

KRYPTO BÖRSENBRIEF



Wie du im dritten
Quartal **2024**

RICHTIG gute
Altcoins

findest



Seite 25

Bonus

Schritt-für-Schritt
Altcoin-Analyse
Checkliste



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	5
Investieren vs Traden	
1. Der Trader	6
2. Der Fundamentalist	8
3. Technische & Fundamentale Analyse	9
Altcoins finden	
1. DYOR	11
2. Die Krypto-Suchmaschinen	12
3. Die Projekt-Webseite	13
4. Das Team, Partner und Investoren	14
Das kleine 1×1 der fundamentalen Basics	15
On-Chain-Daten	17
1. Wichtige Metriken	18

Tokenomics	
1. Marktkapitalisierung	19
2. Vergleich der Marktkapitalisierung	19
3. Maximale Tokenmenge und aktuelle Umlaufmenge	20
4. 24-Stunden-Handelsvolumen	20
5. Total Value Locked (TVL)	21
6. Verteilung der Token	22
Fazit Tokenomics	23
Abschluss	24
Checkliste - Das wichtigste To-Go	25
Ein Altcoin, das du im Auge behalten solltest	
1. zkSync: Was kann der neue Token?	27
2. Was ist zkSync?	29
3. Der Token	31
4. Fazit	32
Erfolgsgeschichte des Monats: Drazen Cernusak	33
Das sind die nächsten Schritte	35
FAQ	36
QR-Code	38
Kleiner Reality Check	40



VORWORT

Das erste halbe Jahr ist bereits um. Der Kryptomarkt startet geschwächt in das 3. und damit vorletzte Quartal des Jahres 2024. Die Leitwährung Bitcoin und damit einhergehend auch fast alle Altcoins fallen auf ein Zwei-Monatstief und sind geprägt von Verkaufsdruck und Anlegerangst.

Ein Grund zur Sorge ist die beginnende Auszahlung der 2014 gehackten Kryptobörse Mt.Gox, die nach zehn Jahren Insolvenzverfahren im Juni 2024 mit den Auszahlungen von insgesamt 9 Mrd. USD beginnt. Dazu kommt, dass neben dem deutschen BKA, das etwa 10.000 Bitcoins zum Verkauf bewegt hat, auch die US-Regierung Bitcoin an Handelsplattformen verschickt hat. Diese verschob beschlagnahmte Bitcoins im Wert von 240 Millionen USD (4.000 BTC) zu Handelsplattformen für den Verkauf.

Doch lassen wir uns nicht verunsichern. So wie Bitcoin gekommen ist, um zu bleiben, sind auch andere Projekte und Entwicklungsschritte ein Weg in die richtige Richtung, um sich nicht nur im Krypto-Space zu etablieren, sondern auch immer mehr den Schritt in Richtung Realweltanwendung zu schaffen. Also quasi raus aus dem Labor, ab an die Wall Street.

Doch wie findet man heute die Projekte von morgen?

Wie stelle ich sicher, dass diese Projekte inhaltlich wirklich etwas taugen?

Wie du diese selbstständig analysieren kannst, darauf gehen wir in diesem Kryptobörsenbrief ein.

Als kleines Extra schauen wir uns die Thematik rund um Zero Knowledge Technologie und den bekanntesten Layer-2-Anbieter, der auf ZK setzt, an. Niemand Geringeres als der Ethereum-Co-Founder Vitalik Buterin nennt diese technische Errungenschaft einen Game Changer in der Skalierbarkeit von Ethereum.

Viel Spaß beim Lesen,

Stefan L.

Redakteur und Analyst von Florian Sondershausen

INVESTIEREN VS TRADEN

Same, same, but different

Es gibt Anlagestrategien wie Sand am Meer, die alle eines versprechen: **Rendite und Kapitalschutz**.

Ohne Risiko, keine Rendite. Das Wichtigste ist jedoch sein Kapital dabei zu schützen, egal ob man Dividenden bevorzugt oder nach dem nächsten 10x-Gewinn sucht.

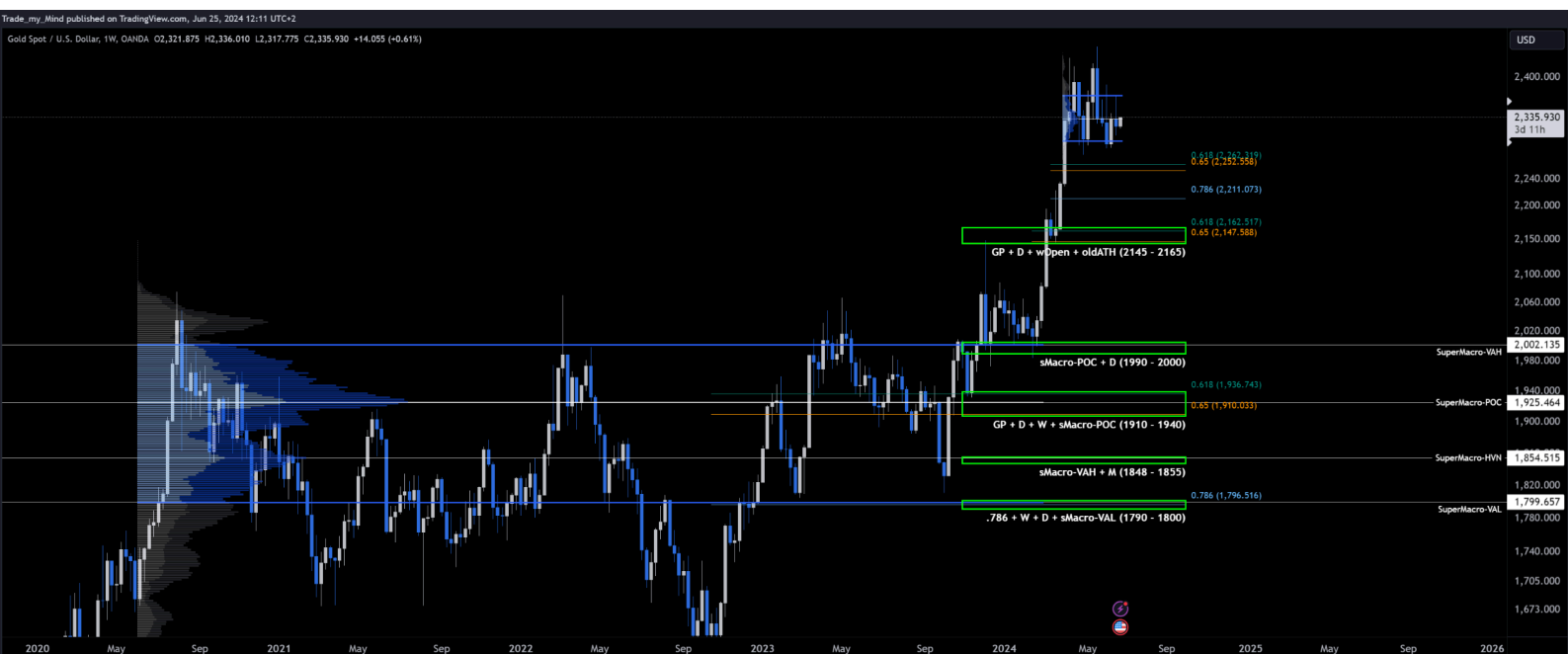
Investieren und Traden sind zwar häufig Ausdruck des Gleichen, jedoch sind sie keine Synonyme – **sie unterscheiden sich gar grundlegend**.

DER TRADER

Trader nutzen die **technische Analyse**. Sie glauben, dass alle Informationen bereits im Chart enthalten sind und zukünftige Ereignisse und Informationen im Moment ihrer Bekanntgabe schon eingepreist werden.

Zinssenkungen der US-FED hatten. Die Kurse sind generell seit **Oktober 2023 massiv gestiegen** und das obwohl noch keine Zinssenkung durchgeführt wurde. Die Information darüber wurde in dem Moment eingepreist, in dem sie zur Debatte stand.

Ein Beispiel hierfür ist die Erwartung, die alle seit dem Herbst 2023 an die



<https://www.tradingview.com/x/jzATE7Vk/>



Trader nutzen Charttechnik, Muster und Indikatoren wie beispielsweise den **RSI** (Relative Strength Index), um kurz- bis mittelfristige Preisbewegungen vorherzusagen. **Trader handeln kurzfristig** und können sowohl von steigenden als auch fallenden Kursen profitieren.

Wir bieten für unsere Schüler neben eigens erprobten Handelsstrategien auch **eigene Indikatoren** an, die viele unterschiedliche Indikatoren miteinander kombiniert. Natürlich gehört hierzu eine Lernphase, denn man muss die gegebenen Informationen **selbst bewerten und einordnen können**.



<https://www.tradingview.com/x/908Rszjg/>

EXKURS: Ein paar Daten zu unserem personalisierten Trading-Tool **ANALYZER B**

- » Der Analyser B Indikator, ist für den **Momentum-Handel** vorgesehen und kann Unstimmigkeiten, sogenannte Divergenzen im Markt anzeigen.
- » Die Anwendung ist auf keinen Timeframe oder Markt beschränkt.
- » Analyser B setzt sich aus **mehreren Indikatoren** zusammen, die untereinander abgestimmt sind.
- » Jeder dieser Indikatoren kann Divergenzen anzeigen oder als Richtungsbestätigung fungieren.
- » Konkret bedeutet dies, dass **jeder Indikator auf den anderen aufbaut**, um eine aussagekräftige Bestätigung der Analyse zu erhalten.

DER *FUNDAMENTALIST*

Fundamentalanalysten bewerten den „**inneren Wert**“ eines Projekts. Sie analysieren Kennzahlen wie Kundenzahlen, Gewinn- und Verlustrechnungen und Marktumfeld. Im Krypto-Bereich betrachten sie zusätzlich Faktoren wie **Tokenomics**, die **Vision** und das **Whitepaper**.



<https://x.com/bitoasis/status/1771134040873054419>

Bei Florian Sondershausen kombinieren wir beide Ansätze: **kurzfristige Gewinne durch Trading und langfristige Investments**. Eine gründliche Analyse schützt dein Hauptkapital vor großen Verlusten und sollte ein **zentraler Bestandteil deiner Anlagestrategie** sein.

Beides hat seine Vor- und Nachteile, aber **eines muss dir klar sein**: Eine gründliche Finanzanalyse schützt dein Kapital vor größeren Ausfällen und sollte ein wesentlicher Bestandteil des Alltags eines jeden Investors sein.

Technische Analyse

VORTEILE

- Schnelle Entscheidungsmöglichkeit
- Einsetzbar in verschiedensten Anlageklassen
- Potenziell schnelle Profite
- Replizierbare Strategie

NACHTEILE

- Ignoriert fundamentale Faktoren
- Überinterpretation von vergangenen Mustern
- Emotionale Last umso kleiner der Zeithorizont
- Hohes Risiko bei mangelndem Risikomanagement

Fundamental Analyse

VORTEILE

- Hoher Bezug zur Realwirtschaft und Entwicklung
- Langlebig, weil meist hohe Zeitpräferenz
- Gründliches Verständnis des Anlageguts
- Hohe Menge an Daten, die zur Entscheidung beisteuern

NACHTEILE

- Zeitaufwendig
- Ineffizient bei kurzfristigen Investments
- Subjektive Entscheidung aufgrund von Bestätigungsfehler (Confirmation Bias)

Merke: Der Fundamentalist weiß, in WAS er investiert, der Trader weiß, WIE er investiert.

ALTCOINS

FINDEN

Wie findet man Altcoins, die fundamental gut sind UND technisch noch viel Wachstumspotenzial haben?

Mit Fleiß... und ein wenig Glück. Es gibt über **2 Millionen Kryptowährungen**. Tools wie **CoinGecko** und **CoinMarketCap** helfen, den Überblick zu behalten. Social Media, Google und Blogbeiträge bieten zusätzliche Informationen und sorgen für öffentliche Wahrnehmung. Die Projekte müssen, wie jedes andere Produkt auch, Aufmerksamkeit generieren, um Kunden und Investoren anzulocken. Daher sollte man nicht nur auf technische Aspekte achten.



Besonders nützlich ist **Cryptorank.io**, um zu sehen, in welche Projekte große Investoren investieren und welche auf Twitter Aufmerksamkeit generieren.

Wenn man Informationen zu einem Coin sucht, dann findet man diese in der Regel bei den genannten Seiten über die Links zur Website, die Handelsplattformen, Social Media, Github und die Blockchain Explorer. Wir gehen gleich noch detaillierter auf diese Punkte ein.

! Sollten die Projekte auf den Seiten **nicht** zu finden sein, **ist Vorsicht geboten**. Seriöse Projekte und Token Anbieter wollen für die öffentliche Wahrnehmung hier gelistet werden.

DYOR

Wenn du nicht erst seit gestern im Krypto-Game bist, dann bist du bestimmt schon mal dem **Akronym DYOR** begegnet.

DYOR steht für „**Do Your Own Research**“, etwa: „Mache deine eigene Recherche“.

Das ist *nicht nur eine Influencer-Floskel*, um sich rechtlich abzusichern, sondern wirklich etwas, an das man sich halten sollte.

Es ist wichtig, eigene Recherchen durchzuführen und nicht blind auf Empfehlungen zu vertrauen. Viele Projekte wirken vielversprechend, entpuppen sich jedoch als **Hype ohne Substanz**.

Gründliche Recherche reduziert das Risiko und ermöglicht fundierte Entscheidungen.

Wer nur auf Empfehlungen hört, weiß oft nicht, wann der richtige Zeitpunkt zum Ein- oder Ausstieg ist.



Deshalb gilt:
Recherchiere selbst und investiere nur in Projekte, die du wirklich verstehst.

Grundlagenarbeit

Ein gutes Produkt löst Probleme und schafft Mehrwert. Essenzielle Fragen die man sich daher zu Beginn seiner Recherche eines Projekts stellen sollte:



- Welches Problem löst das Projekt?
- Wer profitiert davon?
- Wer ist das Team?
- Welche Partnerschaften hat das Projekt und was bringen sie den Parteien?

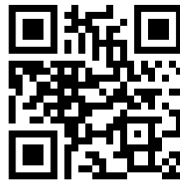
Je mehr Menschen oder eine Community von einem Projekt profitieren, desto größer ist dessen fundamentaler Wert.



Vorsicht bei Projekten, deren Hauptversprechen „Ich mache dich reich“ ist – oft handelt es sich dabei um **Umverteilungssysteme** wie Schneeballsysteme oder Ponzi-System.

Die Krypto-Suchmaschinen

Nutze **Coingecko**, **CoinMarketCap** und **Cryptorank** als Ausgangspunkt für deine Recherche.



CoinMarketCap listet die meisten Coins und Tokens, inklusive Verlinkung zu Audits bei den Projekten, die sich haben **extern** prüfen lassen.



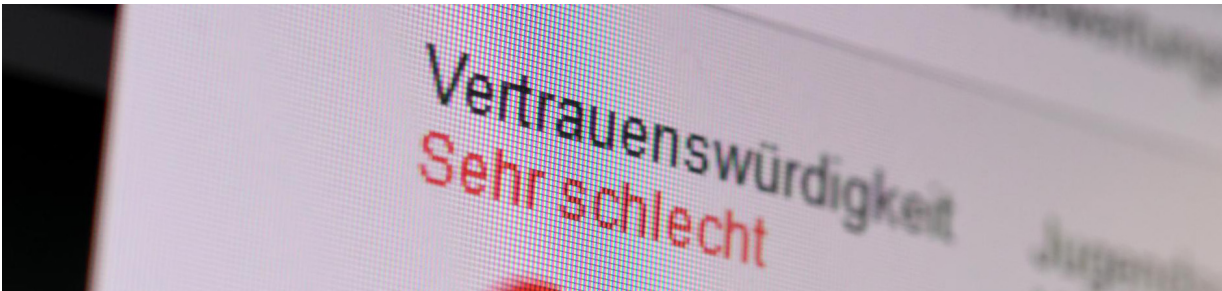
Coingecko ist übersichtlicher und **kategorisiert** besser, hat aber weniger neue Projekte, bzw. häufig erst verzögert.



Cryptorank.io hat **strenge Auswahlkriterien** und bietet genaue Informationen zu Teammitgliedern und Investitionen der Tokenprojekte.

Reminder: Diese Seiten bieten Links zu Website, Social Media, GitHub, Token-Verträgen und Handelsplattformen. Wenn ein Projekt auf keiner dieser Seiten gelistet ist, ist Vorsicht geboten.

Die Projekt-Webseite



Eine gut programmierte Website ist zwar kein Muss, aber eine schlechte Webseite ist ein **Warnsignal**. Rechtschreib- und Grammatikfehler sind ebenfalls bedenklich.

Auf der Website sollte klar definiert werden, worum es sich bei dem Projekt handelt, welche Ziele

es verfolgt und welchen Nutzen es bietet. **Verwirrende oder vage Informationen sind meist kein gutes Zeichen.**

Wenn du das Gefühl hast, nur Buzzwörter aneinander gereiht zu sehen, dann sollten die Warnsignale angehen.

Das Whitepaper

Ein Whitepaper ist der **Businessplan** eines Krypto-Projekts. Es beschreibt detailliert den Zweck, das Team, die verwendeten Technologien, Tokenomics, den Konsensmechanismus, Ziele, Partnerschaften und Anwendungsfälle.

!! Vorsicht bei **extrem langen Whitepapers** voller komplizierter Formeln – wenn du zuerst ein Mathematik- und Informatik-Studium mit Doktorarbeit abgeschlossen haben musst, um ein Whitepaper verstehen zu können, dann könnte das potenzielle Investoren abschrecken. *Möchte das Projekt damit möglichst "fancy" aussehen?* **Red Flag.**

8 Stunden Krypto Trading



ich kann das den ganzen Tag machen

10 Minuten Whitepaper lesen



ich geb auf

DAS TEAM, PARTNER & INVESTOREN

Leitfragen zur Bewertung des Teams:

- Wer sind die Gründer und Teammitglieder?
- Welchen Bildungs- und Arbeitshintergrund haben sie?
- Wie wurde das Projekt finanziert?

Ein erfahrenes Team ist ein gutes Zeichen. Ein schlechtes Zeichen ist es, wenn über die Hälfte der aufgelisteten Personen im Marketing und Vertrieb tätig sind. Überprüfe die Teammitglieder auf **Twitter**, **LinkedIn** und in **YouTube**-Interviews. Machen sie einen seriösen und kompetenten Eindruck und können ihre Aufgabe und Ziele klar kommunizieren? **Achte darauf**, wie viele Tokens die Teammitglieder selbst besitzen.



Bekannte **Venture-Capital-Investoren** im Kryptospace sind Coinbase Ventures, Binance Labs und **a16z** (Andreessen Horowitz). Es gibt noch viele weitere VCs und Investoren, die man kennen sollte. Auf Cryptorank findet man eine gute Übersicht.



Andreessen Horowitz (a16z)

Tier • Venture



Website



X (ex-Twitter)

+1



Investments: **169**



Retail ROI: **716.84x** **+71,584%**

Diese investieren in Projekte, um deren Entwicklung zu unterstützen und sich selbst natürlich möglichst früh und günstig einzukaufen. Schau dir an, welche Projekte diese VCs unterstützen, da diese Projekte meistens über ausreichend Kapital für Marketing und Produktentwicklung verfügen.

Hilfreiche Ressourcen hierzu sind **LinkedIn**, **Github**, **Cryptorank** und **Crunchbase**.

DAS KLEINE 1X1 DER FUNDAMENTALEN-BASICS

Nach 1-3 Stunden Recherche solltest du einen guten Überblick haben. Wenn du danach nicht schlauer bist, investiere deine Zeit lieber in die Recherche anderer Projekte.

Damit ist die allgemeine Recherche abgeschlossen. Im nächsten Schritt geht es um die **Tokenomics** und **On-Chain-Daten**.

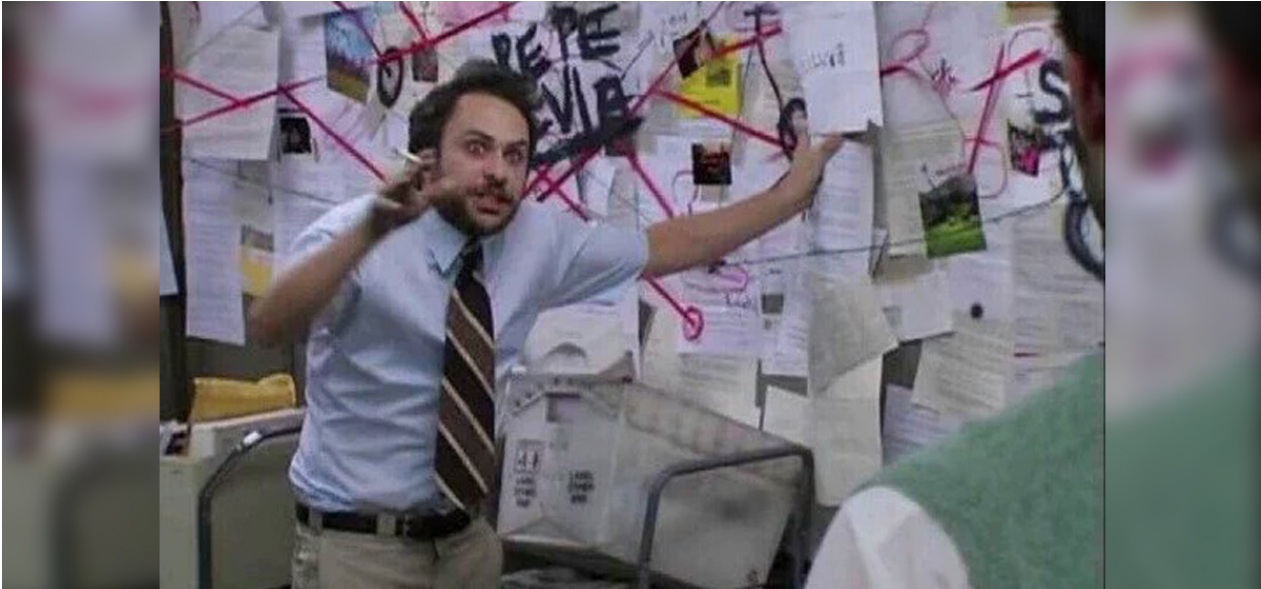


RAIDUN

Trading Strategy
LIVE



«« DIE BLOCKCHAIN AUF **LINKS** GEZOGEN



Meme: Charlie Conspiracy (Always Sunny in Philadelphia)

Jetzt geht's ans Eingemachte:

Dank der Grundlagenarbeit hast du bereits viele Scams und uninteressante & überbewertete Projekte aussortiert. Nun geht es um die **On-Chain-Analyse** und die **Tokenomics** – Technisch komplex, aber ein essenzieller Bereich, die **mit modernen Tools gut zu bewältigen** sind - auch ohne Kenntnisse in Programmieren, also keine Sorge.

On-Chain-Daten

Die On-Chain-Analyse nutzt Daten von der Blockchain, um Trends vorherzusagen und die Marktstimmung zu beurteilen. Dies ist **einzigartig im Kryptobereich**, da andere Anlageklassen nicht auf öffentlichen Verzeichnissen basieren.

Es gibt dutzende Plattformen und **jede hat ihre Vor- und Nachteile**. Auch wenn On-Chain-Analyse ein wichtiger Bestandteil deiner Arbeit als Analyst darstellt, verliere dich nicht in der Aufgabe.

Du willst in erster Linie sehen, ob das jeweilige Netzwerk, das du analysierst, Daten zur Verfügung stellt, ob das Netzwerk genutzt wird, oder ob es eine „**Zombiechain**“ ist, die nicht benutzt wird.

Um dies herauszufinden, gibt es sogenannte „Explorer“. Zum Beispiel gibt es den **Etherscan**, das ist der Explorer für Daten auf der Ethereum-Blockchain.



Wichtige Metriken



Wie der Crash von Terraform Labs mit ihren Produkten Terra Luna zeigten, können zwar auch diese On-Chain Daten teils gefälscht und manipuliert werden, dennoch sollte man sich einen Überblick verschaffen.

Die relevantesten Daten sind für den Anfang folgende:

- **Anzahl der Transaktionen** » Hinweis auf Netzwerkaktivität
- **Transaktionsvolumen** » Sagt den Wert der Transaktionen in Tokenmenge und Dollar-Wert aus
- **Aktive Wallets** » Anzahl der aktiven Blockchain-Adressen und Wallets

Ethereum Daily Transactions Chart

Source: Etherscan.io
Click and drag in the plot area to zoom in



Beispiel Menge an Transaktionen auf der Ethereum Chain: <https://etherscan.io/>

TOKENOMICS

Tokenomics und On-Chain-Daten ergänzen sich.

Zu den wichtigsten Punkten der Tokenomics zählen:

1. Marktkapitalisierung

Die Marktkapitalisierung beschreibt, wie viel ein Projekt mit allen Coins und Tokens, die sich im Umlauf befinden, **insgesamt wert ist**.

Die Formel hierzu ist: $\text{Marktkapitalisierung} = \text{Tokenpreis} * \text{Umlaufmenge}$

Marktkapitalisierung am Beispiel von Bitcoin:

$1.379.840.000.000 \text{ USD} = 70.000 \text{ USD}$
(Preis pro Token) * 19.712.000 (Menge an Bitcoin im Umlauf)

2. Vergleich der Marktkapitalisierung

Anhand der Marktkapitalisierung kann man auch Projekte zueinander gut vergleichen und schauen, welche noch wie viel Wachstumspotenzial haben.



Beispiel:

Stellen wir uns vor, wir haben zwei Projekte im gleichen Sektor.

1. **Projekt A** hat eine Marktkapitalisierung von **2 Milliarden USD**.
2. **Projekt B** hat eine Marktkapitalisierung von **0,5 Milliarden USD**.

Um das Wachstumspotenzial von **Projekt B** im Vergleich zu **Projekt A** zu verstehen, nehmen wir an, dass **Projekt B** bessere Fundamentaldaten und On-Chain-Daten hat und sich langfristig durchsetzen wird.

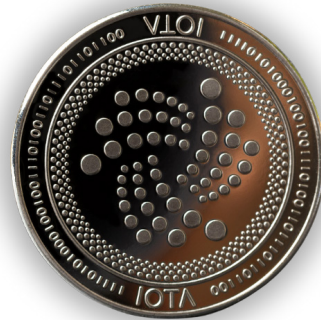
Damit hätte das **Projekt B**, wenn es zu **A** aufholt, noch ein **Wachstumspotenzial von +300%**.

Stellt sich uns jedoch die Annahme, dass **Projekt B** nicht wirklich mit **Projekt A** konkurrieren kann, dann wäre die Annahme, dass das Projekt noch um 300% zulegt, aus fundamentaler Sicht falsch.

3. Maximale Tokenmenge und aktuelle Umlaufmenge

Im Protokoll eines Tokens wird **zu seiner Veröffentlichung festgelegt**, ob es eine maximale Menge an jemals existierenden Tokens gibt, wie viele es zu Beginn geben wird und wie die anderen Token, die noch nicht im Umlauf sind, mit der Zeit freigegeben werden.

Bei Bitcoin ist die maximal jemals existierende Menge auf **21 Mio. Stück** limitiert. Neue Bitcoins werden durch das Mining freigegeben. Die Freigabemenge pro Block ist durch das Halving geregelt, so weiß man, dass der **letzte Bitcoin etwa im Jahr 2140 gefunden** wird. (Aufgrund der hohen Dezentralität von Bitcoin kann diesen Mechanismus nicht einmal Satoshi Nakamoto, der Erfinder, verändern).



Vorsicht bei wenig dezentralen und sich in Entwicklung befindlichen Tokenprojekten. Hier können Entwickler und Validatoren gemeinsam so etwas einfach ändern. Letzter großer Vorfall war bei **IOTA**. Die IOTA Entwickler haben die maximale Menge aufgehoben (sind jetzt dauerhaft inflationär) und die Umlaufmenge stark angehoben. Das senkt nicht nur den Tokenwert, sondern schwächt auch das Interesse und Vertrauen. IOTA ist technisch nach wie vor ein interessantes Projekt, jedoch schwächen solche unternehmerischen Entscheidungen das Investorenvertrauen.

4. 24-Stunden-Handelsvolumen

Das 24-Stunden-Handelsvolumen zeigt **das Interesse und die Liquidität eines Tokens**. Was bringt dir 10.000 Euro in einem Projekt zu halten, wenn der Token am Tag nur 100 Euro gehandelt wird? Du wirst nicht verkaufen können, ohne den Kurs massiv zu drücken, was deinen Verkaufswert auch gleichzeitig massiv senkt.

5. Total Value Locked (TVL)

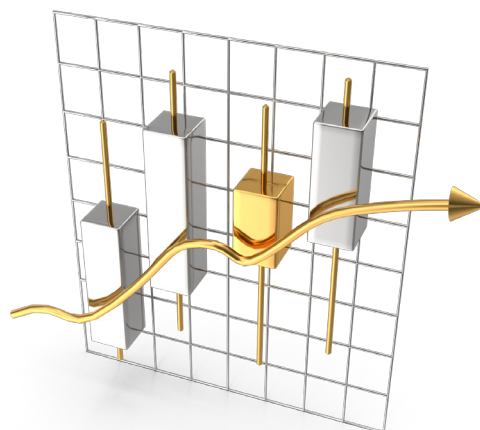
Dieses Modell ist besonders wichtig für **DeFi-Projekte**. Hoher TVL suggeriert Sicherheit und führt zu Vertrauen hin. Es bezieht sich auf den Gesamtwert aller Vermögenswerte, die in einem DeFi-Protokoll investiert sind, zum Beispiel in Staking-Systemen.



<https://defillama.com/protocol/mantra-dao?mcap=false&denomination=ETH&tokenPrice=true&tokenVolume=false>

Dank solcher Netzwerkdaten lassen sich so in DeFi-Projekten **eventuelle Blasenbildungen** erkennen. Wie in der Grafik zu sehen, sinkt das TVL im Protokoll (pink), obwohl der Tokenpreis (lila) stark gestiegen ist. Eine Ungereimtheit, die auf einen **überteuerten Token** hinweist.

Tools wie DefiLlama bieten nicht nur umfassende Daten zu TVL, sondern geben auch Aufschluss über **Entwickleraktivitäten**.



6. Verteilung der Token

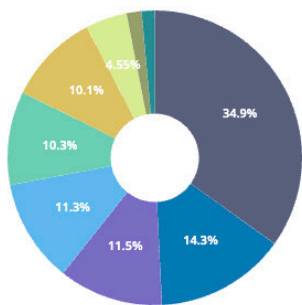
Smart Money und Whale Watching: Überprüfe, wer die größten Tokenbesitzer sind. Eine hohe Konzentration bei wenigen Personen kann problematisch sein.

Es gibt häufig verschiedene Parteien, die durch sehr frühe Investitionen oder Teilhabe am System **Tokens im Austausch für ihre Unterstützung erhalten**. Ähnlich wie in einem Start-up-System erhalten Teammitglieder,

Founder, Entwickler und Investoren **Anteile am Unternehmen**, um ihren Aufwand zu kompensieren und Anreize zu guter Leistung und Motivation zu schaffen.

Allocation

Total Supply: SOL 579.38M



Name	Total	Unlocked	Locked
Community	34.9%	33.6%	-
Seed	14.3%	13.8%	-
Team	11.5%	11%	-
Founding Round	11.3%	10.9%	-
Inflation	10.3%	-	-
Foundation	10.1%	9.67%	-

<https://cryptorank.io/price/solana/vesting>

Diese Parteien können für Verkaufsdruck am Markt sorgen, wenn sie Gewinne realisieren wollen.

Vesting und Fundraising: Plattformen wie Cryptorank und Token Unlocks bieten hier gute Übersichten.

Auch die Seite **Token Unlocks** bietet neben der Tokenverteilung auch eine gute Übersicht dazu, wie hoch die Inflationsraten sind und wann welche Tokens entsperrt werden und evtl. den Markt erreichen. Durch die Erhöhung der Tokenmenge, die evtl. den Markt erreicht, kann es zu **erhöhtem Verkaufsdruck** kommen. Da sich das aktuelle Gleichgewicht von Angebot und Nachfrage ändern kann.



Fazit TOKENOMICS

Die wichtigsten Plattformen auf einem Blick:

Dune, Messari, CryptoQuant, The Block, Glassnode und **IntoTheBlock**.

Kostenlose Explorer reichen oft aus, auch wenn Dashboards die Arbeit erleichtern, besonders in einem professionellen Umfeld.

Denke daran, dass nicht jedes Netzwerk bei jedem Anbieter eingebunden ist. Suche gezielt nach spezifischen Daten wie „Ethereum daily transactions“.

Beachte alle Informationen wie TVL und Diskrepanzen zwischen Umlaufmenge und maximal Menge nicht isoliert. **!!**

Wenn Daten und Informationen nicht über die Blockchain eigenen Explorer einsehbar sind, frage dich **WARUM**. Transparenz schafft Vertrauen und fehlende Daten können eine **Red Flag** sein.



ABSCHLUSS

Nun solltest du ein klares Bild zu dem recherchierten Projekt vor Augen haben. Von Betrug, über Hypethema-Trittbrettfahrer bis hin zum "Oh mein Gott, wieso hat das noch niemand auf dem Schirm" wirst du vieles sehen.

Wie managt man jetzt sein Portfolio und seine Positionen?

Es gibt zahlreiche Ansätze, wie man sein Investment-Portfolio gestalten sollte.

Manche Investmentfirmen investieren je nach Risikobewertung einfach **0,5–5 % des AUM (Asset Under Management)** über einen bestimmten Zeitraum hinweg, um so einen **durchschnittlichen Einkaufswert** zu generieren.

Andere investieren auf Grundlage von stärkeren Marktschwankungen bei Rücksetzern aggressiver.

Man kann diese Ansätze auch kombinieren.

Eines haben sie alle gemeinsam: Man investiert nie alles in eine Anlage, um Totalausfälle zu vermeiden.

Ein Beispiel für eine Strategie:

Investitionsplan: Wenn du in ein Projekt 1.000 Euro investieren möchtest, teile die Summe auf.

- » Sofortkauf: 250 Euro zum aktuellen Kurs.
- » Nachkäufe: 3 weitere Kauforders zu niedrigeren Kursen.

Sollte der Kurs fallen, bekommst du mehr Token für weniger Geld und optimierst deinen Einstieg.

Du kaufst dir zum Beispiel **Goldmünzen** nicht nur bei 80.000 €, sondern umso mehr, wenn es mal kurzfristig für 60.000 € verfügbar ist. Oder wartest du, bis der Preis über die 80.000 € steigt?
Es ist definitiv **obligatorisch**, sich zum Zeitpunkt des Einstiegs, auch realistische Verkaufsziele zu setzen.

Diese günstigeren Einstiege sowie die Zonen, an denen man Gewinn nimmt, bestimmt man in der Regel mit **technischer Analyse**.

CHECKLISTE

DAS WICHTIGSTE TO-GO

- ✓ **1. Der erste Touchpoint:**
 - Projekt entdecken (über Social Media, oder anderswo, darüber gelesen und erfahren).

- ✓ **2. Erste Überprüfung:**
 - Auf CoinGecko, CoinMarketCap oder Cryptorank nach dem Projekt suchen.

- ✓ **3. Website besuchen:**
 - Projekt-Website aufrufen und Inhalte überprüfen.

- ✓ **4. Projektvision verstehen:**
 - Ziele und Nutzen des Projekts verstehen.
 - Whitepaper lesen und verstehen.

- ✓ **5. Team und Partnerschaften:**
 - Informationen über Gründer und Teammitglieder recherchieren.
 - Partnerschaften und Unterstützer prüfen.
 - Entwicklerzahlen und Arbeit herausfinden (Github und Defilama).

- ✓ **6. Fundamentalanalyse:**
 - Nutzerzahlen, Netzwerkaktivität, Marktumfeld analysieren.
 - Tokenomics prüfen (Marktkapitalisierung, maximale und aktuelle Umlaufmenge, 24-Stunden-Handelsvolumen).



7. On-Chain-Daten analysieren:

- ✓ Anzahl der Transaktionen, Transaktionsvolumen und aktive Wallets überprüfen, Total Value Locked.
- Blockchain-Explorer und Plattformen wie z.B Dune oder Glassnode verwenden.

8. Community und Social Media:

- ✓ Aktivität und Stimmung in sozialen Netzwerken (Twitter, LinkedIn, Reddit, Telegram) überprüfen.
- Blogbeiträge und Foren lesen.

9. Transparenz und Sicherheitsprüfung:

- ✓ Audits und externe Prüfungen des Projekts auf CoinMarketCap einsehen.
- Tokenverteilung und Token-Unlock-Zeiten auf Cryptorank oder Token Unlocks prüfen.

10. Schlussbewertung:

- ✓ Gesamteinschätzung basierend auf allen gesammelten Daten vornehmen.
- Entscheidung über Investition oder Weiterverfolgung des Projekts treffen.

11. Technische Analyse:

- ✓ Chartanalyse durchführen. Tools wie TradingView nutzen.

12. Einstiegs- und Ausstiegspläne:

- ✓ Kauf- und Verkaufsziele setzen.
- Risikomanagement planen und umsetzen.



Ein Altcoin, den du im Auge behalten solltest

zkSync: Was kann der neue Token?

Es ist kein Geheimnis - **Ethereum** ist nach Bitcoin das vertrauenswürdigste Projekt im Kryptospace. Hunderte Entwickler, eine extrem lange Historie, eine Foundation mit genug finanziellen Mitteln, um Projekte zu unterstützen.

Das große Problem? **Ethereum ist langsam und teuer.**

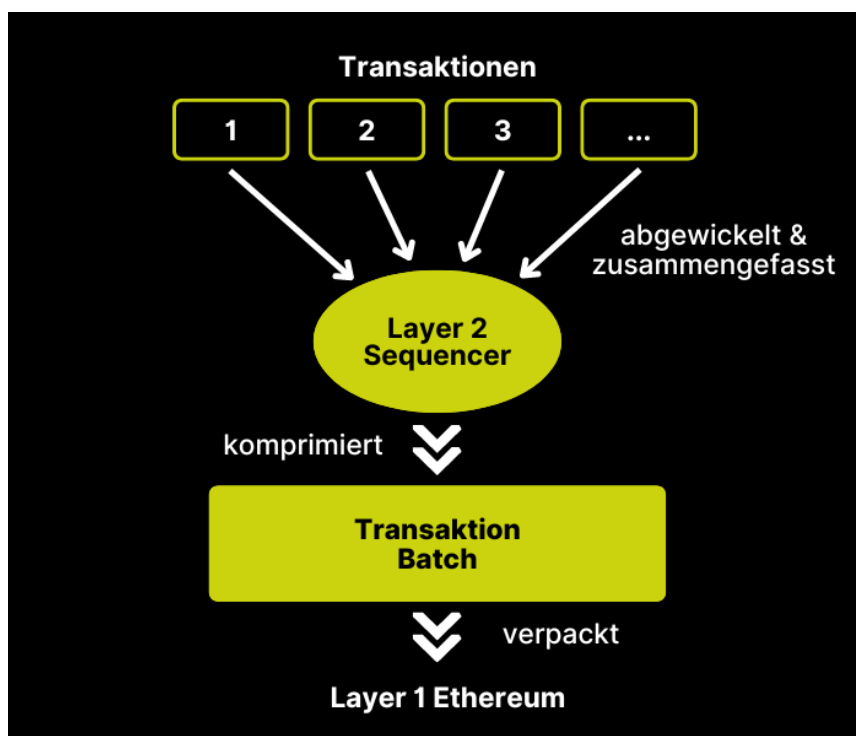
Ethereum schafft zur Zeit maximal 120 Transaktionen die Sekunde und die Transaktionen kosten teils 100 US-Dollar pro Transaktion, wenn das Netzwerk voll ausgelastet wird.

Um diesem Problem, dem sogenannten *Blockchain-Trilemma*, der Balance von **Skalierbarkeit-Dezentralität-Sicherheit** Herr zu werden, bedient man sich der **Layer 2 Lösungen.**

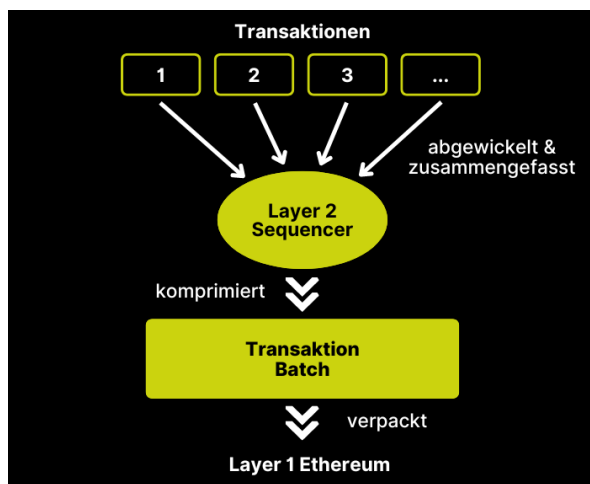
Bei Layer 2 werden die Transaktionen in einem weiteren externen Netzwerk abgewickelt, *zusammengefasst* und später in nur einem Block an die Layer 1 Ebene (Ethereum) wieder abgegeben. Das spart Speicherplatz und damit Kosten und Zeit auf der Hauptchain.

Es gibt verschiedene technische Lösungen, wie Layer 2 umsetzbar ist und alle haben ihre Vor- und Nachteile.

In diesem Fall geht es um das Projekt **zkSync**, welches die Layer 2 Lösung "**Zero Knowledge Proof**" verwendet.



Stell dir vor, du lebst in einer Stadt mit nur einer **einzigigen, großen Straße** (Layer 1). Diese Straße ist immer voll mit Autos (Transaktionen). Jedes Auto muss durch jeden **Verkehrsknotenpunkt** (Blockchain-Knoten) und wird dabei **überprüft**. Dies führt zu Staus und Verzögerungen, besonders wenn viele Autos unterwegs sind.



Um den Verkehr zu entlasten, baut die Stadt ein neues **Schnellstraßennetz** (Layer 2). Dieses **Schnellstraßennetz** funktioniert folgendermaßen:

Schnelle Straßen: Es gibt spezielle Schnellstraßen, auf denen nur Autos fahren, die bestimmte **Voraussetzungen** erfüllen. Diese Autos (Transaktionen) werden schneller und effizienter befördert, ohne dass sie jeden Knotenpunkt der Hauptstraße passieren müssen.

Bündelung der Transaktionen: Auf diesen Schnellstraßen werden viele Autos (Transaktionen) gesammelt und in **großen Gruppen** zur Hauptstraße gebracht. Anstatt dass jedes Auto einzeln überprüft wird, werden nur die **Endergebnisse** dieser Gruppenfahrten überprüft und in die Hauptstraße integriert.

zkSync ist eine dieser Schnellstraßen. Es nutzt die **zk-Rollup-Technologie**, die wie folgt funktioniert:

Zero-Knowledge Proofs: Mit diesen kryptografischen Beweisen kann zkSync nachweisen, dass eine große Anzahl von Transaktionen korrekt ist, ohne dass die Layer 1 Hauptchain jede einzelne Transaktion im Detail überprüfen zu müssen. Das ist so, als würde man der Stadtverwaltung zeigen und beweisen können, dass alle Autos auf der Schnellstraße die Verkehrsregeln eingehalten haben, ohne jedes Auto einzeln zu kontrollieren und der Stadtverwaltung die Daten der Autos nicht übermitteln zu müssen.

Es gibt verschiedene technische Lösungen, wie Layer 2 umsetzbar ist und alle haben ihre Vor- und Nachteile.

In diesem Fall geht es um das Projekt **zkSync**, welches die Layer 2 Lösung **“Zero Knowledge Proof”** verwendet.

Was ist zkSync?

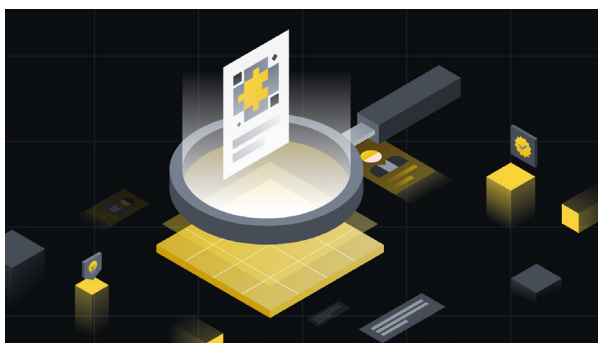


zkSync ist eine von Matter Labs entwickelte **Lösung zur Skalierung von Ethereum**. Matter Labs begann 2018 ihre Arbeit in Berlin. 2021 ging das Testnetzwerk von zkSync namens "Era" online und erfuhr den Launch im Oktober 2022. Das mittlerweile 116-köpfige Team hinter zkSync konnte Investmentkapital in Höhe von **458 Mio. US-Dollar** einsammeln. Unterstützt von namhaften Investoren wie Binance, Okex, Andreessen Horowitz und Consensys.

Zu beachten ist, dass es verschiedene ZK-Lösungen gibt. Die von Matter Labs, zkSync, ist eine der am weitesten entwickelten und am meisten genutzte.

Wie funktioniert Zero Knowledge Proof, also "Beweis ohne Wissen", generell?

Zero-Knowledge Proofs (ZKPs) sind kryptografische Methoden, die es ermöglichen, die Gültigkeit einer Information zu beweisen, ohne die Information selbst offenzulegen.



In zkSync gibt es zwei Parteien: den **Prover** und den **Verifier**. Der Prover kann dem Verifier beweisen, dass er eine bestimmte Information kennt, ohne die Information selbst preiszugeben.

zkSyncs Layer 2 Lösung soll bis zu **20.000 Transaktionen** bewerkstelligen können, ohne mehr als 10% der Ethereum Layer 1 Gebühren kosten zu müssen.

Hier ein einfaches **Beispiel**, wie du es einem Grundschüler erklären kannst:

» Stell dir vor, du hast eine Goldmünze und du möchtest einem Freund beweisen, dass sie echt ist, ohne sie ihm direkt zu zeigen. Du gehst also zu einem **Münzexperten**, der genau weiß, wie man echtes Gold erkennt. Der Experte prüft die Münze und sagt dir, dass sie echt ist. Aber statt deinem Freund die Münze zu zeigen, **bestätigt er lediglich ihm die Echtheit**.

Das Geheimnis hierbei ist, dass der Experte die Echtheit der Münze kennt, aber diese Information nicht direkt an deinen Freund weitergibt. DU und dein Freund sind in dem Netzwerk die 2 Personen, die eine Transaktion tätigen wollen und **der Münzexperte ist 1 Validator im Netzwerk**.

Ähnlich verhält es sich zum Beispiel **beim Bestätigen deines Alters** an der Supermarktkasse beim Kauf von Alkohol. Anstatt dem Kassierer wie aktuell all deine Daten Preis zugeben, könnte ein kryptografisches (verschlüsseltes) Gerät deinen Ausweis scannen und lediglich dein Alter über, oder unter 18 bestätigen.

Name, Nachname, Geburtsdatum, Wohnort, etc. erfährt der Kassierer lediglich, dass man alt genug ist zum Kauf und Besitz von z.B. einer Flasche Wein und dass die Angaben zu der jeweiligen Person gehören.

Es gibt nicht die ultimative Lösung, auch hierbei gibt es **Vor- und Nachteile**.

ZK-Proofs sind **schneller** als die meisten anderen Layer 2 Lösungen wie zum Beispiel, Optimistic Rollups von Arbitrum und Base, von Coinbase. Dazu **erhöhen** sie den **Datenschutz** und bieten eine **sofortige Verifizierung**.

ZK-Proof ist auch **günstiger** als die Layer 1 Lösung Ethereum, aber nicht so günstig wie andere Layer 2 Technologien, z.B. Optimistic Rollups. Dafür ist ZK wieder schneller als diese.

Jedoch gibt es bei ZK-Proofs **Sicherheitsbedenken** bzgl. des Validators. Dieser ist häufig sehr zentral und kann eine Sicherheitslücke darstellen. Die Integration von ZK ist eine **technische Herausforderung** für Entwickler, durch ihre Komplexität ist dieses Verfahren nur **eingeschränkt** in Wallets und Börsen integriert.

Ein weiterer ganz großer Nachteil aus Investmentsicht ist aus Nutzersicht ein ganz großer Vorteil:

Solche Layer 2 Lösungen, die 100% Ethereum kompatibel sind, **brauchen keinen eigenen Token/Coin**, um zu funktionieren. Man kann einfach seine Ether \$ETH auf zkSync verwenden. Gleiches gilt auch für andere L2 wie Arbitrum, Optimism und Base.

Das bietet dank der Größe von ETH nach Marktkapitalisierung **viel mehr Wertstabilität** als jedes Mal einen neuen Token nutzen zu müssen, der 100x kleiner ist.

Umso größer, umso weniger Volatilität.

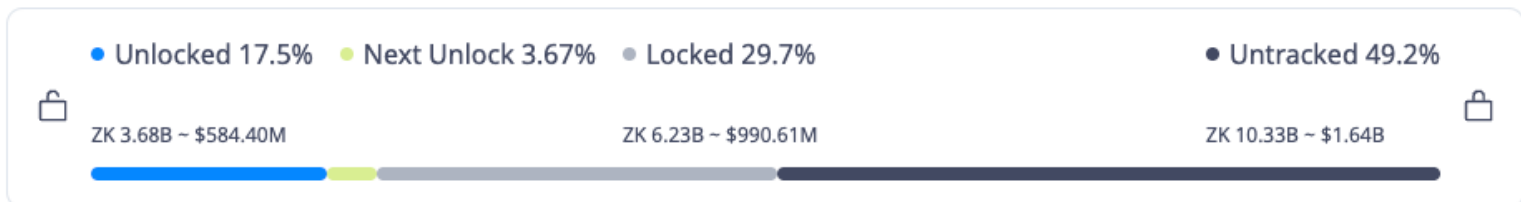
Der Token

Man kann mit dem neu gelaunchten **ZK-Token** (Kürzel ZK) die Netzwerkgebühren zahlen, muss man aber nicht. In erster Linie bietet der Token eine Governance, Mitbestimmungsrecht, in der dezentralen Verwaltungseinheit, genannt **zkNation**.



Das limitiert die Notwendigkeit des Tokens massiv. Dazu kommt, dass **erst 18%** (3,675 Mrd. Stück) des maximalen Angebots von 21 Mrd. Token im Umlauf sind. Bis 2028 sollen etwa 50% der Token im Umlauf kommen. Denk an den möglichen, **steigenden Verkaufsdruck**, der mit solchen Unlocks einhergeht.

Total Distribution Progress



<https://cryptorank.io/price/zksync/vesting>

Teammitglieder und Investoren sind an einen **Freigabeplan** gebunden, der 2025 startet. Das heißt, deren Token werden nur langsam freigegeben, was dafür sorgt, dass diese Parteien nicht den Markt mit ihren Token schwemmen können.

✓ Stichwort Fundamentalanalyse:

Für das Projekt spricht ein Marktanteil von 3,5% am gesamten L2 Sektor, was es **zum größten ZK-Proof Anbieter** macht. Größer sind nur Arbitrum, Base und Optimism-Mainnet, welche "Optimistic Rollups" als technische Lösung einsetzen.

Diese 3,5% entsprechen einem Total Value Locked von 1,55 Mrd. USD laut I2beat, die **Marktkapitalisierung** des Tokens liegt zum Zeitpunkt des Schreibens bei **770 Mio. USD**.

Zum Vergleich: Arbitrum als größter L2 Anbieter hat eine Marktkapitalisierung von 2,7 Mrd. USD, bei 17,86 Mrd. Dollar TVL, was einem Marktanteil von 40% entspricht.



Fazit zkSync

Selbst der **Ethereum-Co-Founder Vitalik Buterin** spricht bei ZK-Proof vom Heiligen Gral der Ethereum Skalierung.

Jeder, der in den vergangenen Jahren Sidechains und Bridges von und zu Ethereum und anderen Projekten verwendet hat, stimmt wohl zu, wenn man sagt, dass es wohl kaum eine schlechtere User Experience gab. **Um groß und massiv skalieren zu können**, braucht es nicht nur technisch gute, sondern auch einfache Anwendungsmöglichkeiten.

X Keine 100 verschiedenen Token für 100 Chains, keine stundenlangen oder tage-
langen Wartezeiten um Assets zu transferieren und keine dutzende oder hunderte
Dollar an Gebühren, um mal kurz 10 US-Dollar zu überweisen, sprechen für zkSync.

zkSync ist im Bereich der ZK-Proofs Vorreiter und ein absolutes Aushängeschild für
gelungene Blockchain-Technologie **Made in Germany**. Technisch ist es eines der
Projekte, die wir zum aktuellen Zeitpunkt am meisten feiern, auch wenn der Token
Usecase aus Investorensicht noch sehr schwach ist, doch generell lässt der Token
Usecase bei allen gut kompatiblen L2s zu wünschen übrig.

Nach Schulnoten wäre das Projekt, Technik und Team eine 1- bis 2+ und der Token
eher eine 3. Es ist vielleicht nicht dieses "lustige" Casino-Feeling wie bei den Me-
mecoins, dafür aber **ein Projekt mit Werten, Inhalten und einem echten Entwicklerteam**.

Fallstudie

Erfolgsgeschichte des Monats:

Drazen Cernusak

59 Jahre
Selbstständig



Ausgangssituation

Drazen K., ein erfolgreicher Unternehmer im Bereich der Kälte- und Klimatechnik, suchte nach einer Möglichkeit, seine finanzielle Zukunft abzusichern und sein Vermögen nachhaltig zu vermehren. Obwohl er bereits einige Erfahrungen mit Investitionen und Trading gesammelt hatte, standen ihm dabei zahlreiche Herausforderungen im Weg.

Herausforderungen, denen Drazen gegenüberstand:

- Die Angst, durch weitere falsche Investitionen Geld zu verlieren, wie es ihm in der Vergangenheit bereits passiert war.
- Der Wunsch, trotz seines vollen Terminkalenders als Unternehmer, fundiertes Wissen über Trading und Investitionen zu erlangen.
- Das Bedürfnis nach einer zuverlässigen Unterstützung und einer Community, die ihm auf seinem Weg zur finanziellen Unabhängigkeit zur Seite steht.

Resultate nach der Zusammenarbeit

Durch seine Entschlossenheit und die Teilnahme am Coaching-Programm von Florian und seinem Team konnte Drazen seine finanziellen Fähigkeiten erheblich verbessern:

- **Profitabler Sparplan:** Innerhalb eines Jahres und eines Monats erzielte Drazen durch einen strukturierten Sparplan für Bitcoin und Ethereum **beeindruckende 75% Gewinn**.
- **Erfolgreiches Copy Trading:** Durch das automatisierte Copy-Trading konnte er **in nur sechs Monaten 400% Gewinn** erzielen, was ihm eine zusätzliche finanzielle Sicherheit bot.
- **Verbesserte Trading-Fähigkeiten:** Dank der intensiven Schulungen und der kontinuierlichen Unterstützung durch das Team entwickelte Drazen ein **tiefes Verständnis für Marktbewegungen** und Trading-Strategien, was sein Vertrauen in seine finanziellen Entscheidungen stärkte.
- **Flexibles Lernen:** Die flexible Gestaltung der Ausbildung ermöglichte es Drazen, **das Lernen nahtlos in seinen vollen Terminkalender zu integrieren**, ohne dabei seine beruflichen Verpflichtungen zu vernachlässigen.

Fazit von Drazen K.

Was mir besonders gut gefällt, ist die Unterstützung und die vielen Live-Calls pro Woche. Das Team von Florian ist immer greifbar und bereit, bei Fragen zu helfen. Die Klarheit und der Praxisbezug des Coachings haben mir enorm geholfen und ich bin jetzt viel selbstsicherer in meinen Investitionsentscheidungen. Das ist wirklich eine mega Sache!

Das sind die nächsten Schritte:

Du hast jetzt einen tiefen Einblick in die Welt von Bitcoin und dessen Bedeutung im Kontext von Vermögensschutz und Inflation erhalten. Aber wie geht es jetzt weiter? Wie kannst du dieses Wissen nutzen und aktiv werden?

Hier sind die nächsten Schritte, die du mit uns, dem Team und Florian Sondershausen persönlich, gehen kannst:

1. Kostenloses Erstgespräch vereinbaren

Der erste Schritt ist immer der Wichtigste. Lass uns gemeinsam herausfinden, wo du stehst und wohin du möchtest. Scanne den QR-Code und buche dir ein kostenloses Erstgespräch, wann es dir am besten passt. Wir nehmen uns Zeit für dich und deine Fragen.

2. Individuelle Strategie für deine Ziele ausarbeiten

Stellen wir fest, dass wir zueinander passen und wir deine Ziele mit dir erfüllen, finden wir gemeinsam deine geeignete Investmentstrategie, um profitabel zu investieren und begleiten dich in der Zusammenarbeit auf deinem Weg.

3. Vertraue dem Prozess

Wir haben bereits vielen Menschen geholfen, erfolgreich in die Welt der Kryptowährungen einzusteigen. Vertraue auf unsere Expertise und lass uns gemeinsam diesen Weg gehen.

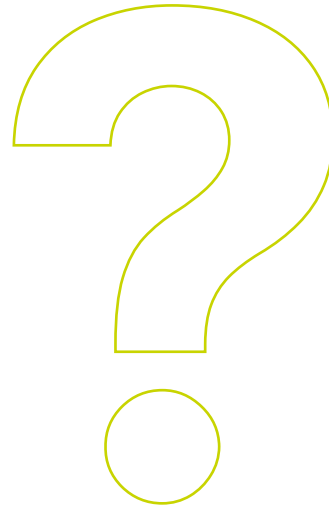
Was erwarten wir von dir?

Bleib neugierig, engagiert und offen für Neues. Bring die Bereitschaft mit, zu lernen und Verantwortung für deinen eigenen Erfolg zu übernehmen.

Bist du bereit, den nächsten Schritt in deine finanzielle Sicherheit mit uns zu gehen? Dann lass uns gemeinsam starten. Du bist nur ein Telefonanruf davon entfernt.

FAQ

Häufig gestellte Fragen



Was genau bietet Florian Sondershausen und sein Team an?

Unser Ansatz kombiniert tiefgründiges Fachwissen mit einer engagierten Community und dem richtigen Mindset. Wir sind hier, um dich auf deinem Weg in der Welt der Kryptowährungen zu begleiten. Mit unserer 1:1 Anleitung, persönlicher Betreuung und regelmäßigen Live-Analysen sorgen wir dafür, dass du immer bestens informiert und vorbereitet bist, eigenständig und vor allem profitabel zu traden. Wir legen Wert darauf, dir stets aktuelle Strategien zu bieten und dabei zu helfen, potenzielle Fehler zu vermeiden, bevor sie überhaupt passieren. Doch dafür musst du dir zuallererst ein kostenloses Strategiegelgespräch buchen, um zu sehen, wo deine Reise gemeinsam mit uns hingeht.

Wie kann ich ein kostenloses Erstgespräch mit Florian Sondershausen vereinbaren?

Ganz einfach! Scanne hier den QR-Code, um einen Termin für dein kostenloses Erstgespräch auszuwählen. Nachdem du deinen Termin gewählt hast, wird sich ein Berater aus dem Team telefonisch bei dir melden.

Was passiert nach dem kostenlosen Erstgespräch?

Wenn wir feststellen, dass wir dir helfen können, wirst du direkt zu einem Gespräch mit unserem Experten eingeladen. Danach bekommst du Zugriff auf Lernmaterialien, die Community und unsere täglichen Live-Calls. **Der Start in dein neues Krypto-Abenteuer!**

Wie sieht die Zusammenarbeit mit euch aus?

Praxiserprobtes Wissen: Profitiere von Florians Sondershausens Expertise, die durch jede Seite dieses Reports leuchtet. Sein tiefgreifendes Wissen über Kryptowährungen und seine unerschütterliche Vision für die Zukunft der Finanzen sind unübertroffen.

Zugang zur Community: Werde Teil einer Gemeinschaft von Gleichgesinnten, die sich gegenseitig unterstützen und von gemeinsamen Erfahrungen profitieren.

Individuelle Strategien: Jeder Anleger ist einzigartig. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen, die auf deine individuellen Ziele und Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Zukunftsorientierte Perspektive: Mit einem Auge stets auf die Zukunft gerichtet, helfen wir dir, die besten Entscheidungen für morgen zu treffen.

Wie bleibt Florian immer auf dem neuesten Stand in der schnelllebigen Krypto-Welt?

Florian und das Team sind ständig am Puls der Zeit. Mit innovativen Strategien und ständigen Marktanalysen unserer Experten sorgen wir dafür, dass du mit den Informationen und Strategien immer einen Schritt voraus bist.

Ich bin Anfänger in der Krypto-Welt. Sind die Programme von Florian Sondershausen auch für mich geeignet?

Absolut! Egal, ob du gerade erst anfängst oder schon Erfahrungen gesammelt hast, unsere Anleitungen und das Support-Team sind für alle Level geeignet. Wir sind hier, um dir zu helfen und alle deine Fragen zu beantworten.

Warum sollte ich mich für Florian Sondershausens Bildungsinstitut entscheiden?

Weil es das erste und einzige vom TÜV Rheinland für Qualitätsmanagement zertifizierte Bildungsinstitut im Bereich Blockchain & Börse in Deutschland ist.

Doch bei uns bekommst du nicht nur theoretisches Wissen. Wir begleiten dich Schritt für Schritt, 7 Tage die Woche. Und das Beste? Unsere Erfolgs-Community steht dir ebenfalls zur Seite. **Gemeinsam lernen, gemeinsam wachsen!**

Wie viel Zeit muss ich investieren, um erfolgreich in Kryptowährungen zu investieren?

Das Schöne an unserem Programm ist, dass es absolut flexibel ist. Egal, ob du nur ein paar Stunden pro Woche oder täglich Zeit investieren möchtest, wir haben die passenden Ressourcen und das Support-Team, um dich zu unterstützen. Ideal wären mindestens 5-10 Stunden pro Woche für die Weiterbildung einzuplanen. Dein persönlicher Erfolg hängt stark vom eigenen Engagement und Bereitschaft ab.

LASS UNS SPRECHEN

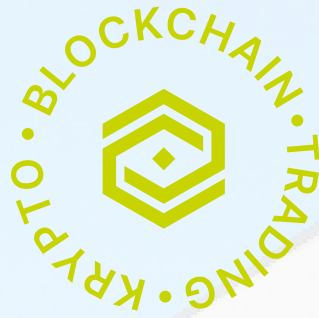
Du willst Wissen aus der Praxis, das sich durch jahrelange Trading-Erfahrung, beeindruckende Ergebnisse und 8-stelligen Portfolios bewährt hat?

Du suchst eine große Community von gleichgesinnten Tradern, die sich gegenseitig supportet, gemeinsame Strategien teilt und zusammen in den dynamischen Märkten navigiert?

Dann scanne jetzt den QR-Code und sichere dir deinen Termin.



[FLORIANSONDERSHAUSEN.DE/TERMIN](https://floriansondershausen.de/termin)



- ✓ **Deutschlands einziges TÜV-zertifizierte Bildungsinstitut für Blockchain**
- ✓ **Unser Standort in Koblenz mit über 20 Mitarbeitern, die dich auf dem Weg zu deinem Erfolg begleiten**
- ✓ **24/7 Support und individuelle Strategien für erfolgreiches Trading**
- ✓ **Über 1000 erfolgreiche geschulte Teilnehmer im Investieren**



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9000022982

Kleiner Reality-Check:

So sehr, wie wir uns ins Zeug legen, um dir die besten Infos zu liefern - die Krypto-Welt hat ihre eigenen Regeln. Daher möchte ich zuletzt noch ein paar Dinge mit dir teilen:

- Mein Kryptobörsenbrief ist ein spannender Einstieg in die Welt des Tradings und der Kryptowährungen. Aber erinnere dich immer daran: Dieser Report ist nur eine Leitplanke. Der wahre Wert liegt in einem persönlichen Gespräch. Daher lade ich dich herzlich zu einem kostenlosen und unverbindlichen Beratungsgespräch ein. Es ist der beste Weg, um eine individuelle Strategie zu entwickeln, die zu deiner Situation, deinem Kenntnisstand und deinen Zielen passt.
- Die Welt von Krypto und Trading ist faszinierend, aber auch unberechenbar. Auch wenn ich meine Tipps mit größter Sorgfalt zusammenstelle, gibt es keine Garantien. Sei dir immer der Risiken und möglichen Geldverlusten bewusst!
- Jeder Trader ist einzigartig. Was für den einen funktioniert, muss nicht zwangsläufig für den anderen passen. Deshalb ist es so wichtig, dass du deine eigene, zielführende Trading-Strategie findest, die mit einem soliden Risikomanagement und einem individuellen Finanzplan einhergeht.
- Meine Meinung, nicht mehr und nicht weniger: Die Infos und Meinungen, die ich hier teile, sind Momentaufnahmen. Die Krypto-Welt ist dynamisch. Entscheidungen sollten nie allein aufgrund meiner Meinung getroffen werden, ohne dich zuvor ausführlich zu beraten.
- Keine Garantien: Ich gebe mein Bestes, um dir aktuelle und korrekte Infos zu liefern. Aber Fehler passieren. Daher übernehme ich keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit meiner Inhalte.

Jetzt, wo das geklärt ist, wünsche ich dir viel Spaß und Erfolg mit meinem Kryptobörsenbrief!

Und denk immer daran: Ein persönliches Gespräch kann Gold wert sein. Nutze den Report als Leitplanke, aber lass uns gemeinsam deinen individuellen Weg im Trading finden.

Bleib neugierig bis zur nächsten Ausgabe,

Dein Team **Florian Sondershausen**.



Impressum

Geschäftsführer



Florian Sondershausen



Christian Haag

Assistenz der Geschäftsführung



Jenny Stenzel

Strategieexperte



Gezim Stefan Sheremeti

Krypto & Trading Coach



Daniel Klaffenböck



Christoph Klaffenböck



Ron Dietrich

Achtsamkeits- & Bewusstseinscoach



Adrian Schmidt

Krypto-Analyst



Stefan Lanser

Erfolgsmanager



Tim Pätzold



Armando Gjinia



Sophie Bäck

Talent-Scout



Leonardt Berisha



Michael Köhler



Peter Szlegier

Grafikdesigner & Social Media



Sheila Klimaschewski

Videograf & Medienproduzent



Vahe Akopian



Aschot Akopian

Buchhalter



Lisa Müller