

IAN KINGS CRYPTO PROFITS



20.03.2023

Liebe Krypto Trader,

hier ist Ian King mit Ihrem wöchentlichen Analyse-Update. Ich möchte zunächst über die Geschehnisse im Bankensystem sprechen. Danach sprechen wir über die Krypto-Märkte und dann kommen eine Reihe von Fragen aus dem Postfach, die ich beantworten möchte.

Das Wichtigste zuerst. Im Moment schaue ich mir ein Diagramm der First Republic Bank an, die eine Regionalbank ist und einige Ähnlichkeiten mit der Silicon Valley Bank und der Signature Bank aufweist. Aber, wissen Sie, keine dieser Banken ist genau gleich. Und der Aktienkurs liegt derzeit bei 21,54 \$. Noch am 7. März lag der Kurs bei 120 \$. In acht Tagen hat die Aktie etwa 80% ihres Wertes verloren. Im Bankensystem gibt es einige große Sorgen. Das Problem ist, dass viele dieser Banken, deren Einlagen in den letzten Jahren erheblich gestiegen sind, versucht haben, diese Einlagen mit Vermögenswerten auszugleichen, indem sie Staatsanleihen und Pfandbriefe gekauft haben, als die Zinssätze sehr niedrig waren und die Zinssätze im Jahr 2022 so schnell gestiegen sind wie seit 40 Jahren nicht mehr. Und das bedeutete, dass der Wert der Anleihen, die die Banken hielten, drastisch sank. Viele von ihnen müssen sich Kapital beschaffen. Die Silicon Valley Bank war im Grunde genommen zahlungsunfähig, weil ihre Einleger beschlossen, dass die Bank Geld verlieren würde, und deshalb beschlossen, ihr Geld zu schnappen und zu flüchten. Und in der heutigen Zeit, in unserem digitalen Zeitalter, können Sie zehn oder 20 Millionen Dollar von einer Bank einfach über eine App auf Ihrem Mobiltelefon transferieren. Einige dieser Unternehmen, die große Vermögen bei der Silicon Valley Bank hatten, haben ihr Geld innerhalb weniger Minuten überwiesen. Und wissen Sie, das war bei den Bankruns der Vergangenheit nicht der Fall und nicht einmal 2008 war es so einfach, Geld im System zu bewegen. Und so macht sich jede regionale Bank Sorgen. Wenn Sie Einleger bei einer kleinen Bank sind, dann ist das nicht, Sie wissen schon, eine kleine Bank ist nicht JPMorgan, nicht die Bank of America, nicht die Citibank. Wenn Sie ein Einleger sind, machen sich die Leute wirklich Sorgen darüber, ob sie Zugang zu ihrem Geld haben werden oder nicht. Und das ist es, was das Bankensystem unter Druck setzt. Im Gegenzug hat die Fed eine Kreditfazilität namens BTFP (Bank Term Funding Program) geschaffen, die es ihr ermöglicht, der Bank die Vermögenswerte zu geben, mit denen sie Geld verloren hat, und die FED zahlt ihr den Nennwert dafür. Wenn Sie eine Bank wie die First Republic Bank sind und eine Anleihe besitzen, bei der Sie 10% verloren haben, können Sie sie der Fed zurückgeben und die Fed wird Ihnen den Nennwert dafür geben, was bedeutet, dass sie Ihren Verlust und das Geld ausgleicht. Alle sagen, dass es sich nicht um eine Rettungsaktion handelt. Das Geld kommt im Grunde aus den Gebühren, die diese Banken zahlen. Es ist so etwas wie ein Spezialfonds. Aber man muss wirklich besorgt sein, dass wir in eine weitere Periode von Rettungsaktionen eintreten. Das letzte Mal, als wir 2008 nach der großen Finanzkrise große Bankenrettungen hatten, wurde Bitcoin geboren.

Sie sehen also, dass die Preise für Krypto-Assets, insbesondere für solche, die speziell für monetäre Zwecke verwendet werden, wie Bitcoin und Bitcoin Cash, Litecoin und Ethereum, in der letzten Woche stark gestiegen sind.

Wenn wir uns die Krypto-Preise ansehen, liegt die Marktkapitalisierung derzeit bei 1,1 Billionen. Bitcoin ist in der letzten Woche um 15% gestiegen. Ethereum ist um 8% gestiegen. Wenn Sie in dieser Liste nach unten scrollen, sehen Sie Aptos, ein weiterer Layer One, der um 16% gestiegen ist. Ich gehe nur auf die zweistelligen Werte ein. Der Graph Token ist um 21% gestiegen und Stacks hat eine herausragende Woche mit einem Plus von 44%. Darauf werde ich gleich näher eingehen, aber ich möchte Ihnen nur den Chart von Bitcoin zeigen, um Ihnen zu zeigen, wo wir stehen. Denken Sie daran, dass wir uns auf diese Risikospanne konzentriert haben. Dies ist der Risikobereich des Bärenmarktes. Ich habe gesagt, wenn wir das untere Ende dieser Risikospanne erreichen, etwa 17.500, ist das ein guter Bereich, um Bitcoin zu akkumulieren. Selbst als wir im Dezember 15.000 erreichten, war das ein guter Bereich, um Bitcoin zu kaufen, und jetzt sind wir wieder auf dem Höchststand. Können wir ihn also durchbrechen? Hat diese Rallye Stärke? Die gleiche Frage stellt sich für Ethereum, wo wir wieder am oberen Ende der Risikospanne angelangt sind, wo wir im September bei etwa 1750 waren. Das wäre das obere Ende dieser Spanne bei Ethereum. Wird es uns gelingen, auszubrechen? Werden wir höhere Preise sehen? Meine Vermutung ist, dass dies die Bewegung sein könnte, auf die wir gewartet haben. Im Hintergrund tut sich eine Menge. Natürlich rettet die Fed jetzt die Banken. Die Menschen machen sich Sorgen um ihre Dollars, weil die Fed mehr Geld drucken muss, um diese Verluste zu sozialisieren. Und außerdem steht mit Ethereum ein großes Upgrade bevor. Ich denke also, dass dies die Entwicklung vorantreiben wird.

Es gibt ein Shanghai- und ein Capella-Upgrade, die zusammen als Shapella bekannt sind. Sie werden zum ersten Mal seit der Einführung des ETH-Einsatzes am 20. Dezember 2020 das UN-Staking ermöglichen. Viele von Ihnen, die sich mit Ethereum beteiligt haben, konnten nicht aus dem Kontrakt aussteigen, aber Sie werden jetzt in der Lage sein, ETH zu entstaken. Die Leute sind besorgt, dass der Markt mit noch mehr Ethereum überschwemmt wird. Ich denke, dass der Preis von Ethereum bereits zu einem großen Teil angepasst worden ist. Und ich denke, die Trader werden sich vor allem darauf konzentrieren, dass wir uns auf Ethereum 2.0 zubewegen. Denken Sie daran, dass dies nicht auf einmal geschieht. Es wird eine Reihe von Upgrades geben. Und dies ist immer noch ein Schritt in die richtige Richtung, der Ethereum zu einer viel schnelleren Krypto Chain machen wird und mehr Arten von dezentralen Anwendungen ermöglicht, die darauf aufgebaut werden. Das wird also jetzt geschehen. Genau am 14. März 2023 ist es geschehen.

Ich habe schon einmal über STX Stacks gesprochen und möchte sie hier hervorheben. Sie ist zwar nicht im Musterportfolio, aber ich habe sie schon mehrfach in Webinaren erwähnt. Ich möchte ganz offen sagen, dass ich ein früher Investor in STX bin. Ich habe Ihnen das immer wieder gesagt, vor allem, als der Kurs vor ein paar Wochen zu steigen begann. Ich habe den Reg A+-Deal damals, ich glaube Anfang 2018, gekauft. Sie mussten lediglich Ethereum in den Kontrakt transferieren und bekamen Stacks zurück. Ich habe schon Schlimmeres erlebt, als Ethereum zu besitzen. Ich habe eine Reihe von Ethereum dort investiert. Es wäre besser gewesen, das Ethereum zu halten. Jetzt fängt es aber an, aufzuholen. Der Grund, warum der

Kurs in der letzten Woche um 44% gestiegen ist, liegt darin, dass Sie, wenn Bitcoin zu einem alternativen Finanzsystem wird, eine dezentrale Finanzwelt darauf aufbauen müssen, oder? Die gesamte Kreditvergabe, die Besicherung und all diese Dinge werden derzeit auf Ethereum aufgebaut. Es gibt momentan nichts davon für Bitcoin, und das ist es, woran Stacks arbeitet. Es ermöglicht Ihnen, dieselbe Art von Anwendungen zu entwickeln, die Sie auf Ethereum haben, aber Sie können sie dann auch auf Bitcoin anwenden. Und das war die Geschichte von Blockstack. Früher hieß es Blockstack. Jetzt heißt es Stacks. Und das ist der Grund, warum ich seit fünf Jahren als Investor dabei bin. Während der letzten Krypto-Rallye hatte Blockstack einen ziemlichen Höhenflug, als der Kurs auf etwa drei stieg und dann wieder auf etwa \$0,20 zurückfiel, vielleicht sogar noch tiefer. Jetzt erholt sich der Kurs aufgrund der Bitcoin-Nachrichten. Ich hatte dieses Problem mit meinem Verleger, dass ich, wenn ich eine Kryptowährung besitze, anderen Leuten nicht empfehlen kann, sie zu kaufen. Das ist jetzt nicht mehr Teil der Abmachung. Als Abonnenten haben Sie also eine Menge meiner Ideen erhalten, in die ich selbst nicht investieren konnte. Ich habe weder Solana noch Luna gekauft. Ich hatte Blockstack, um ganz offen zu sein. Und jetzt dürfen Sie kaufen, was ich kaufe. Ich sage Ihnen das jetzt, aber ich werde es wahrscheinlich nicht in das Modellportfolio aufnehmen. Ich würde vorsichtig sein, denn es gibt noch viel mehr Angebote, die jetzt freigeschaltet werden. Aber wenn Sie Stacks noch nicht besitzen, sollten Sie sie auf jeden Fall auf Ihrem Radar haben. Das ist auch der Grund, warum Bitcoin im Moment einen enormen Aufschwung erlebt, weil die Leute Bitcoin als Alternative zu Fiat betrachten. Und wenn Sie ein alternatives Finanzsystem aufbauen wollen, werden Sie dies mit Stacks tun können.

Bevor ich zum Postfach komme, möchte ich noch auf einen anderen Krypto in unserem Portfolio hinweisen: Ankr ist ein sehr volatiler Krypto-Wert. Er ist in der letzten Woche um etwa 30% gestiegen. Denken Sie daran, dass das Unternehmen einen Deal mit Microsoft für Cloud-Speicher hat. Behalten Sie diesen Wert also im Auge. Wenn sich die Dinge erholen, wenn Ethereum aus seinem Bereich ausbricht und die 2000er-Marke erreicht, denke ich, dass Ankr ein Wert ist, der bei der nächsten Krypto-Rallye wirklich mitziehen könnte, ebenso wie die drei neuen Krypto-Assets im jüngsten Bericht.

Werfen wir nun einen Blick auf das Postfach. Die erste Frage kommt von George. Er sagt: "Hi Ian, ich lebe in Griechenland und Ich habe Konten bei Coinbase und Binance. Ich sehe, dass einige Länder Krypto verbieten. Halten Sie es für möglich, dass diese Börsen in meinem Land verboten werden und ich dort nicht mehr auf meine Konten und Gelder zugreifen kann. Das wäre sehr besorgniserregend. Was könnte ich in einem solchen Fall tun? Vielen Dank im Voraus für Ihre Antwort. Okay, tolle Frage. Ich weiß, dass viele von Ihnen geschrieben haben, dass Sie Probleme mit dem Land haben, in dem Sie leben. Es könnte sein, dass die Börse geschlossen wird oder Sie keinen Zugang erhalten. Sie können Ihren Krypto immer in einer MetaMask wallet deponieren oder auf einem Ledger speichern. Nano X, das ist ein Hardware-Gerät. Sie können es komplett aus dem Internet nehmen. Sie legen sie in einem kalten Speicher ab, verstecken sie irgendwo und stellen sicher, dass Sie die Seed-Phrase speichern. Es gibt also Möglichkeiten, ich meine, das ist das Großartige an Krypto, dass es Möglichkeiten gibt, den Vermögenswert außerhalb des traditionellen Bankensystems zu halten und zu verwahren und auch außerhalb des Internets, wenn Sie etwas auf einer Festplatte speichern und es im Grunde in einem Safe irgendwo in einer Bank aufbewahren,

wenn Sie wollen. Und niemand hat Zugang dazu, es sei denn, Sie holen die Kryptowährung aus der Bank.

Die nächste Frage kommt von SRI. Er fragt: Ich lese, dass der BRICS-Währungskorb eingeführt wird. Er wird die Preise der in Dollar denominierten Vermögenswerte nach unten ziehen, insbesondere private Währungen wie Bitcoin und Doge werden davon betroffen sein. Glauben Sie, dass es klug ist, sie weiterhin zu halten oder nicht? Nun, wie ich bereits erklärt habe, denke ich, dass die Fed im Moment wieder das Bankensystem rettet. Wenn dies zu einer weiteren Ansteckung führt, werden Sie eine weitere Rallye bei Bitcoin erleben. Halten Sie also Ausschau nach weiteren Entwicklungen im Bankensystem und danach, wie Bitcoin auf diese Nachrichten reagiert.

Die nächste Frage kommt von Joseph. Ian. Ich habe gehört, dass der Generalstaatsanwalt von New York gesagt hat, dass Ethereum als Wertpapier und nicht als Ware reguliert werden sollte, weil es sich jetzt um einen proof-of-stake statt um einen proof-of-work handelt. Wissen Sie, was das bedeutet? Gute Frage, Joseph. Vor kurzem hat die New Yorker Staatsanwaltschaft eine Börse namens KuCoin verklagt. Und in ihrer Klage erwähnten sie, dass Ethereum ein Wertpapier ist. Das ist etwas anderes als das, was die CFTC, die Rohstoffaufsichtsbehörde, sagt. Sie sind der Meinung, dass Ethereum eine Ware ist. Die SEC, die wahrscheinlich die wichtigste ist, sagt vielleicht, dass Ethereum ein Wertpapier ist. Aber ich glaube nicht, dass der New Yorker Generalstaatsanwalt das letzte Wort darüber hat, wie wir Ethereum regulieren werden. Aber danke für die Frage, Joseph.

Die nächste Frage kommt von Keith. Er sagt: "Ian, Sie machen einen fantastischen Job. Bei uns ist Krypto einfach und macht Spaß. Ich danke Ihnen. Eine Frage. Wenn ich Krypto über mein Coinbase-Konto verkauft habe, habe ich für Dollar und für USD verkauft. Gibt es einen steuerlichen Vorteil für den Verkauf von Krypto für USD gegenüber Dollar auf Ihrem Konto? Ich denke also, dass USD gleich Dollar ist. Wenn Sie sich auf den Krypto Token beziehen, dann ist das USDC. Sehen Sie, ich bin mir nicht ganz sicher, was den Steuervorteil angeht. Ich denke, dass Sie es in einen anderen Krypto Token verkaufen. Wenn Sie also einen Gewinn erzielen, z.B. mit Ethereum, und in USD oder USDC verkaufen, müssen Sie diesen Verkaufspreis so oder so melden. Aber ich würde auf jeden Fall mit einem Steuerberater abklären, ob es in Ihrer speziellen Situation vielleicht einen Vorteil für Sie gibt, wenn Sie Dollar gegenüber USDC halten.

Die nächste Frage kommt von Mike und Sheila. Ian, meine Frau und ich sind seit etwa fünf Jahren Mitglieder. Uns gefällt Ihr Ansatz für Ihren Service, den Sie anbieten. Hier ist eine Frage, die wir haben. Wenn Ethereum über reale Anwendungen in der Welt verfügt und auch der Sicherheitsaspekt großartig ist, warum sollte es dann nicht ein Volltreffer sein, wenn die Geschäftswelt das, was es bietet, tatsächlich einsetzt, im Vergleich zu der Art und Weise, wie sie die Dinge bisher getan hat? Bitte erklären Sie uns das, denn es scheint, dass die Geschäftswelt offensichtlich verlangt, dass es relevant bleibt. Wie im Geschäftsleben üblich. Ich bin ein einfacher Mann, und diese Annahme scheint einfach zu sein.

Das ist eine gute Frage. Ich denke, dass Kryptowährungen eine Alternative für die Geschäftswelt darstellen, denn es wird viele zentralisierte Einheiten geben, zentralisierte Machtstrukturen, die durch Krypto gestört werden. Und die erste zentralisierte

Machtstruktur, an die Sie denken können, ist diejenige, die die Geldversorgung kontrolliert. Im Moment wird das Geld, das wir verwenden, von unseren Regierungen kontrolliert, richtig? Es wird Fiat-Währung genannt. Es ist nur durch den vollen Glauben und Kredit des Landes, das es ausgibt, gedeckt. Auf der anderen Seite gibt es Bitcoin, das im Wesentlichen durch Energie gedeckt ist. Um Bitcoin zu erzeugen, müssen Sie für Energie bezahlen, Sie müssen für Rechenleistung bezahlen. Und das ist es, was den Wert von Bitcoin stützt. Es kostet Geld, einen Bitcoin zu produzieren, genauso wie es Geld kostet, Gold aus dem Boden zu holen. Aber der Unterschied zwischen Gold und Bitcoin ist, dass Bitcoin viel mobiler ist. Sie können Bitcoin überall hinschicken, überall auf der Welt, so einfach wie eine E-Mail, während Gold, wenn Sie jemandem Gold in ein anderes Land schicken wollen, sehr schwer ist. Sie können nicht viel davon verschicken. Sie müssen es verpacken. Das andere Problem ist, dass Sie Bitcoin überall ausgeben können, während es bei Gold schwierig sein könnte, es in kleine Stücke zu zerschneiden und in Ihrem örtlichen Supermarkt auszugeben. Das ist also die eine Störung. Die andere Situation, beider Krypto die alten Herangehensweisen stören wird ist die Art und Weise, wie diese neuen Strukturen geschaffen werden, die es Ihnen ermöglichen, Dinge zu tun, die normalerweise einen Zwischenhändler erfordern. Denken Sie zum Beispiel an das Kreditgeschäft. Wir alle kennen das: Sie legen Ihr Geld bei einer Bank an und die Bank zahlt Ihnen einen Guthabens Zins darauf, und dann fängt die Bank an mit Ihrem Geld zu arbeiten und es zu verwenden. Nun, intelligente Kontrakte werden das verändern und das zentralisierte Finanzwesen gehörig durcheinanderbringen.

Denn, Sie können zum Beispiel etwas von digitalem Wert nehmen. Sie können es dann in einen intelligenten Kontrakt packen und diesen intelligenten Kontrakt per Code steuern. Nicht unbedingt. Er wird nicht von Menschen verwaltet werden. Ein Beispiel dafür wäre, dass ich mein Ethereum oder andere Kryptowährungen nehmen und zum MakerDAO-Protokoll gehen kann, um etwas zu erhalten, das an den US-Dollar gekoppelt ist. Und wie halten sie diese Bindung an den US-Dollar aufrecht? Wie wird dieser Wert gehalten? Werden sie Sie dazu bringen, mehr Kryptowährung in Dollar einzuzahlen, als Sie in tatsächlichen Dollars zurückbekommen? Wenn ich also einen Kredit über, sagen wir, 800 Dollar aufnehmen möchte, muss ich Ethereum im Wert von, sagen wir, 2.000 Dollar einzahlen, um diesen Kredit zu erhalten. Wenn ich diesen Kredit nun zurückzahlen muss, fällt der Preis von Ethereum, und das geschieht nicht algorithmisch, sondern automatisch. Stellen Sie sich also vor, Sie hätten diese Art von Governance-System, z.B. bei Hypotheken, bei dem jeder sehen kann, dass es transparent ist, was die Hauswerte wert sind und was die Hypotheken der Leute wert sind, aber sie wissen nicht, wem genau das Haus gehört. Es wird das Finanzsystem in einer Weise verändern, die wir uns noch nicht einmal vorstellen können, denn es ist einfach eine einfachere Art, Dinge zu tun, so wie Bitcoin die Geldschöpfung verändert hat. Und was den Sicherheitsaspekt angeht, so schafft er einen Weg zur digitalen Privatsphäre. Im Moment wird alles, was Sie online tun, von Google verfolgt. Alles, was Sie auf Facebook posten, gehört im Wesentlichen ihnen. Jede Transaktion, die Sie bei eBay tätigen, wird von eBay moderiert und auf deren Servern gespeichert. Aber stellen Sie sich eine Welt vor, in der all diese Daten, die wir produzieren, uns gehören. All diese digitalen Daten gehören uns und wir kontrollieren sie. Nun, genau das ist Web3. Es wird Ihnen Ihre digitale Privatsphäre zurückgeben und diesen zentralisierten Instanzen eine Menge Macht nehmen. Und das ist einer der Gründe, warum Coinbase im Grunde seine

eigene dezentrale Finanzstruktur in einem Layer 2 namens Base aufbaut. Facebook arbeitet an einem dezentralisierten sozialen Netzwerk. Sie sehen die Zeichen an der Wand. Microsoft hat sich mit Ankr für Digital Cloud zusammengetan. Amazon hat sich mit einer anderen Layer One zusammengetan, einem Protokoll namens Avalanche. Alle diese großen Tech-Unternehmen sehen das Zeichen der Zeit und gehen Partnerschaften mit anderen Krypto-Protokollen ein, weil sie sicherstellen wollen, dass sie ihren Marktanteil auf die eine oder andere Weise halten können. Vieles davon, insbesondere bei Google und Facebook, basiert auf Ihren Daten. Es könnte also sein, dass wir in ein paar Jahren in eine Welt eintreten, in der diese Unternehmen etwas anderes tun müssen, weil sie nicht mehr den gleichen Zugang zu Ihren Daten haben wie in der Vergangenheit. Vielen Dank für diese Frage, Mike und Sheila. Wir konnten sie hoffentlich klären.

Die nächste Frage kommt von Joseph. Hey, Ian, danke für die Beantwortung meiner Fragen im letzten Update. Ich habe zwei Fragen. Was halten Sie von Algorand? Ist AAVE fortschrittlicher als Algorand?

Algorand und AAVE sind ein bisschen unterschiedlich. Algorand ist eine anderes Layer One Protokoll. Es gehört nicht zu meinen TOP 5. AAVE, die mag ich wirklich. Ich betrachte es als das Goldman Sachs der dezentralen Finanzwelt. Sie waren die Ersten auf dem Markt. Sie haben eine großartige Kreditplattform. Sie entwickeln ihren eigenen Stablecoin auf der Grundlage dieser Plattform. Das ist derjenige, den ich in Defi sowie UniSwap und Balancer besitzen würde. Zweite Frage: Ich besitze alle von Ihnen empfohlenen Kryptos. Sollte ich diese Positionen aufstocken? Neue Kryptos ins Portfolio aufnehmen? Gute Frage. Ich würde bestehende Positionen nicht aufstocken. Ich würde eher in die drei neuen Kryptos, die wir empfohlen haben, investieren, weil ich glaube, dass diese Kryptos ein phänomenales Jahr 2023 erleben werden, wenn sich der Markt umkehrt.

Das war's für das Webinar in dieser Woche. Ich möchte mich bei allen bedanken, die zugeschaltet haben. Haben Sie noch Fragen? Crypto-profits@anlegerverlag.de.

Ich wünsche Ihnen allen eine schöne Woche. Ich melde mich nächste Woche wieder bei Ihnen. Vielen Dank.

Mit herzlichen Grüßen,

Ihr

A handwritten signature in black ink that reads "Ian King". The signature is written in a cursive, flowing style.

Ian King

Herausgegeben von:

WRB Media GmbH - Arosener Allee 76 - 13407 Berlin

E-Mail: kundenservice@anlegerverlag.de

Telefon: +49 30 887 895 71

Geschäftsführung: Erika Nolan

Amtsgericht Charlottenburg, HRB 199207 B