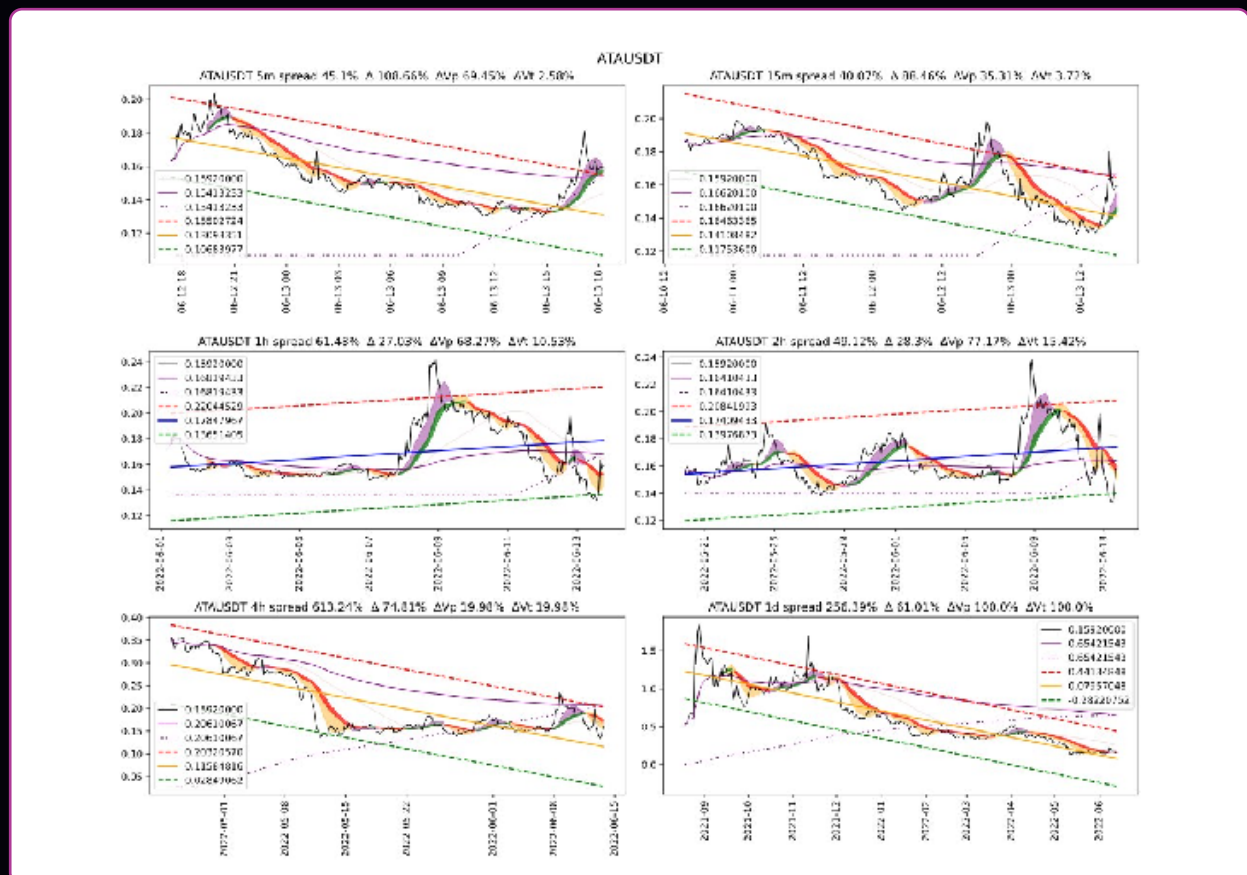


Figure 4: Regressionskanäle über verschiedene Zeiträume



Unsere Formel vergleicht im Wesentlichen Support- und Resistancezonen pro Zeitstempel. Sofern Support oder Resistance sich in kurzer Zeit stärken – indem sie schmaler werden und durch eine Resistancezone durchbrechen –, wird dies mit längerfristigen Verhaltensmustern verglichen, um das Potenzial eines Breakouts zu bestätigen bzw. auszuschließen

## Der Anfang

Der Investor wählt eine Börse aus, um das automatisierte Trading zu aktivieren. Hierbei kann es sich sowohl um eine zentralisierte (CEX) als auch eine dezentrale Börse (DEX) handeln, wenngleich DEXs im Jahr 2022 zu bevorzugen sind.

Auf einer DEX zu traden bedeutet unabhängig vom Markt oder etwaigen Firmen im Besitz seiner eigenen Keys zu sein. Es setzt allerdings zusätzliche Kenntnisse beim Investor voraus, darunter beispielsweise die Fähigkeit, einen Metamaskaccount zu erstellen und USDT über das korrekte Netzwerk zu überweisen.

Der Investor muss folgendes tun, um das automatisierte Trading zu beginnen:

- Sich auf der RosyWhale Plattform registrieren und die bevorzugte Börse wählen
- Die jeweiligen API Schlüssel verbinden (dafür benötigen wir keine Abheberechte)
- Sicherstellen, dass er mindestens 100 USDT im eigenen Konto für das automatisierte Trading bereitgestellt hat.

100 USDT ermöglichen allerdings nur geringe Möglichkeiten im Kryptomarkt und die Trades werden hierbei auf eine Position pro Trade beschränkt. Wesentlich auffälligere Resultate können ab Beträge über 1.000 USDT gesehen werden.

Unsere Erfahrung hat gezeigt, dass 5.832 USDT das Trading von insgesamt 18 Coins mit mehreren Positionen pro Coin und somit deutlich verbesserte Resultate ermöglicht. Die optimale Menge für den Algorithmus sind 27.000 USDT, wodurch 30 Positionen für 30 verschiedene Coins ermöglicht werden.

## Unsere Vorteile

Der RosyWhale Bot sorgt im Wesentlichen dafür, dass Positionsgrößen, Resistance- und Supportlevel sowie optimale Kauf- und Verkaufszeitpunkte individualisiert und optimiert werden.

Gap 3.5 nutzt Investitionstheorien und -techniken wie etwa Grid Trading, Regressionskanäle, Retracementkanäle und Momentum. Es ermöglicht ein multidimensionales Grid in dem ein ganzes Portfolio bestehend aus mehrere Paarungen automatisch, zeitgleich und mit minimisiertem Risiko getradet werden kann.

Daraus folgen wichtige Vorteile für Trader:

### Ununterbrochenes Trading ohne emotionale Einflüsse

Ungeachtet dessen, was zum jeweiligen Zeitpunkt auf dem Markt passiert, kauft und verkauft der Bot automatisch anhand diverser Berechnungen und basierend auf den Marktbedingungen. Dabei sind keinerlei menschliche Emotionen involviert.

### Deine Keys = Dein Krypto

Zu Beginn musst Du deine API Schlüssel der Binance CEX bereitstellen und in der RosyWhale Plattform einfügen. Wir haben uns allerdings vorgenommen, Dir in naher Zukunft zu ermöglichen, deine Metamask mit dem Bot zu verbinden, so dass keine Anmeldedaten, API Schlüssel oder private Wallets der Plattform hinzugefügt werden müssen.

### Eine einzigartige Strategie

Auf RosyWhale sind keine standardmäßigen Vorgehensweisen zu finden. Wir bieten eine einzige Strategie, die im Laufe von vier Jahren ausgebeSSERT und perfektioniert worden ist und uns die besten Ergebnisse erbracht hat.





## Bullen- und Bärenmarkt

Die Automatisierungsstrategie funktioniert unter allen Marktbedingungen. Zwar wird sie im Bärenmarkt kein Reichtum erwirtschaften, allerdings in der Lage dazu sein, Dein Vermögen besser zu bewahren als jegliches manuelles Trading.

## Weißproduktmöglichkeiten

Du hast Klienten? Wir werden eine Weißproduktversion für Finanzinstitute und Vertriebspartner anbieten. Dadurch wird eine weitere Anwendungsmöglichkeit des \$ROSY Tokens entstehen.

Ein intelligenter Kryptotradingbot mit tiefgreifender Walaanalyse auf einer einzigen (bald) dezentralen Plattform



RosyWhale – ein intelligenter, multidimensionaler Tradingbot





# Einführung zu RosyHunter

RosyHunter ist unser Bildungswerkzeug.

Es wird durch zwei Begebenheit der Kryptowelt angetrieben:

- Echtes Wissen ist schwierig zu erlangen
- Wale manipulieren den Markt

## Wissen und Information ist schwierig zu erlangen

Wissen über Kryptos ist oftmals teuer in der Anschaffung, während es zugleich schwierig ist, die Unmengen an widersprüchlicher Information einzuordnen.

Sogenannte „Key Opinion Leaders“ (KOLs) und Twitterinfluencer präsentieren Diagramme und kreieren Schlagzeilen wie etwa „der nächste große Schritt für BITCOIN“. In der Tat handelt es sich dabei lediglich um Vermutung auf Basis einzelner weniger Indikatoren, welche nicht immer genau sind.

Uns ist aufgefallen, dass Tradern nur wenige Möglichkeiten zur Verfügung stehen, um von erfolgreichen Investoren – und insbesondere

von Walen – zu lernen. Das Wichtigste dabei sind folgende Punkte:

- Den profitabelsten Wallets zu folgen
- In der Lage zu sein, deren Vorgehen zu analysieren und von ihren Strategien zu lernen
- Seiner automatisierten Strategie den Rest zu überlassen.

## Wale kontrollieren den Markt

Lasst uns zu den Grundlagen zurückkehren: Warum ist der Markt überhaupt derart volatil? Und wer profitiert davon?

Zwar gibt es dahingehend viele verschiedene Theorien, doch dürfte es bei Weitem am wahrscheinlichsten sein, dass die Wale im Hintergrund die Regeln für den Markt aufstellen.

Sobald ein oder gleich mehrere Wale beschließen, einen bestimmten Zug hinsichtlich eines bestimmten Tokens durchzuführen, hält nichts und niemand den Preis davon ab, entsprechend zu schwanken. Die Korrelation zwischen den Handlungen der Wale und den Marktbedingungen geht aus folgendem Graphen hervor:



Figure 5: Korrelation zwischen Marktbewegungen und Wal-Aktivitäten

Hier geht die Menge an BTC, die Wallets mit einem bis zehntausend BTC besitzen gehört, und der daraus folgende Marktrend hervor. Keine allzu große Überraschung, oder?



# Die RosyHunter Dashboards

RosyHunter stellt Informationen aus neun wichtigen Quellen hervor, welche auf neun Dashboards dargestellt werden. Wir sind davon überzeugt, dass die großen Massen in der Lage sind, wohlüberlegtere Trades durchzuführen, indem sie von den besten und schlechtesten auf dem Markt lernen.

Das endgültige Ziel hierbei ist es, Dir das Wissen und die Werkzeuge zur Verfügung zu stellen, welche von den Walen genutzt werden und nur sehr wenigen neuen oder auch erfahrenen Tradern zur Verfügung stehen.

Uns fällt ein hohes Maß an Manipulation im Markt auf, weshalb wir den Nutzern unserer Plattform die meistbenötigten analytischen Werkzeuge zur Verfügung stellen möchten. Damit können sie entweder eigenhändig intelligent beim Traden vorgehen oder unsere äußerst fortgeschrittene automatisierte Tradingmethode auf Basis der Gap 3.5 Strategie anwenden, um sich größere Profite zu sichern.

Im Folgenden stellen wir die neun wichtigsten analytischen Dashboards vor, mit denen man zum Smart Trader werden kann:

## Dashboard 1: Der Walleistungs-Hunter

Indem sie die Vorgehensweisen von Walen auf dem Kryptomarkt analysieren, können Trader die Art und Weise, wie sie Profit erwirtschaften, nachahmen, um ihr eigenes Einkommen zu erhöhen.

Es ist nicht sonderlich schwierig, herauszufinden, welche Wallets jeweils einem Wal gehören und dabei zu sehen, was sie gekauft und verkauft haben. Es ist allerdings deutlich schwieriger, zu erkennen, wie viel Profit sie dabei erwirtschaftet haben.

Unser Werkzeug wird dabei behilflich sein, profitable Wallets und deren Handlungen entlang verschiedener Vermögenswerte zu identifizieren. Du wirst in der Lage sein, Graphen verschiedener Wallets zu filtern und allgemeine Trends sowie deren Profitabilität zu identifizieren.

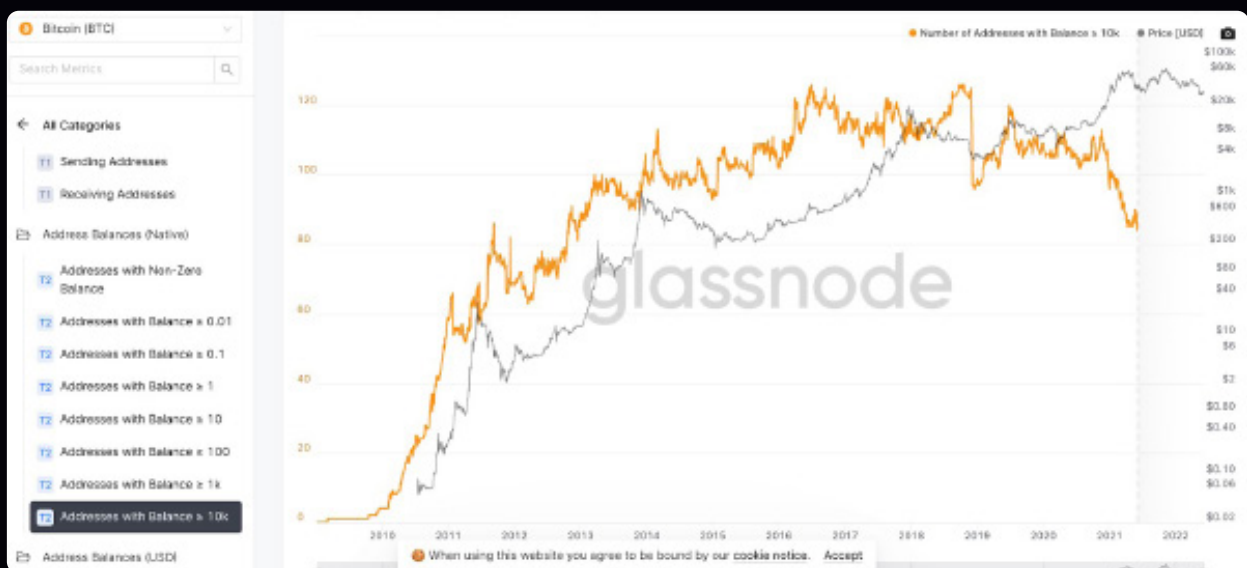


Figure 6. Die Adressen, die BTC mit einem Saldo > 10k USD zwischen den Jahren 2010 und 2022 halten. Glassnode, 2022



## Dashboard 2: Die 30 größten Hodler

Es ist unabdingbar, die 30 größten Hodler eines jeweiligen Coins zu beobachten und zu analysieren.

Onchaindaten ermöglichen es, herauszufinden, wann Wale große Mengen an Token kaufen oder verkaufen. Sobald die Daten in einem Chart gesammelt worden sind, kann der durchschnittliche Trader Profite generieren, indem er großen Kauf- oder Verkaufsordern folgt.

Wir sind der Überzeugung, dass diejenigen Projektgründer, die ihre Token nicht hodlen, nicht an die Zukunft und Haltbarkeit ihres Projekts

glauben. Erst kürzlich machte der Cheftwickler hinter dem Sushiswap Protokoll Schlagzeilen, indem er seine Token verkaufte, dadurch den Tokenpreis um die Hälfte sinken lies und dabei viele Investoren bestürzte.

Niemand ist vor solch unehrenhaften Handlungen geschützt.

Allerdings könntest du gegebenenfalls in der Lage sein, etwaige Verluste zu minimieren, wenn solche Handlungen ordnungsgemäß verfolgt werden und du möglichst schnell darüber informiert wirst. Auf der anderen Seite wäre es möglich, in größerem Maße zu profitieren, indem man über größere Käufe in Kenntnis gesetzt wird.

Rank	Address	Quantity	Percentage	Value	Analytics
1	Dd977016e90de44f903b629e0016a897d41aee2	183,174,170179359153525253	50.8877%	\$331,010,379.45	<a href="#">Analytics</a>
2	Dedcb4fc30d71c1148c485cd7e197e18a5d796c0810	48,817,792520574118014994	15.7208%	\$88,217,856.51	<a href="#">Analytics</a>
3	0x000707063952128e590d062b425acc40b492fe	22,153,14520086737876883	7.1340%	\$40,032,505.79	<a href="#">Analytics</a>
4	Huobi	8,566,633210576098209028	2.7587%	\$15,480,591.54	<a href="#">Analytics</a>
5	Dd488996c08b764aee2c282e97861bc328423acc7	7,425,865364135608968384	2.2812%	\$13,418,771.27	<a href="#">Analytics</a>
6	0x7bc90d38a64474682417c0b490e840c01e516d4	3,467,807318479525054571	1.1167%	\$6,266,005.25	<a href="#">Analytics</a>
7	Dccc967cc0b25b1bd445909edac8ab0a6c33c10a51	3,256,124357205557936424	1.0486%	\$5,884,077.20	<a href="#">Analytics</a>
8	0xa4e71851a8c8ea9eb20a894159f4a443e49059b	2,399,72489584169147221	0.7728%	\$4,336,494.85	<a href="#">Analytics</a>
9	0x25b6480742112c0d1990ca924c37d686c1992548	2,000,042	0.6441%	\$3,614,285.90	<a href="#">Analytics</a>

Figure 7. Die Liste der TOP 1000 Inhaber und der Wert jeder Wallet. Glassnode, 2022



### Dashboard 3: Der Social Media-Hunter

Marketingaktionen und -kampagnen können den Markt manipulieren. Diese Kampagnen könnten Interesse generieren und Aufmerksamkeit erzeugen, wodurch der Preis eines Tokens auch ohne oder nur mit wenig nennenswertem Wert dahinter in die Höhe schnell. Eine enge Verbindung zwischen Werbemaßnahmen und Tokenpreis sollten einen skeptisch hinsichtlich eines Projekts stimmen.

Social Media Statistiken wie etwa die Anzahl an Abonnenten auf Instagram, Tweets auf Twitter, Kommentare und Werberufe auf Discord können den Preis eines Tokens ebenfalls beeinflussen. Dies könnte ferner das natürliche Wachstum eines schon veröffentlichten Projekts beeinflussen.

Leider investieren viele Projekte enorme Geldmenge in Werbemaßnahmen und Marketingkampagnen, um unechte („fake“) Mitglieder, Kommentare und Retweets zu erhalten.

Unser Tool analysiert solche Handlungen wie auch das natürliche Wachstum schon gestarteter Projekte. Investoren können darauf ihre Investitionsentscheidung basieren.

### Dashboard 4: Smart Trader Chart

Erfolgreiche Zyklustrader zu verfolgen kann sich als nützlich erweisen, insbesondere, um zu erlernen, wie man zu traden hat, wenn die Märkte sich im Sinkflug befinden.

So haben beispielsweise 2018 manche Trader BTC und ETH erworben, als BTC sich bei etwa 3.000 Dollar befand und davon die Rede war, dass es komplett kollabieren könnte.

Im Folgenden einige Fragen, die man sich dahingehend zu stellen hat:

- Wer waren diejenigen, die im Dip gekauft haben und einst zu den kleinen Fischen zählten, letztlich allerdings zu Walen geworden sind?
- Was haben sie in der Zwischenzeit getan? Haben sie gehodled oder haben sie im Zenit des Zyklus und somit bei etwa 69.000 Dollar verkauft?

- Welche anderen Investitionen haben sie getätigt?
- Wie viel Profit haben sie tätigen können?
- Was tun sie gegenwärtig?
- Wie waren sie in der Lage, den jeweils korrekten Zeitpunkt zum Kaufen und Verkaufen zu finden?

Die Profis, die zu Walen geworden sind, haben ihre eigene Recherche betrieben, welche sie zum Erfolg geführt hat und sie zu hervorragenden Vorbildern für Anfänger im Trading gemacht hat.

Eine Analyse ihres Tradingverhaltens könnte zu künftigen Erfolgen führen. Das Investitionsverhalten dieser „smart Trader“ zu verfolgen könnte anderen Investoren darin behilflich sein, ihre eigenen Entscheidungen hinsichtlich des richtigen Timings beim Kauf und Verkauf wie auch beim Hodlen zu fällen.

### Dashboard 5: Der Tracker unterbewerteter Coins

Dieser Tracker erkennt Coins, die noch unter ihrem tatsächlichen Wert getraded werden.

Dieser Indikator achtet insbesondere auf das Retracement eines Coins vom ursprünglichen Zenit (dem sogenannten „all-time High“ oder ATH), indem es ihn mit früheren Zyklen und ähnlichen Coins vergleicht. Ferner berechnet er die Supportlevel eines Coins und findet heraus, ob der jeweilige Coin sich im Normbereich in Relation zum jeweils gegenwärtigen Zyklus befindet.

Durch diese Vorgehensweise werden Coins erkannt, die weitgehend unterbewertet sind und das Potenzial zu weit höheren Marktpositionen haben.

Wenngleich es sich nicht bei allen unterbewerteten Coins um sprichwörtlich „versteckte Juwelen“ handelt, obliegt es dem jeweiligen Nutzer, ob er den Coin einer tiefergreifenden Analyse unterzieht und ob er eine entsprechende Investition tätigt.



## Dashboard 6: Der Tracker früher Investoren

Abgesehen von Walen sind auch erfolgreiche frühe Investoren auf dem Schirm zu halten.

Unser Dashboard analysiert intelligente Investoren in frühe Phase, die ihre ursprüngliche Investition verfünf- bis verfünfhundertfach haben und diesen Vorgang wiederholen. Täglich erscheinen Tausende neuer Kryptoprojekte auf dem Markt. Demgemäß ermöglicht das Verfolgen der Handlungen solcher Investoren ihre Vorgehensweise und ihren Erfolg zu imitieren.

Unser Werkzeug hebt Venture Capital Firmen hervor, die regelmäßig in die richtigen Projekte investieren, und zeigt dadurch an, auf welche Projekte Du achten solltest. Auf diese Weise werden Projekte mit hohem Potenzial für langfristige Investitionen oder aber kurzfristige Trades erkannt, währenddessen betrügerische Projekte weitgehend gemieden werden.

Dieses Tool warnt auch davor, wenn größere Investoren ihre ursprüngliche Investition verkaufen.



## Dashboard 7: Der Optimale Einstiegs- und Ausstiegszeitpunkt

Unser Analysetool erlaubt es uns, die optimalen Einstiegszeitpunkte und die beste Ausstiegsstrategie zu erkennen, um eine höchstmögliche Rendite zu erzielen.

Hierbei handelt es sich um die wohl wichtigste Entscheidung eines jeden Traders, insbesondere der unerfahrenen, die oftmals versuchen, bei jedem Dip im Bärenmarkt oder jedem Retracement im Bullenmarkt in den Markt einzusteigen.

Das Dashboard präsentiert optimale Einstiegszeitpunkte mit der höchsten Wahrscheinlichkeit eines „Bounce“ und optimale Ausstiegszeitpunkte an den Resistancepoints. Es zeigt auf Basis historischer Daten Level an, die diesen Widerstand durchbrechen könnten, und fungiert als ein hervorragendes automatisiertes Tool zum Kauf und Verkauf.

## Dashboard 8: Der Tracker der erfolglosesten Wallets

Es existieren Hunderte und gar Tausende Wallets auf dem Markt, die enorme Mengen an Kapital verloren haben.

Ferner liegen historischen Daten vor, die aufzeigen, welche Vermögenswerte gekauft worden sind, zu welchen Preisen dies geschah und unter welchen Marktbedingungen (ob im Bären- oder Bullenmarkt) diese erworben worden sind.

Das Tool erkennt mehrere Kauforder wie auch prozentuale Verluste, wodurch es Investoren ermöglicht, die Gründe für diese Verluste zu analysieren – ob nun emotionaler Natur, der Kauf gehypedter Assets oder schlicht Ungeduld, wodurch versucht wird, ständig bei jedem kleinen Dip oder aber, wenn der jeweiligen Coin in die Höhe geschossen ist, in den Markt einzusteigen.

Von den Fehlern anderer zu lernen, ermöglicht es einem, ein besserer Trader zu werden und künftig intelligentere Entscheidungen zu treffen.



## Dashboard 9: Charts zu den Vorhersagen von Kryptoinfluencern

In der Kryptowelt tummeln sich zahlreiche selbsternannte Experten, die Analysen und Vorhersagen zum Marktgeschehen liefern.

Eine Sache, die wir mit großer Gewissheit behaupten können, ist, dass niemand mit Sicherheit sagen kann, welche Richtung der Markt in sechs Monaten oder gar sechs Jahren einschlagen wird. So kommt es, dass es sich bei vielen dieser Vorhersagen um unpräzise Spekulation handelt.

Zusätzlich dazu kam es vonseiten solcher Influencer in mehreren Fällen zum Missbrauch ihrer Reichweite und Macht, indem sie ihre Dienste im Tausch für Token angeboten haben, welche sie unverzüglich wieder abverkauft haben, nachdem das Projekt begonnen hatte, sich der allgemeinen Öffentlichkeit zu präsentieren.

Unser Tool wird es Dir ermöglichen, diese Vorhersagen über einen längeren Zeitraum hinweg zu verfolgen. Auf diese Weise wirst Du in der Lage sein, solche Inhalte zu beobachten und zu verfolgen und dieses Wissen anschließend mit Deiner Community zu teilen.

Ein gutes Beispiel dafür ist jemand, der unter dem Namen „BitBoy“ tätig ist und mit 1,5 Millionen Followern zu den größten Kryptoinfluencern auf Youtube zählt. Bei den insgesamt 14 Vorhersagen, die er im Bullenmarkt 2021 getätigt hat, hat sich lediglich eine bewahrheitet!

Leider neigen unerfahrene Investoren dazu, die Ratschläge solcher Influencer zu befolgen. Dieses Tool wird Nutzer dazu befähigen, die Trades solcher Influencer zu verfolgen, sie später nachzuverfolgen und sie mit den tatsächlichen Marktbedingungen zu vergleichen.

**Lernen Sie von den Experten -  
Handeln Sie wie ein Profi**

# Tokenomics

RosyWhale plant eine Seed- sowie eine Privatfinanzierungsrunde im zweiten Quartal 2022 mit einem anschließenden Token Launch im Oktober 2022.

## Rosy token

Der \$ROSY Token wird der native Token zu RosyWhale sein. Dabei handelt es sich um einen tradebaren Utility Token. Im Folgenden dahingehende Details:

- Rosy wird auf der Binance Smart Chain (BSC) basieren
- Es werden insgesamt 450 Millionen Token geminted werden
- Es wird zeitnah auf einer großen Kryptobörse gelaunched werden

## Tokenanwendungsbereich

\$ROSY hat mehrere verschiedene Anwendungen:

### Zahlungsmethode für die Nutzung des Bots

- Die Botgebühr beträgt 0,2 % für jeden Trade. Allerdings kann die Höhe dieser Gebühr durch das Staken einer bestimmten Anzahl an \$ROSY reduziert werden.

### Zugang zu verschiedenen Analysetools

- Hodlern von mindestens 250.000 Token wird Zugang zu exklusiven RosyHunter Analysecharts und Dashboards gewährt.
- Das Tool wird es dem Nutzer ermöglichen, die Vorgehensweisen der Wale und der profitabelsten Wallets zu imitieren (siehe Chart unten).

### Staking

- Die Plattform wird es den Nutzern ermöglichen, zusätzliche Rendite für ihre \$ROSY Token durch Staking zu generieren, deren Höhe sich nach der Anzahl der gestaketen Token richtet.
- Das Staking setzt voraus, dass die Token für sechs Monate gesperrt („locked“) werden



### Mitgliedschaft in einer exklusiven Community von Investoren und Tradern

- Mitglieder der Walstufe werden Teil einer exklusiven Community von Investoren und Tradern weltweit sein. Wir werden dazu berühmte Communities und wie auch bestimmte Kryptotrader einladen.

### NFTs für Vorverkäufe

- Wir werden womöglich RosyWhale NFTs herausbringen, die zahlreiche Vorteile für die frühen Mitglieder der Plattform mit sich bringen werden.
- Investoren der NFT Vorverkäufe werden Chat-Rooms beitreten, den neuesten Tradingcharts und ihre Investitionsoptionen mit den Mitglieder der Community teilen können.

- Der Preis für einen NFT mit lebenslangem Zugang zu allen Tools steht noch nicht fest.

- Alle NFT Besitzer werden sich am vonseiten des Bots generierten Profit beteiligen.

### Stufenvorteile

- Verschiedene Stufen werden Zugang zu unterschiedlichen Features des automatisierten Tradingtools ermöglichen und werden Gebühren in unterschiedlicher Höhe (beispielsweise eine Gebührenreduktion) mit sich bringen, wie man es der folgenden Darstellung entnehmen kann

	None	Fish	Shark	Whale
Anzahl gestakedter \$ROSY	0	100 000	250 000	500 000
Botzugang	Ja	Ja	Ja	Ja
Botgebührenzuschlag	-	+10%	+20%	+30%
Zugang zu Tradingstrategien der Wale	-	-	-	Ja
Zugang zum Social Media Hunter	-	-	Ja	Ja
Zugang zu Indikatoren unterbewerteter Coins	-	-	Ja	Ja
Zugang zu Charts über Kryptoinfluencervorhersagen	-	-	Ja	Ja
Analysegebühren	1 000 \$ROSY / Monat	200 \$ROSY / Monat	100 \$ROSY / Monat	Kostenfrei
Zutritt zu unserer VIP Discordgruppe	-	-	-	Ja
Profitbeteiligung	-	12.5%	25%	50%

Table 2: Struktur der Stufen



## Tokenverteilung







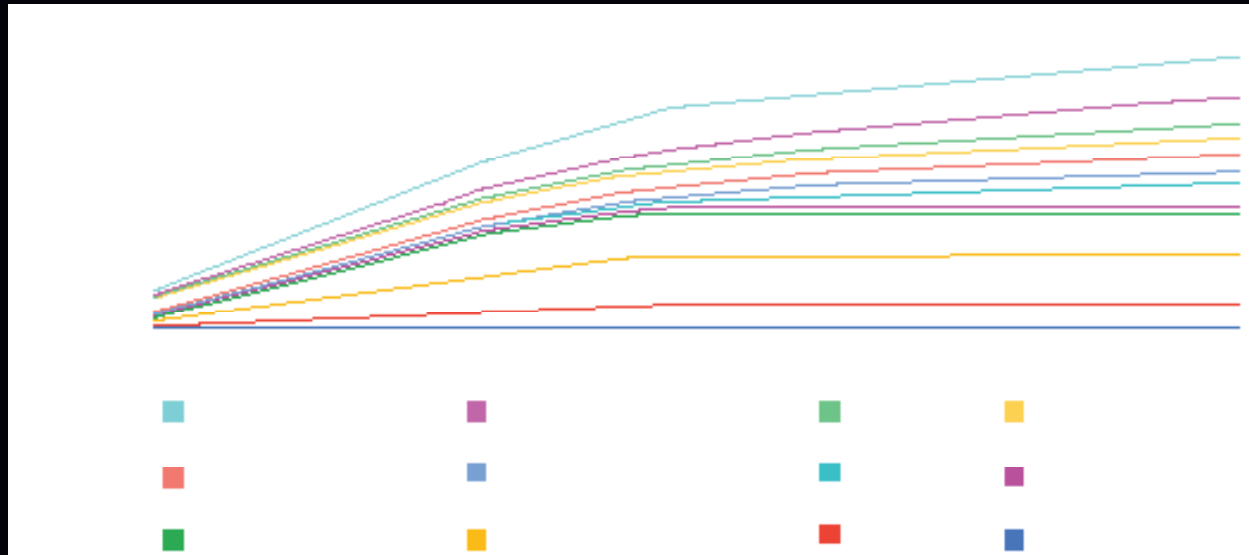
## Vestingzeitplan

Posten	%	Fiskalklippe	Beschreibung
Seedfinanzierung	9%	1 Monat	Ausgewählte VCs und Mehrwert schaffende Investoren, lineares tägliches Vesting für 12 Monate zu einem Preis von 0,01 USD pro Token
Privatfinanzierung	18%	1 Monat	Privatinvestoren, lineares tägliches Vesting für 10 Monate zu einem Preis von 0,02 USD pro Token
Vorverkauf	17%	1 Monat	Vorverkaufsrunde, lineares tägliches Vesting für 10 Monate zu einem Preis von 0,025 USD pro Token
Öffentliche Finanzierung	2%	1 Monat	IDO, lineares tägliches Vesting für 8 Monate zu einem Preis von 0,05 USD pro Token
Liquidität	6%	-	Liquidität für DEXs
Betriebskosten	5%	1 Monat	Deckung der Entwicklungskosten, lineares tägliches Vesting für 24 Monate
Marketing	5%	1 Monat	Deckung der Marketingkosten, lineares tägliches Vesting für 24 Monate
Berater	5%	8 Monate	Tokenverteilung an die RosyWhale Berater, lineares tägliches Vesting für 10 Monate
Ökosystementwicklung	10%	1 Monat	Protokoll wird zum DAO, lineares tägliches Vesting für 24 Monate
Belohnung für Analysten	15%	1 Monat	Belohnung für Communityvorhersagen, Strategien und Communityanreize, lineares tägliches Vesting für 12 Monate
Team	8%	12 Monate	lineares tägliches Vesting für 12 Monate

Table 3: Vestingzeitplan



## Emissionszeitplan



Anfangsmarktkapitalisierung des Projekts (mit Liquidität):	\$ 1,617,750.00
Anfangsmarktkapitalisierung des Projekts (ohne Liquidität):	\$ 267,750.00
Marktkapitalisierung nach einem Monat:	\$ 1,770,293.18
Hard Cap:	\$ 4,387,500.00
Soft Cap:	\$ 2,000,000.00
Projektbewertung:	\$ 22,500,000.00
Verwässerter Wert:	\$ 22,500,000.00



# Roadmap

## 2019-2022

- Entwicklung & Tests der Strategie

## Juli-August 2022

- Seed- & Privatfinanzierungsrunde

## August 2022

- Einführung einer linearen Regressionsstrategie

## Oktober 2022

- MVP Launch für Finanzinstitute und hochvermögende Individuen
- Start des automatisierten Tradings auf Binance

## Oktober-November 2022

- Tokennotierung („Listing“) auf PancakeSwap und einer der fünf führenden zentralisierten Börse

## November 2022

- Einführung der RosyHunter Analytics

## Viertes Quartal 2022

- Einführung einer komplett tradebaren dezentralen Wallet, in welchem Nutzer ihre Coins hodlen können
- Einführung automatisierten Tradings auf DEXs



## Erstes Quartal 2023

- Implementierung des StarkEx auf unseren eigenen Blockchain auf Basis der Cosmosblockchain, mit der Leverage Trading auf DEXs möglich sein wird (ermöglicht manuelles Trading parallel zu automatisiertem Trading)
- Erweiterte Analysemechanismen (bspw. Berechnung von Ausverkaufereignissen in Walwallets oder die Einschätzung des Erreichens des Markttiefs)

## Zweites Quartal 2023

- Mobile Dapp (auf dem SolanaPhone)
- Einführung von Belohnungsstrukturen und Entstehung eines DAOs
- Communitybelohnungen für die Veröffentlichung von Einschätzung hinsichtlich der nächsten Schritte, die Wale nehmen werden

## Drittes Quartal 2023

- Stacking der Strategien (d.h. die Möglichkeit für Trader, die unterschiedlichen Strategien einzeln und unabhängig voneinander anzuwenden)
- Foreximplementierung

## Viertes Quartal 2023

- Kreation, Anwendung und öffentliches Teilen von Strategien auf Tradingview
- RosyWhale beginnt, als durch und durch dezentralisierte Dapp zu agieren

## Ende 2023/Anfang 2024

- Hochfrequenztrading

Das Ziel dieser Strategie ist es, ständig Geld zu verdienen und Sie gleichzeitig über Risikominderung zu informieren.



# Zusammenfassung

Die durchgehende Überwachung der Kryptobörsen kann und muss durch smartes Autotrading und automatisierte Risikomanagementstrategien erweitert werden.

RosyWhale bietet zwei wirkungsvolle Tools, die Investoren dazu befähigen, die Vorgehensweisen der intelligentesten Investoren zu emulieren und Resultate zu erzielen, die üblicherweise nur Wale vorbehalten sind.

RosyHunter bietet insgesamt neun Dashboards mit dem Ziel, seine Nutzer in Sachen Trading und Risikominimierung zu bilden.

RosyWhale ist ein intelligenter Tradingbot, der eine einzigartige Tradingstrategie automatisiert.

Die dieses Bots haben ihn auf Herz und Nieren getestet und im Laufe von insgesamt vier Jahren perfektioniert, ehe sie ihn veröffentlicht haben.

Übertrumpfe die Konkurrenz

Entkomme dem Bärenmarkt

Reihe dich ein in die Reihen der WALE

