

## BTC Supplier Model

Indikatoren des Modells:

- 1- Mining-Kosten pro BTC: die Gesamtkosten für die Produktion von 1 Bitcoin.
- 2- Mining-Gewinn: potenzielle Bereiche, in denen Miner Gewinne realisieren können.
- 3- Marktphasen: die Position von Bitcoin innerhalb seines Zyklus.
- 4- Historische Ereignisse: bedeutende Ereignisse im Kryptowährungsmarkt.



## Abstract

BTC Supplier Model ist ein fortschrittlicher Indikator, der das zentrale Problem für die meisten Bitcoin-Investoren löst: die Identifizierung der besten Kauf- und Verkaufszeitpunkte.

Der Indikator wurde für Investoren aller Niveaus entwickelt, von langfristigen Holder bis hin zu aktiven Tradern. Seine nutzerfreundliche und intuitive Oberfläche macht ihn für jeden im Bitcoin-Markt zugänglich.

Große Marktteilnehmer, auch bekannt als "Wale", stoßen im Kryptowährungsmarkt auf ein großes Hindernis: die mangelnde Liquidität. Sie können nicht ohne weiteres große Bitcoin-Mengen erwerben.

Große Trader handeln an privaten OTC-Desks, wo sie Mengen und Preise für ihre Käufe genau festlegen können. Diese Liquidität reicht jedoch nicht für das gewünschten Investitionsvolumen aus.

Die einzige Alternative für diese Akteure ist daher das Mining von Bitcoins. Auf diese Weise können sie sich die gewünschten Bitcoin-Mengen sichern. Dies ist der Hauptgrund für den ungebremsten Anstieg der Hash-Rate im Bitcoin-Netzwerk.

Miner spielen eine Schlüsselrolle im Markt und fungieren als die wichtigsten Lieferanten.

Mit diesem Ansatz haben wir verstanden, wie wichtig es ist, das Geschäftsmodell großer Miner eingehend zu studieren. Wie hoch sind die realen Gesamtkosten, die sie haben, um 1 Bitcoin zu produzieren, was sind die beabsichtigten Gewinne dieses Geschäftsmodell ? des bärischen Marktes und wie sie für die verschiedenen Marktphasen projiziert werden.

# Mining Cost per BTC

Die Verarbeitung eines Blocks im Bitcoin-Netzwerk erfordert zwar immense Energiekosten, doch diese stellen nicht den einzigen Kostenfaktor dar. Die Erstellung von 1 Bitcoin beinhaltet vielmehr die komplexe Aufgabe, ein mathematisches Problem zu lösen, um einen neuen Bitcoin zu generieren (mit der Erinnerung, dass es insgesamt nur 21 Millionen Bitcoins geben wird). Dieser Prozess geht mit einer Reihe weiterer Kosten einher, sowohl fixer als auch variabler Natur, die im Zusammenhang mit der Bitcoin-Mining-Industrie und der Kryptowährungsindustrie allgemein stehen und unbedingt berücksichtigt werden müssen.

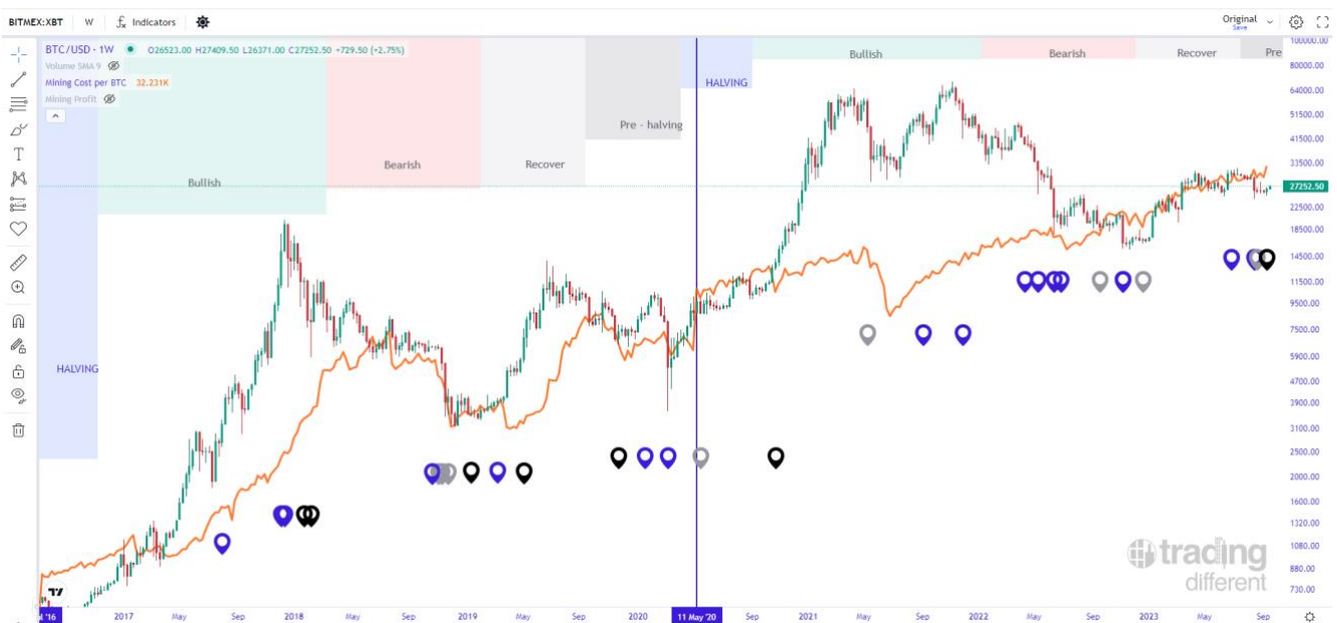
Die Mining-Industrie sieht sich mit einer Reihe von Kosten konfrontiert, die sich auf die Rentabilität des Bitcoin-Minings und die Preisentwicklung auswirken können. Diese Kosten lassen sich in verschiedene Kategorien einteilen:

Anschaffungskosten: Mining-Equipment & Infrastruktur

**Laufende Kosten:** Energie, Wartung, Kühlung, Miete, Steuern, Verwaltung **Zusatzkosten:** Finanzierung, Transaktionen, Risikomanagement

Die Grafik zeigt die Produktionskosten von 1 Bitcoin, die durch die orangefarbene Linie dargestellt werden. Dieser Indikator spielt eine zentrale Rolle bei der Beurteilung der Marktsituation und bietet Investoren wertvolle Entscheidungshilfen. Anleger können damit erkennen, ob sie Bitcoin über oder unter seinem eigentlichen Wert kaufen. Dieser Indikator ist sowohl langfristig als auch kurzfristig für alle Anleger nützlich.

Holder können den Bitcoin-Produktionspreis nutzen, um ihre Investitionsstrategie zu optimieren. Durch den Kauf von Bitcoin unter dem Produktionspreis erwerben sie Bitcoin zu einem günstigeren Preis und erhöhen somit ihre Renditemöglichkeiten.



Indikator für die Mining Kosten für 1 BTC: orangene Linie

## Mining Profit

Der Mining-Gewinnindikator (dargestellt durch violette und blaue Bänder) zeigt potenzielle Gewinnbereiche für Miner.

Diese Bereiche basieren auf einer statistischen und mathematischen Analyse in Kombination mit On-Chain-Daten aus den Wallets der Miner.

Das Geschäftsmodell der Miner zwingt sie, in verschiedenen Bereichen prozentuale Gewinne zu erzielen, um die Liquidität zu gewährleisten. Abhängig von der Marktphase, in der sie sich befinden. Die Kenntnis des Marktzyklus und die Flexibilität bei der Anpassung der Strategien sind entscheidende Erfolgsfaktoren für Miner.

Der Indikator zeigt, wie Miner Marktzyklen für ihre Gewinnmaximierung nutzen. Miner nehmen Gewinne tendenziell bei hohen Preisen, was Verkaufsmöglichkeiten für Anleger schafft.

Miner streben an, ihre Rentabilität im gesamten Bitcoin-Zyklus, sowohl in Bullen- als auch in Bärenmärkten, zu maximieren. Miner verkaufen Bitcoin, um den Preis bis auf die Höhe der Produktionskosten zu drücken und sogar noch unter den Produktionskosten.

Hinweis: Die Mining-Profit-Zonen hier in der Grafik sind ein wertvolles Werkzeug für Anleger, um potenzielle Verkaufspunkte für Miner und die Wahrscheinlichkeit von Kursreaktionen zu erkennen. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass diese Zonen keine absoluten Vorhersagen darstellen und weitere Einflussfaktoren den Kursverlauf beeinflussen können.

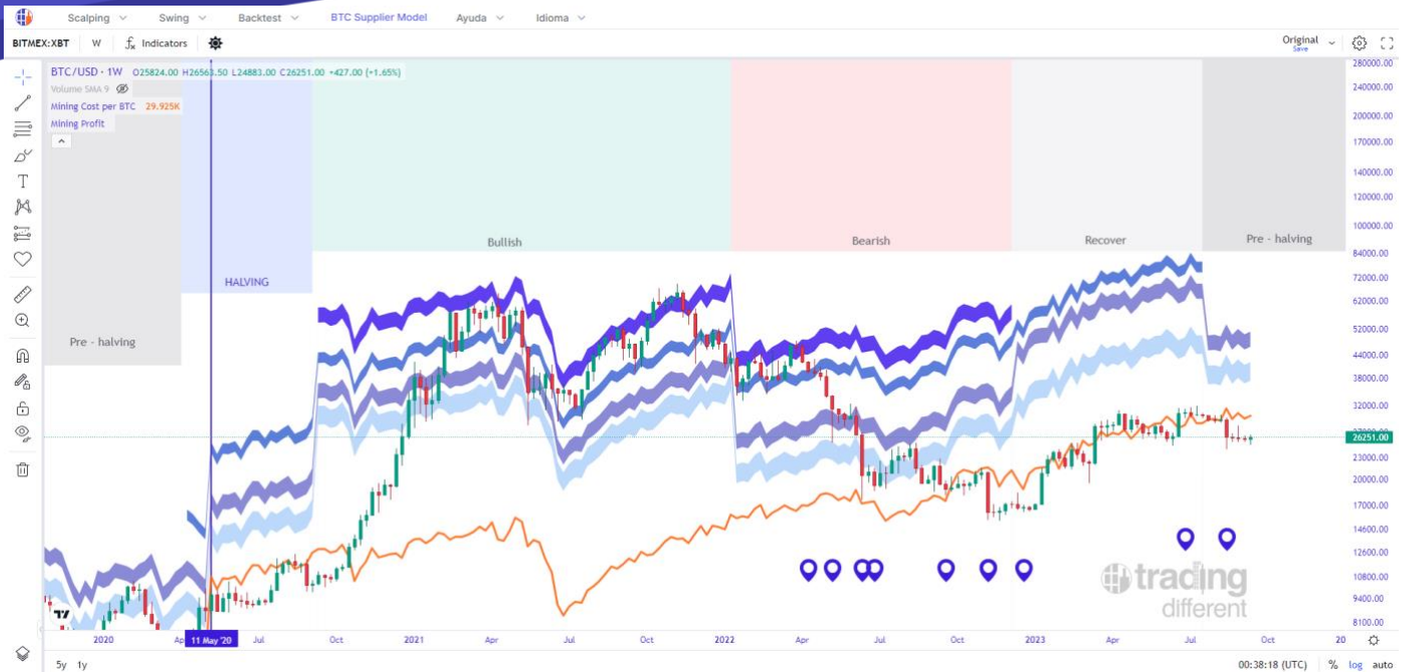


Indikator Mining Profit: violette und blaue Wellen.

## Marktzyklen

Der Stufenindikator im oberen Bereich des Diagramms dient zur Veranschaulichung der aktuellen Marktphase im Bitcoin-Zyklus:

- Pre-halving: Phase der Akkumulations- und Seitwärtsphase in dieser Phase bewegt sich BTC relativ stabil leicht seitwärts
- Halving: Ein Ereignis, bei dem die Vergütung für das Mining eines Bitcoin-Blocks halbiert wird. Es ist das wichtigste Fundament, das alle 210.000 Blöcke (ca. 4 Jahre) produziert wird.
- Bullish: bullische Phase, in der der Preis stark steigt und die Miner ihre höchste Rentabilität erzielen. Es ist nicht der beste Zeitpunkt zum Investieren, es ist Zeit, mit den Minern Gewinne mitzunehmen.
- Bearish: Abwärtsphase, in der der Preis aggressiv fällt und die Miner sich beeilen, die letzten Gewinne mitzunehmen, bis der Preis auf die Produktionskosten oder sogar darunter fällt. Wenn der Preis diese Niveaus erreicht, dann können wir wieder investieren.
- Recover: Erholungsphase, in der dir strong Hands mit dem Akkumulationsprozess beginnen und der Preis die Tiefe des Bärenmarktes verlässt.



Die Marktzyklen von BTC

## Historische Ereignisse

Der Indikator für historische Ereignisse zeigt die relevantesten Ereignisse, die auf dem Kryptowährungsmarkt stattgefunden haben. Diese Informationen sind sehr wertvoll und notwendig für jeden, der über eine Investition in Bitcoin nachdenkt. Es geht darum, seine Geschichte zu kennen und zu wissen, wie sich jedes Ereignis auf den Preis von Bitcoin ausgewirkt hat.

Die Ereignisse sind nach Farben kategorisiert:

- Negro: Hacks der Exchanges
- Gris: Schließung von Miner
- Azul: Allgemeine Ereignisse



Historische Ereignisse