

Trading Different

Trading Different ist eine Plattform, die Händlern einzigartige Tools und Indikatoren im Krypto-Ökosystem zur Verfügung stellt und es ihnen ermöglicht, ihre Handelssysteme effizienter zu gestalten.

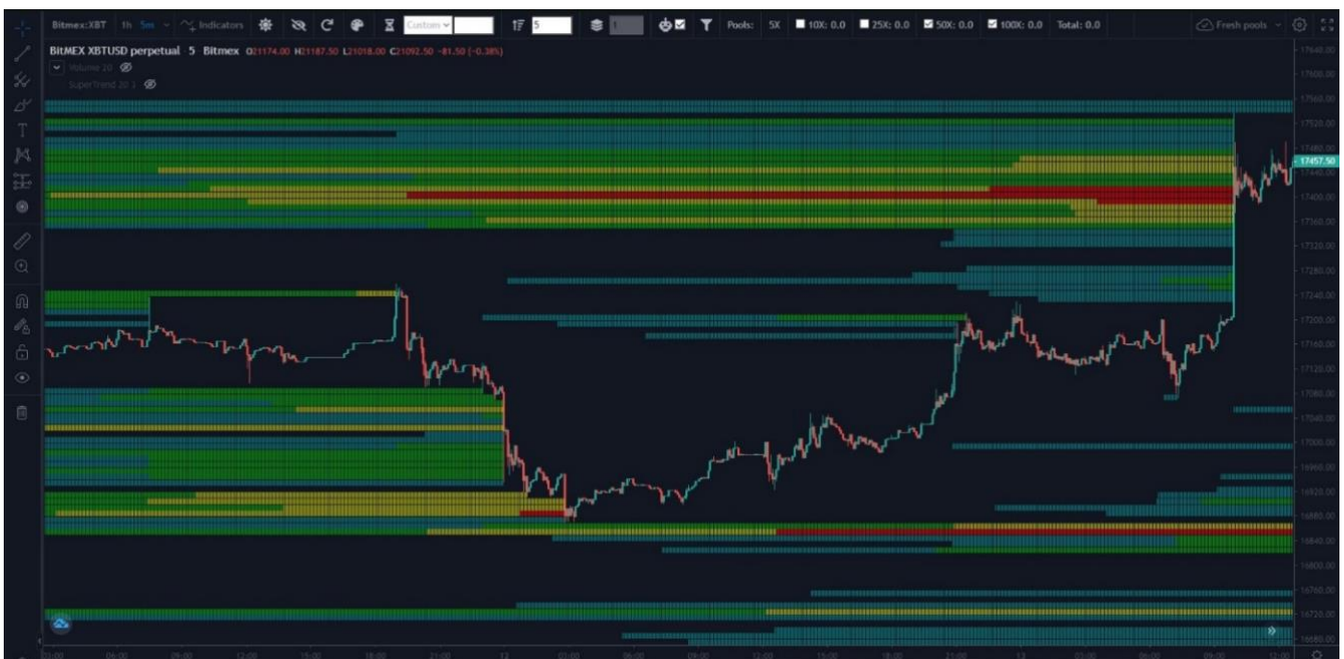
Trading Different weiß, wie wichtig es ist, auf dem Kryptomarkt zu agieren und die Dinge anders zu machen als die 90 % der Einzelhändler, die ihr Kapital verlieren. Das Unternehmen bietet durch Liquidation Pools innovative Lösungen, die die Marktsicht in Echtzeit dynamisieren und stärken, das es sich an die unterschiedlichen Bedürfnisse der Benutzer anpasst, sei es im Swing- oder Scalping-Bereich, ihnen einen Vorteil verschafft und es ihnen ermöglicht, Preisbewegungen vorherzusehen.

Das Trading Different-Team besteht aus Ingenieuren, Programmierern und Entwicklern, deren Hauptaugenmerk auf der Bereitstellung einer breiten Palette von Tools liegt, die es Händlern ermöglichen, ihre Abläufe zu analysieren, zu visualisieren und fundierte Entscheidungen zu treffen.

¿Was sind die Liquidierungspools?

Die Liquidierung Pools sind ein fortschrittliches Tool für den Handel mit Bitcoin und den wichtigsten Altcoins. Sie markieren Bereiche in der Grafik, die Bereiche und/oder Zusammenflüsse mit größerer Liquidität innerhalb des Kryptomarkts darstellen. Dabei handelt es sich um Preiszonen, die durch einen mathematischen Algorithmus angegeben, wo alle Händler, die mit übermäßigem Hebel in den Markt eintreten, basierend auf ihren Liquidierungspreis und ihren Stop-Losses verlieren könnten.

Die Liquidierung Pools sind eine Kreation und Entwicklung des Trading Different-Teams. Sie ermöglichen es Händlern, potenzielle Marktmanipulationen zu antizipieren und diese Informationen zu nutzen, um profitable Handelsstrategien zu entwickeln.



Entwicklung eigener Indikatoren

Die in der Grafik sichtbaren farbigen Bereiche sind die Liquidationspools, in denen die Bereiche mit der größten Liquidität innerhalb des Marktes mit einer Heatmap dargestellt werden, die als Magnet für den Preis fungieren.

Es gibt zwei Arten von Liquidität auf dem Markt. Es ist wichtig, sie zu beschreiben, um die Informationen zu verstehen, die uns die Liquidierungs Pools wirklich liefern, und um sie nicht mit anderen Serviceplattformen zu verwechseln:

- Das, was sich im Orderbook widerspiegelt, also Kauf- oder Verkaufsaufträge, die noch nicht auf dem Markt sind. Dieser Service wird auch von anderen Plattformen angeboten (bei Washtrading ist Vorsicht geboten).
- Die Liquidität, die bereits auf den Markt gelangt ist, sich aber in Liquidierungspunkte und Stop-Loss widerspiegelt. Dies ist die Art von Liquidität, die bei den Liquidierungs Pools beobachtet werden kann.



Trading Different bietet über seine Plattform einzigartige Indikatoren und Tools für den quantitativen Handel mit Bitcoin und Altcoins. Durch die Erkennung von Marktdefiziten und -manipulationen durch seine Algorithmen können Trader diese zu ihrem Vorteil nutzen. Quantitativer Handel ist ein Handelssystem, das mathematische und statistische Modelle verwendet, um auf den Märkten zu agieren.

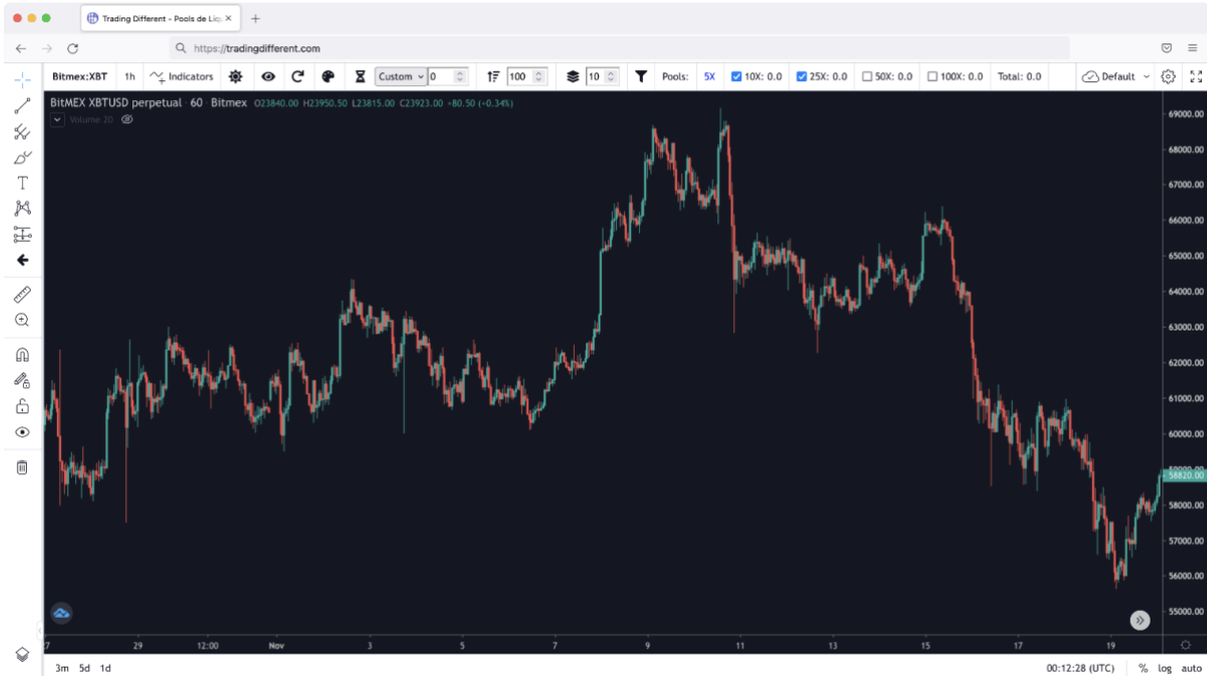
Welche Vorteile bieten uns die Liquidierungs Pools ?

Mit den Handel der Liquidierungs Pools und die Kenntnis der Bereiche, in denen die Mehrheit der Übermäßig gehebelte Händler ihre Positionen verlieren werden, ist es möglich, effiziente

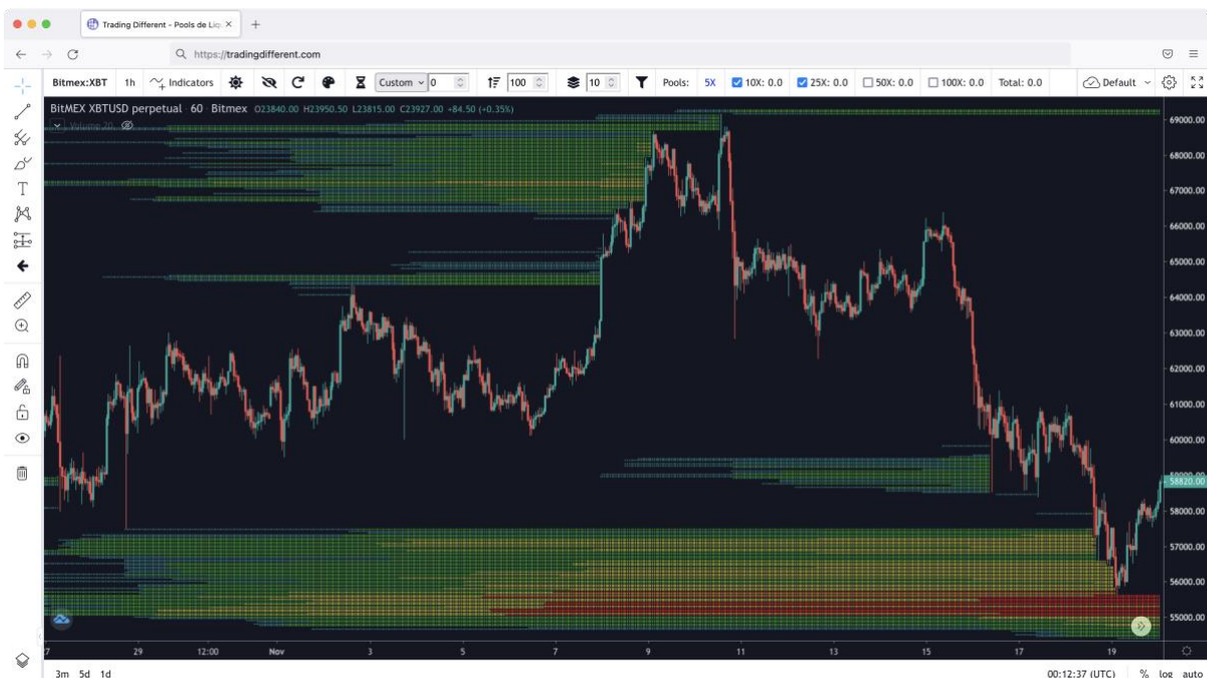
Entscheidungen über die Platzierung von KAUF-, VERKAUFS-, Stop-Loss- und Take-Profit-Orders zu treffen. Dies trägt erheblich dazu bei, Verluste zu minimieren und Gewinne auf dem Kryptowährungsmarkt zu maximieren.

Vor und nach der Liquidierungs Pools

Liquidierungs Pools "OFF" (nicht aktiviert).



Liquidierungs Pools "ON" (aktiviert).



Trade die Liquidierungs Pools

Die Erkennung von Trends wird mit einem Algorithmus erreicht, der zeigt, wohin der Preis am wahrscheinlichsten gehen würde, erzwungen durch Hochfrequenz-Bots.

Rückprallzonen können erkannt werden, da der Preis, wenn er sich in Richtung Liquidationspools bewegt, Positionen liquidiert und schließlich zurückprallt.

Der trade wird optimiert, indem der Kauf zu Mindestpreisen und der Verkauf zu Höchstpreisen ermöglicht wird.

Verluste werden reduziert, da vorab bekannt ist, wo die Mehrheit der überschuldeten Händler verlieren wird. Daher kann ein besserer Bereich für die Platzierung von Stop-Losses identifiziert werden.

Die Analyse erfolgt mit einem intuitiven Diagramm mit einer Benutzeroberfläche ähnlich der von TradingView.

Die Marktübersicht wird verbessert und Manipulationen können erkannt werden.

Perfektionieren Sie Ihre Handelsstrategie mit Liquidierungs Pools

Mit den Liquidierungs Pools können wir drei Schlüsselaspekte des Handels verbessern:

Erstens: Den Einstiegspunkt in den Markt verbessern.

Wenn meine Marktanalyse einen Preisanstieg anzeigt, steige ich nicht zu jedem Preis ein; ich eröffne nicht zu früh meine Position.

*Die Grafik zeigt, was man nicht tun sollte.



Ich VERBESSERE meinen Einstiegspunkt, warte darauf, dass er gegnerische Positionen liquidiert, und eröffne dann die gewünschte Position.



Zweitens: Ich verbessere den Take Profit. Es geht mir NICHT darum, einen festen Take-Profit aufrechtzuerhalten oder etwas, das blind festgelegt wird.

*Die Grafik zeigt, was man nicht tun sollte.



Ich optimiere den Take Profit, indem ich nach einem entgegengesetzten Liquidationspool suche, in dem es eine größere Liquidität gibt.



DRITTENS: Ich verbessere den Stop-Loss.

Ich platziere meinen Stop-Loss NICHT zufällig oder unter dem letzten Minimum, wie es alle Händler tun.

*Die Grafik zeigt, was man nicht tun sollte.



Platzieren Sie den Stop-Loss, indem Sie ihn etwas früher setzen, um weniger zu verlieren, denn wenn sich der Preis dem darunter liegenden Pool nähert, besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit, ihn zu liquidieren.



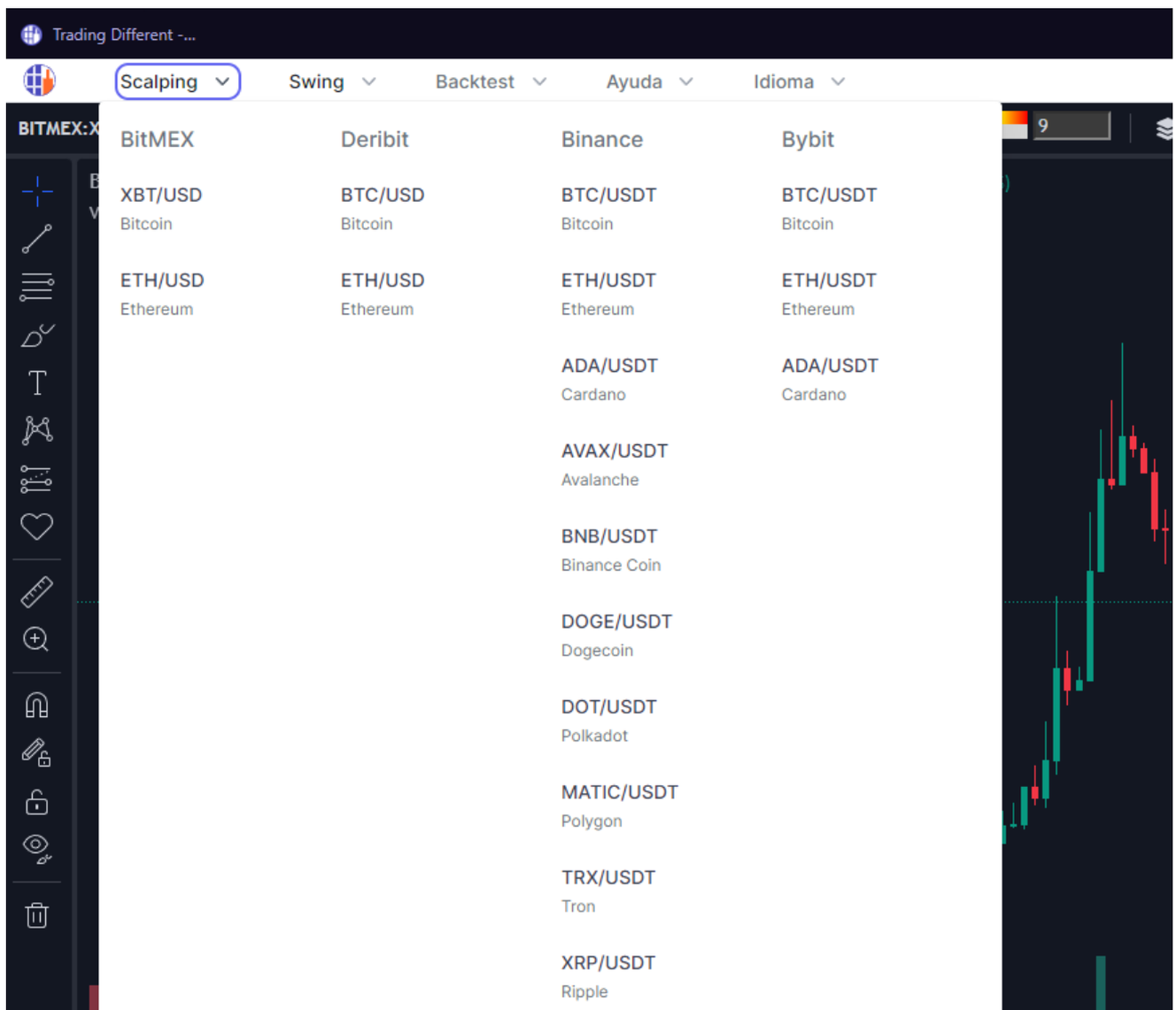
Eine andere Möglichkeit besteht darin, den Stop-Loss außerhalb der Liquidationspools festzulegen, sodass eine Abwärtsbewegung der Liquidierung meinen Stop-Loss nicht berührt.

Welche Kryptoassets können mit Liquidierungs Pools gehandelt werden?

BTC (Bitcoin), ETH (Ethereum), ADA (Cardano), AVAX (Avalanche), BNB (Binance Coin), DOGE (Dogecoin), DOT (Polkadot), MATIC (Polygon), TRX (Tron), y XRP (Ripple).

Arten von Liquiditätspools

Zu Anfang kann der Händler wählen, ob er die Scalping- oder Swing-Charts anzeigen möchte, die in der oberen Leiste der Benutzeroberfläche leicht zugänglich sind.

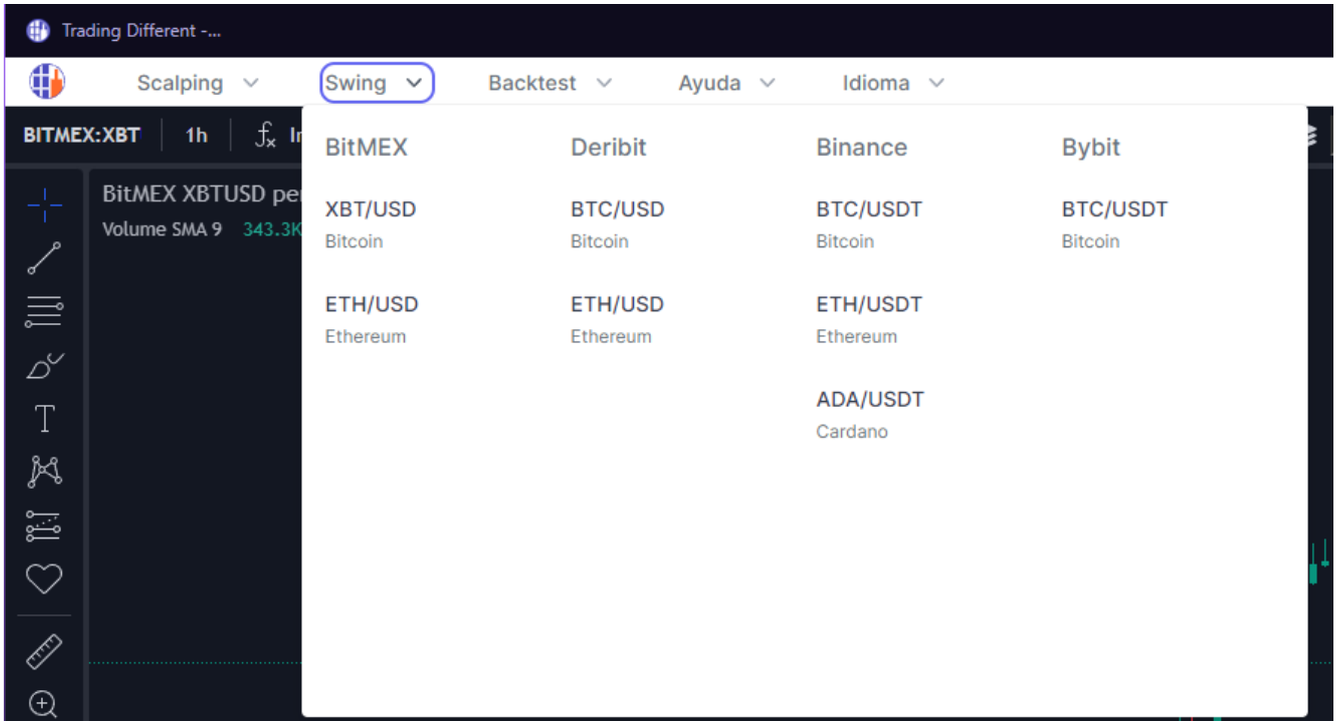


The screenshot shows the Trading Different interface with the 'Scalping' chart type selected. The main content area displays a list of crypto assets and their trading pairs across four exchanges: BitMEX, Deribit, Binance, and Bybit.

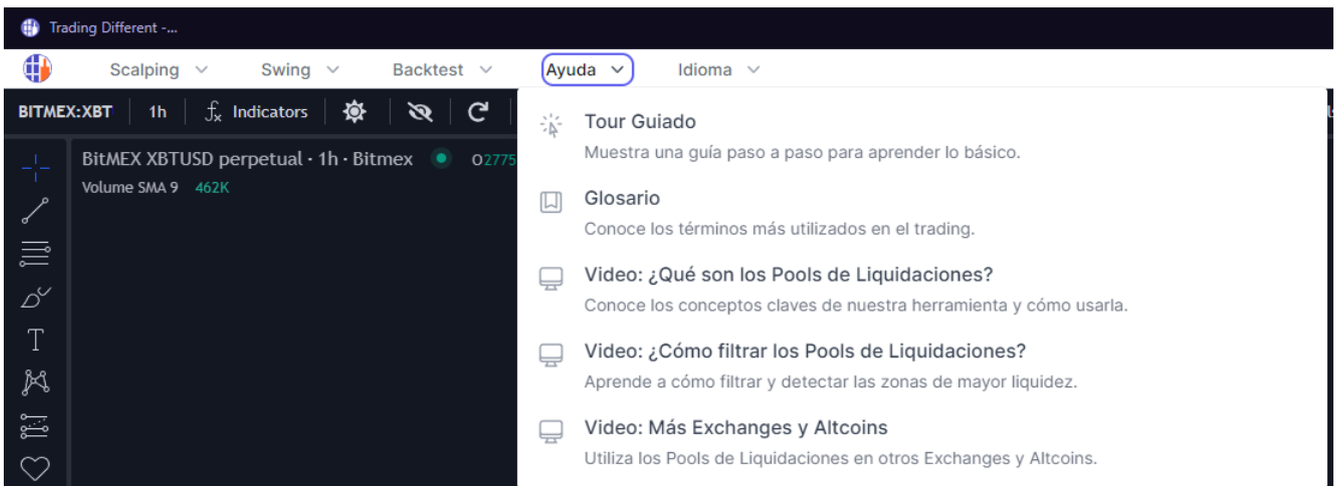
Exchange	Asset	Trading Pair
BitMEX	Bitcoin	XBT/USD
Deribit	Bitcoin	BTC/USD
Binance	Bitcoin	BTC/USDT
Bybit	Bitcoin	BTC/USDT
BitMEX	Ethereum	ETH/USD
Deribit	Ethereum	ETH/USD
Binance	Ethereum	ETH/USDT
Bybit	Ethereum	ETH/USDT
Binance	Cardano	ADA/USDT
Bybit	Cardano	ADA/USDT
Binance	Avalanche	AVAX/USDT
Binance	Binance Coin	BNB/USDT
Binance	Dogecoin	DOGE/USDT
Binance	Polkadot	DOT/USDT
Binance	Polygon	MATIC/USDT
Binance	Tron	TRX/USDT
Binance	Ripple	XRP/USDT

On the right side of the interface, a candlestick chart is visible, showing price movement for a selected asset. The chart includes a vertical dashed line and a horizontal dotted line, likely representing technical indicators or price levels.

Bei der Auswahl von Scalping- oder Swing-Charts kann der Trader den zu handelnden Vermögenswert über das Dropdown-Menü in derselben Auswahl festlegen.



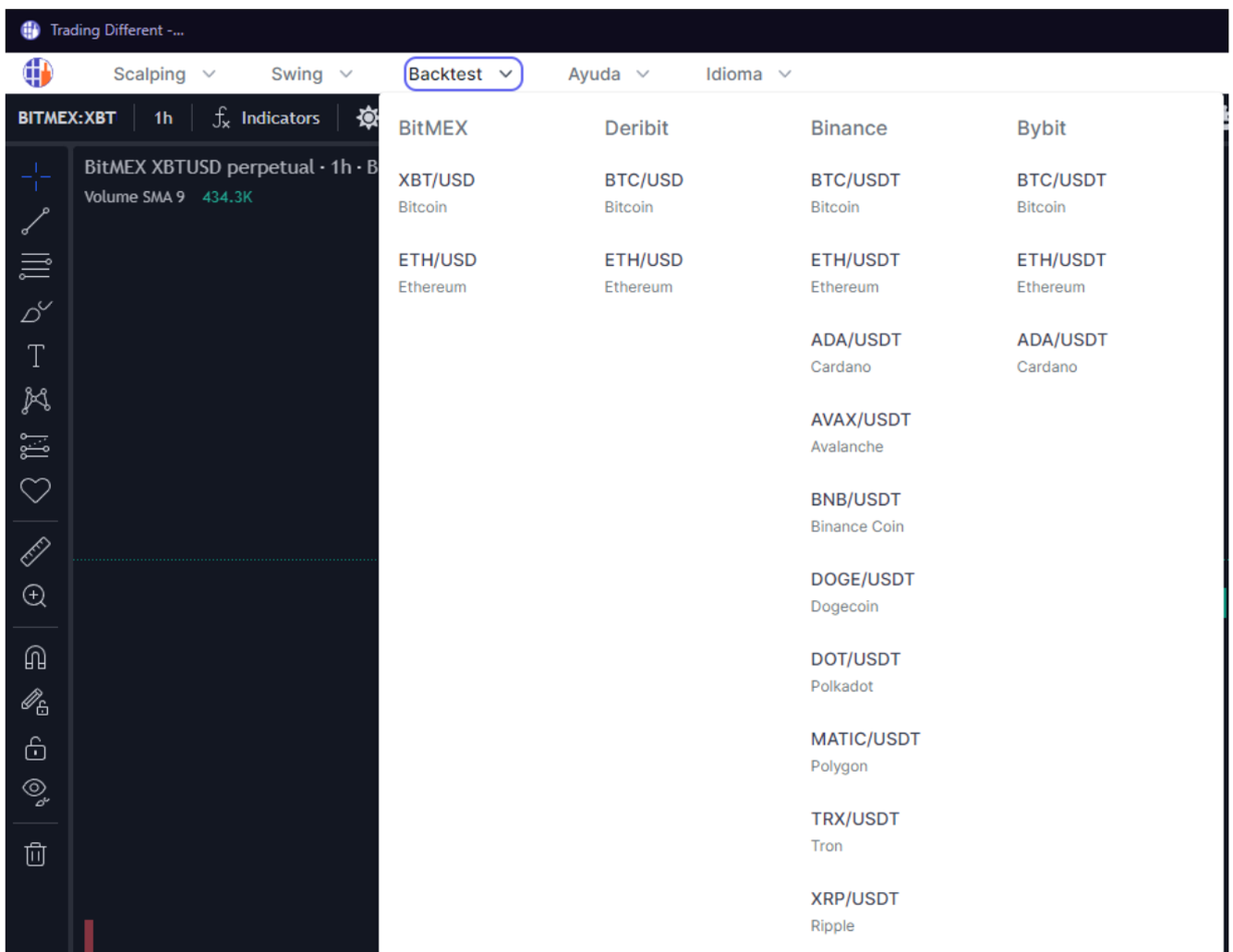
In der oberen Leiste der Benutzeroberfläche der Liquiditätspools finden Sie eine Hilfeschnittfläche. Diese bietet Zugriff auf eine geführte Tour, ein Glossar mit Trading-Begriffen und Video-Tutorials, die Tradern den Einstieg in das Tool erleichtern sollen.



Das Tool verfügt über eine für den Benutzer leicht zugängliche Sprachauswahl.



Trading Different ist sich der Bedeutung von Backtests bewusst, um Muster zu erkennen, Messungen durchzuführen und Handelsstrategien zu entwickeln. Daher verfügt die obere Leiste der Benutzeroberfläche der Liquiditätspools über eine Schaltfläche, mit der die unterstützten Vermögenswerte backgetestet werden können.

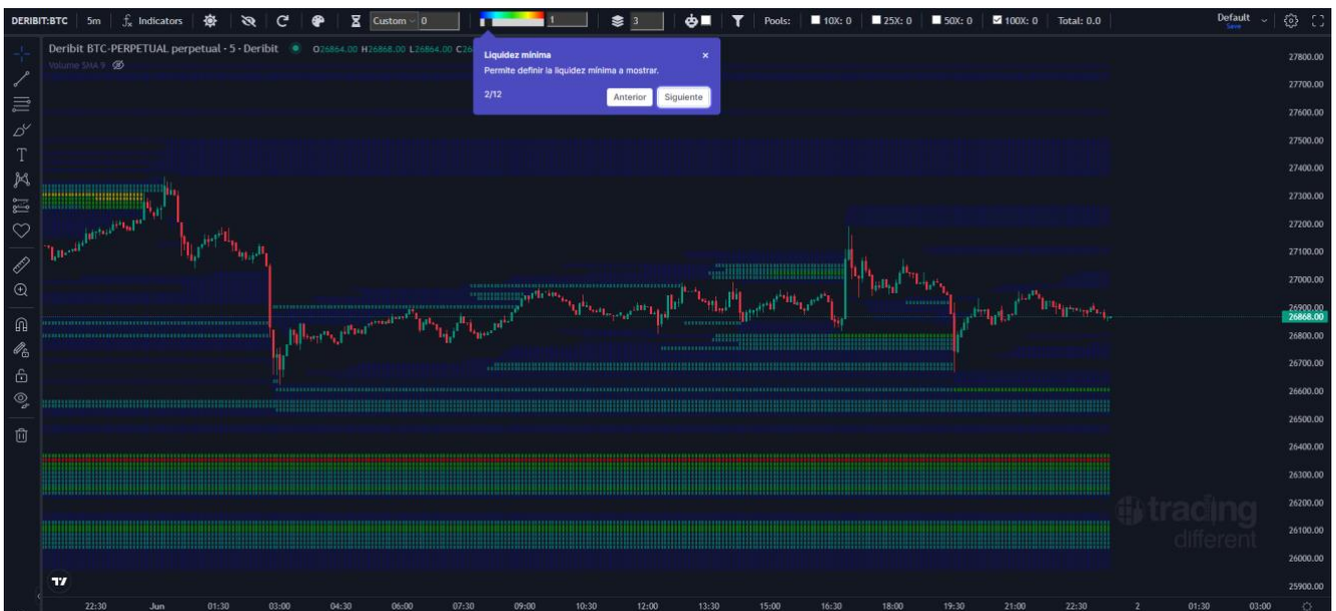


Filter der Liquiditätspools: Eine personalisierte Ansicht

Die Liquiditätspools bieten umfassende Filter und ermöglichen Tradern die Anpassung der Darstellung und Analyse von Charts. Tradern steht es frei, ihre Ziele basierend auf ihrem Handelssystem auszuwählen, indem sie beispielsweise Pools mit aktuellen oder vergangenen Liquidationen, mit hohem oder niedrigem Handelsvolumen auswählen. Darüber hinaus können sie alle zulässigen Hebelwirkungen aktivieren oder nur einige auswählen.

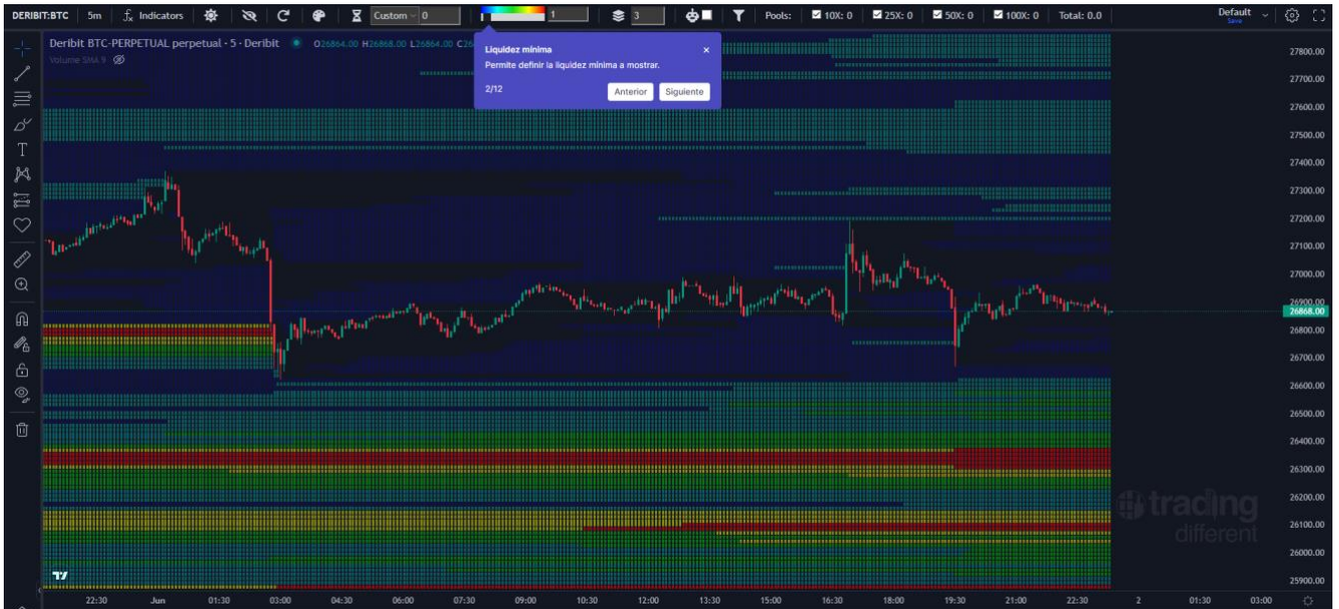
Hebelfilter: Trader können den Hebel wählen, der zu ihrem Handelssystem passt, sei es für den Handel mit Pools in der Nähe des Preises oder weiter davon entfernt.

*In Grafik 1 wurde der Hebel auf 100x eingestellt, sodass in der Abbildung nur diese Pools sichtbar sind.



*Grafik 1

*In Grafik 2 haben wir alle Hebel ausgewählt, daher sind im Bild alle Pools zu sehen. Es empfiehlt sich eine Übersicht über alle aktiven Hebel zu haben.



*Grafik 2

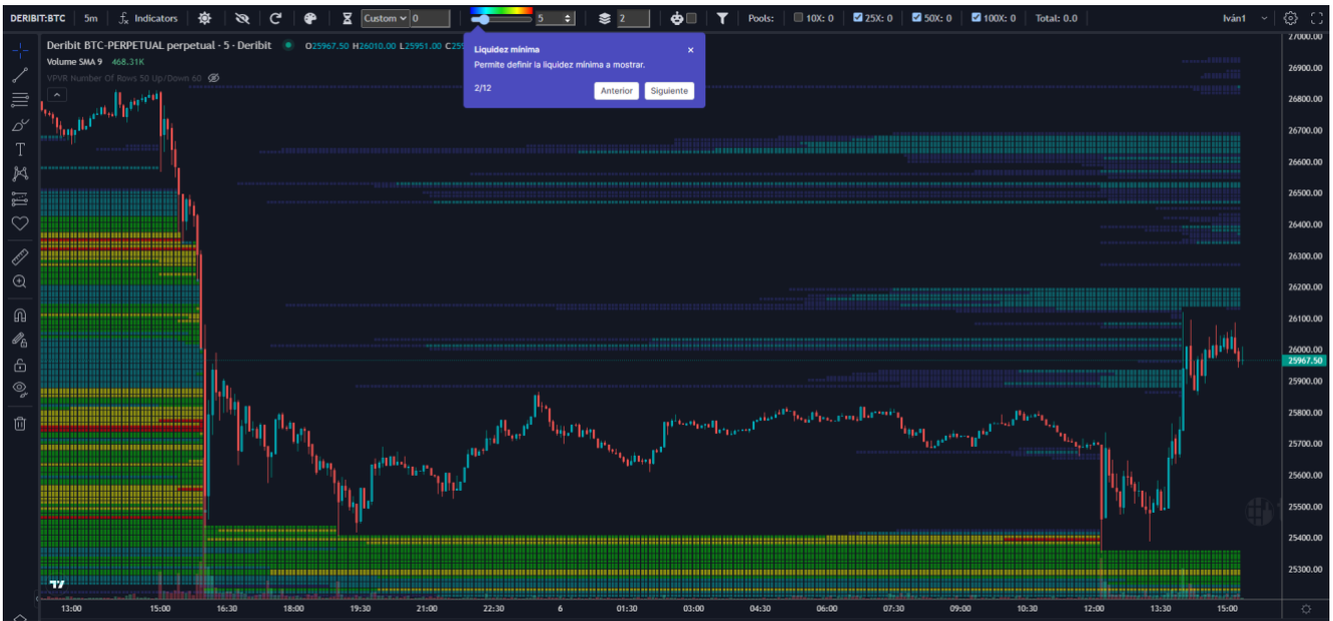
Filter nach Mindestliquidität (Volumen): Mit diesem Filter können Trader die Mindestliquidität in einem Chart festlegen oder nach den Pools mit dem höchsten Handelsvolumen filtern. Die Mindestliquidität bezieht sich auf die minimale Liquidität jeder dargestellten Linie.

Dieser Filter ermöglicht es dem Trader, nach dem „Volumen der Pools“ zu „filtern“, die grafisch dargestellt werden. Bei einem niedrigeren Wert oder Wert 1 zeigt die Grafik mehr Pool-Linien an und bei einem höheren Wert zeigt die Grafik weniger Pool-Linien, diese sind jedoch am stärksten mit Liquidität belastet.

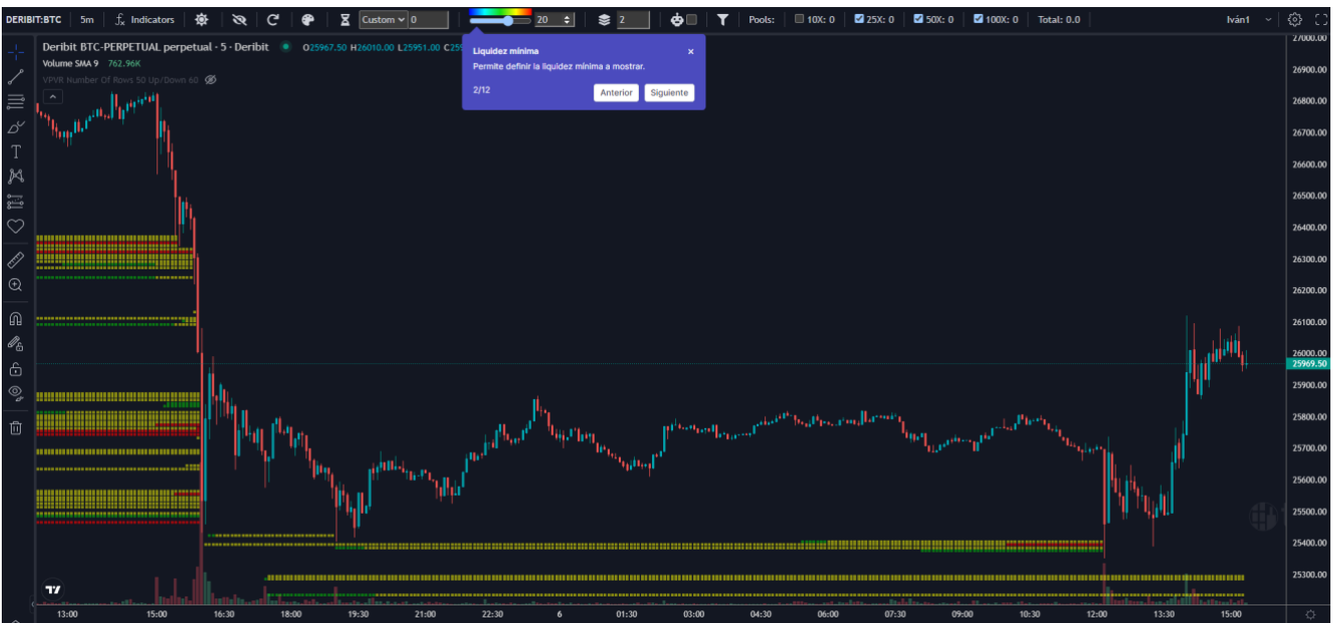
Filtern Sie nach Mindestliquidität bei Wert 1



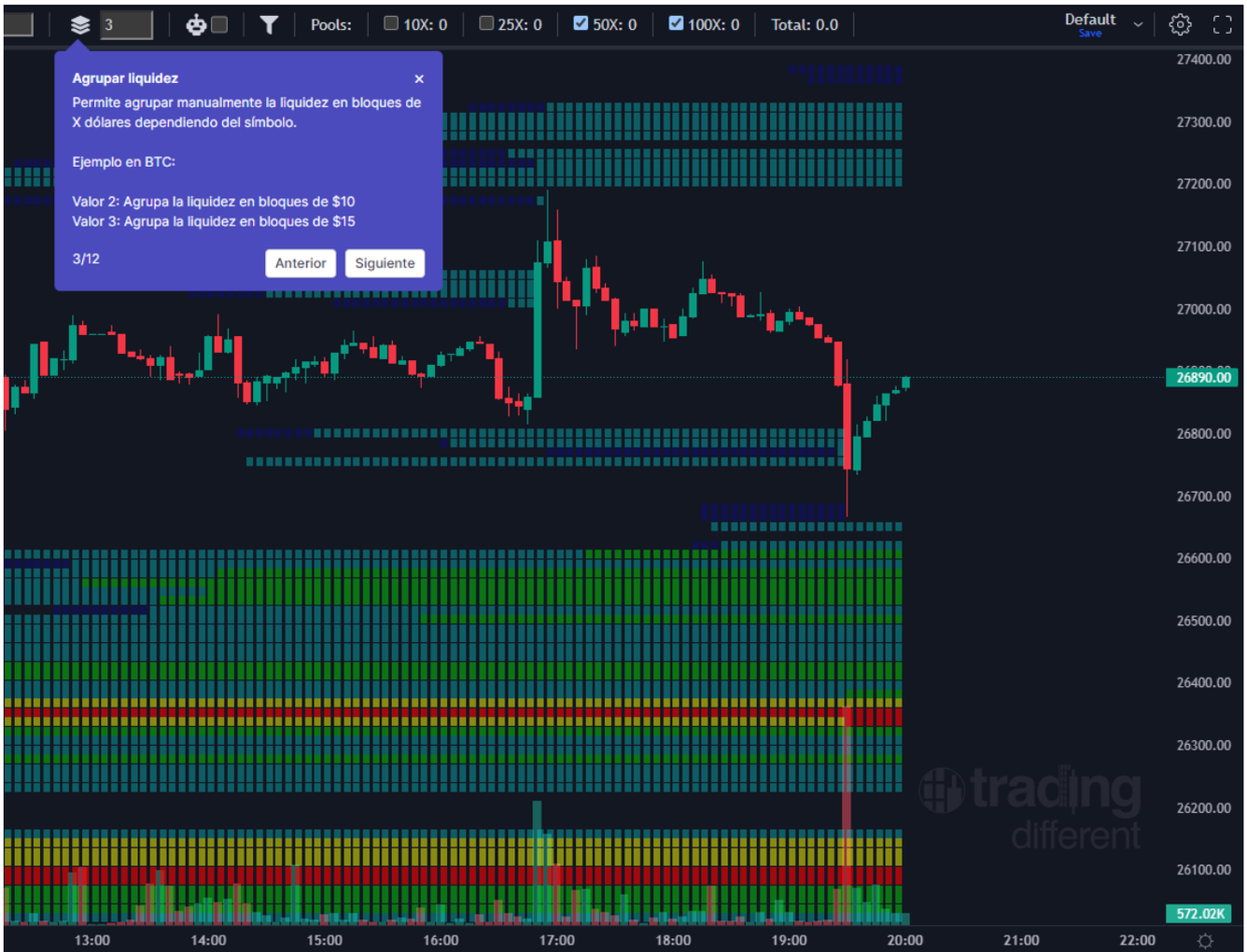
Filtern Sie nach Mindestliquidität bei Wert 5



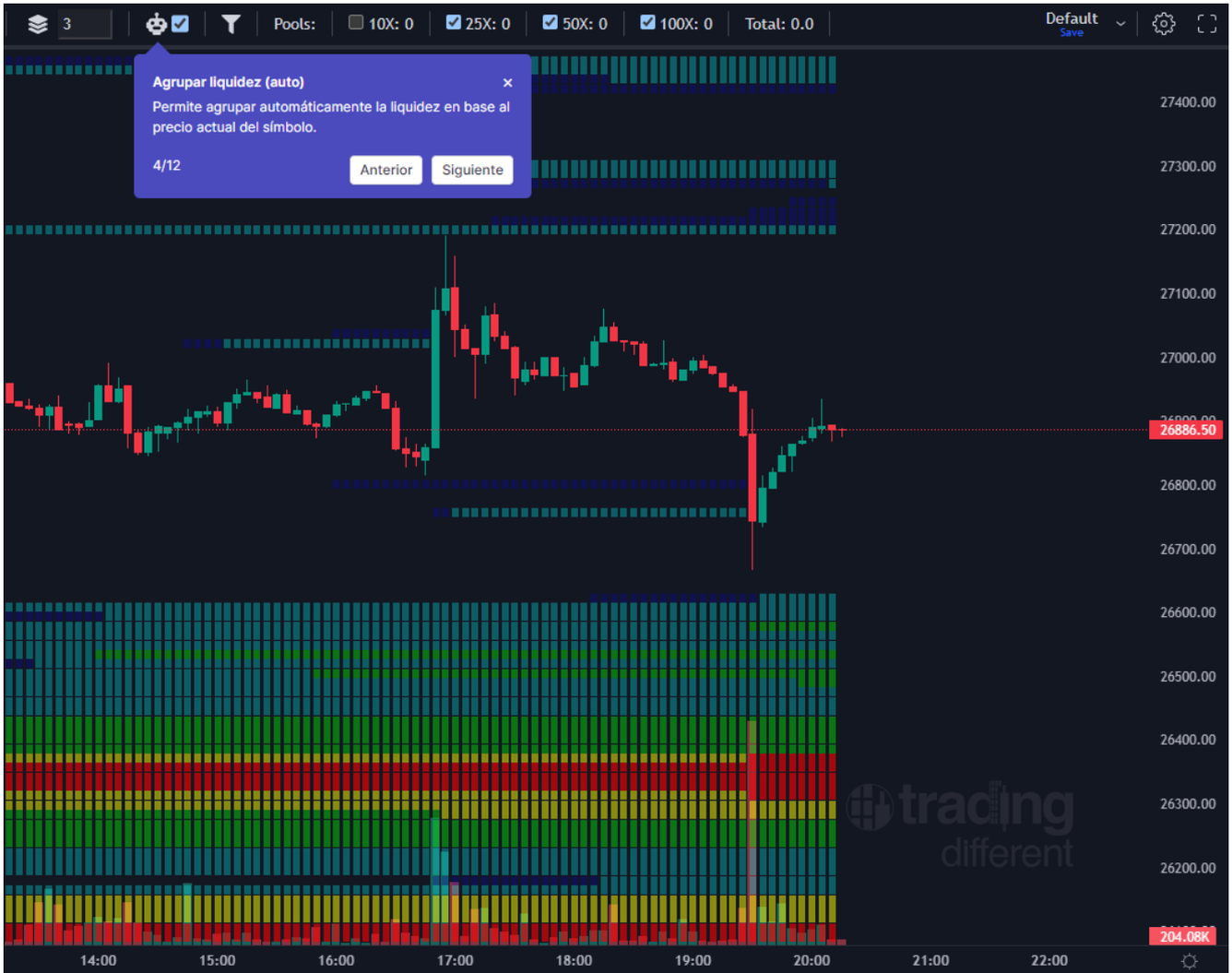
Filtern Sie nach Mindestliquidität bei Wert 20



Manuelle Liquiditätsgruppierung: Der Händler kann die Liquidität manuell in Blöcke von X Dollarbeträgen gruppieren. Bei einem Wert von 1 erscheinen die Pools kleiner und bei Werten von 3 oder höher erscheinen die Pools viel größer.

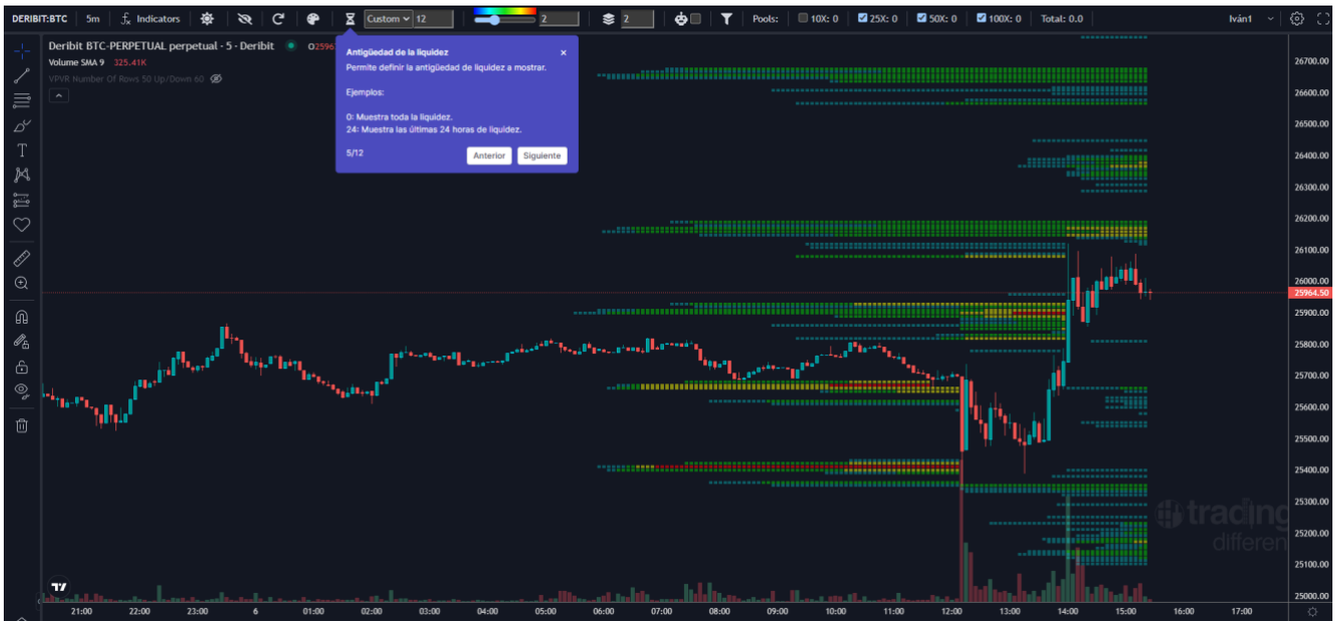


Automatische Liquiditätsgruppierung: Dieser Filter ist so konzipiert, dass er vom Händler aktiviert werden kann und dass dieselbe Schnittstelle automatisch die entsprechende Gruppierung entsprechend dem aktuellen Wert des Vermögenswerts berechnet. Diese Verbesserung verhindert, dass der Händler, der gerade erst mit dem Betrieb der Liquidierungs Pools beginnt, Filterfehler macht. Mit diesem Filter ist die Verwendung des manuellen Filters nicht mehr erforderlich.



Nach Liquiditätsalter filtern: Pools sind standardmäßig auf 0 eingestellt, sodass der Händler die gesamte Liquidität im Diagramm sehen kann, aber er hat die Möglichkeit, das von ihm bevorzugte Alter anzupassen.

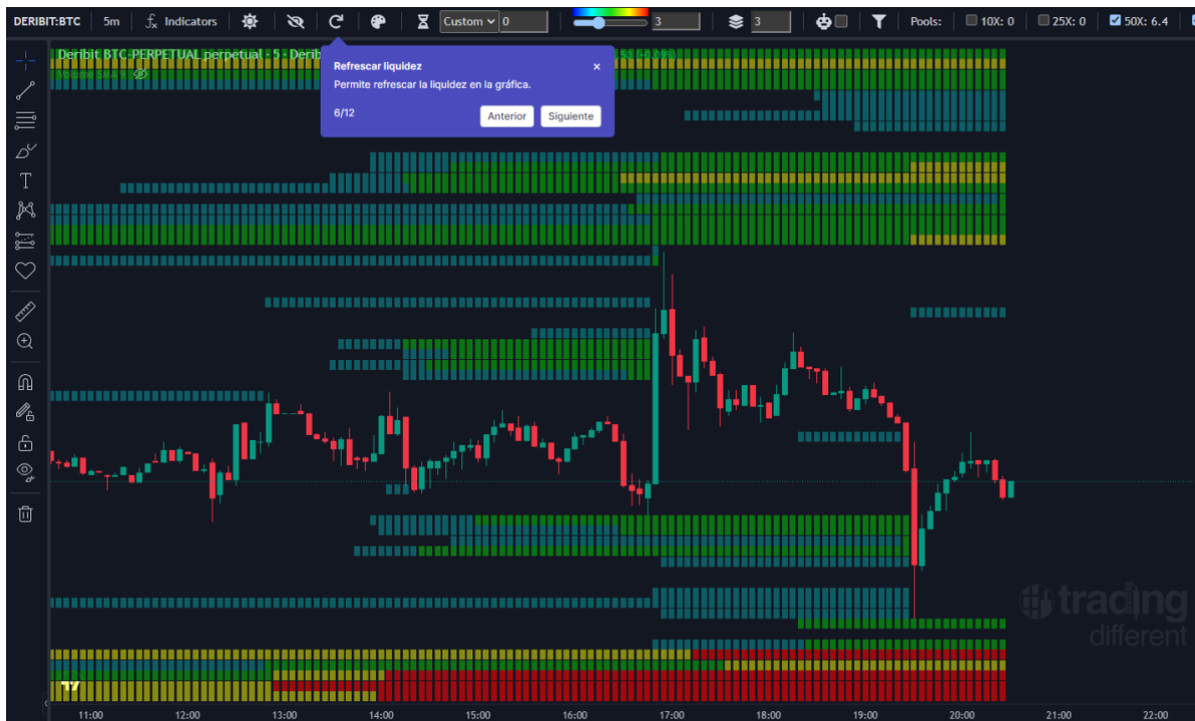
Im Beispieldiagramm haben wir den Wert 12 Stunden gesetzt, damit die Liquidierungs Pools der letzten 12 Stunden angezeigt werden können. Damit dieser Filter richtig funktioniert, ist es wichtig, dass das Diagramm die Kerzen der letzten 12 Stunden anzeigt, die jeweiligen Stunden können eingegeben werden.



* Mit diesem Filter können Trader die Liquidität in einem Chart nach einem bestimmten Zeitraum filtern. Wenn der Filter auf 24 Stunden eingestellt ist, werden nur Pools mit Liquidationen in den letzten 24 Stunden angezeigt.

Pools mit Liquidationen in einem Zeitraum von 24 Stunden oder weniger werden oft als "Fresh Pools" oder "aktuelle Pools" bezeichnet.

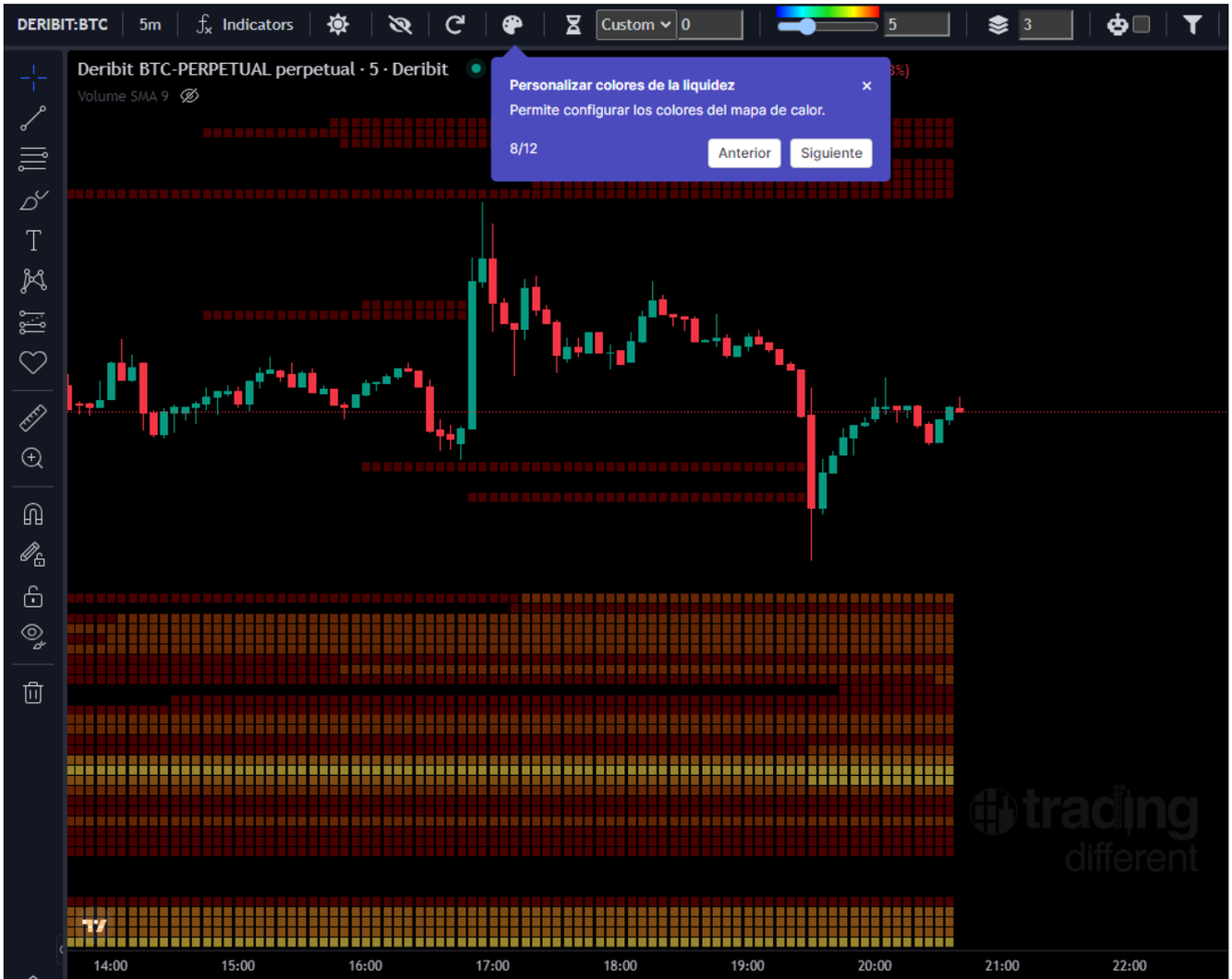
Aktualisieren: Der Händler kann die Liquidität zum gewünschten Zeitpunkt oder bei Bedarf auffrischen. Dies ist nützlich, wenn die Verbindung abbricht oder beim Laden der Daten ein Fehler auftritt.



Einblenden/Ausblenden: Der Händler kann die Liquidierungs Pools bei Bedarf ausblenden und erneut auf dasselbe Symbol klicken, um sie weiterhin anzuzeigen.

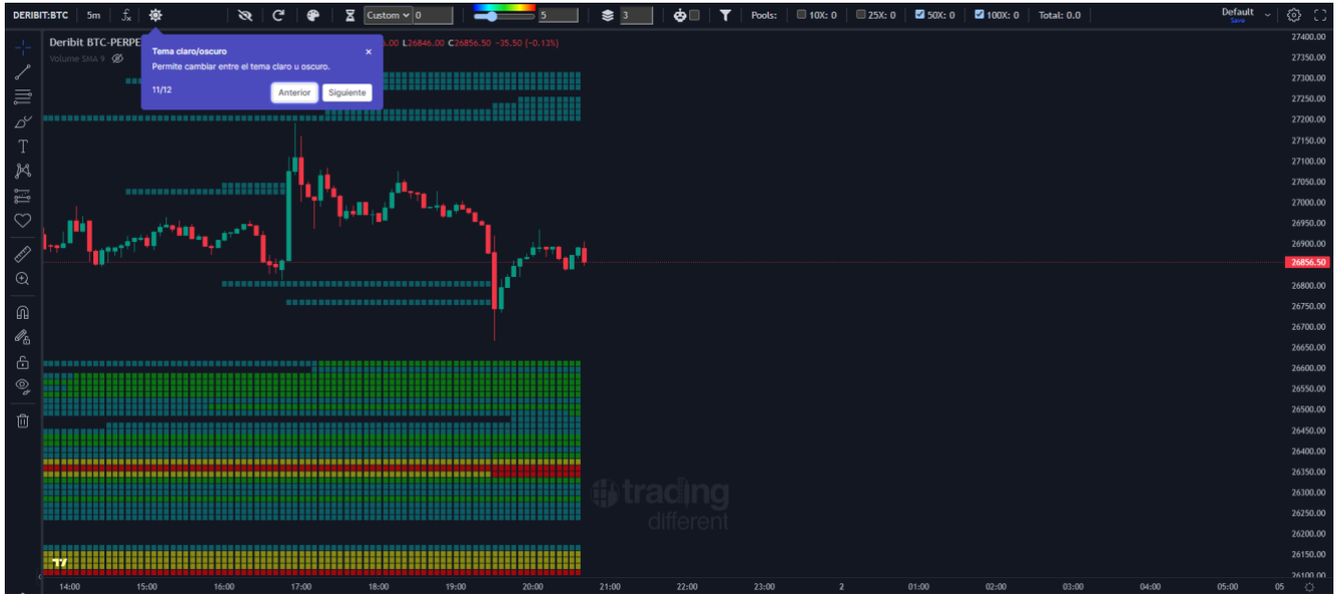


Farben anpassen: Der Händler kann Farben anhand einer vorgegebenen Farbpalette auswählen oder einfach die Farben auswählen, die er bevorzugt.

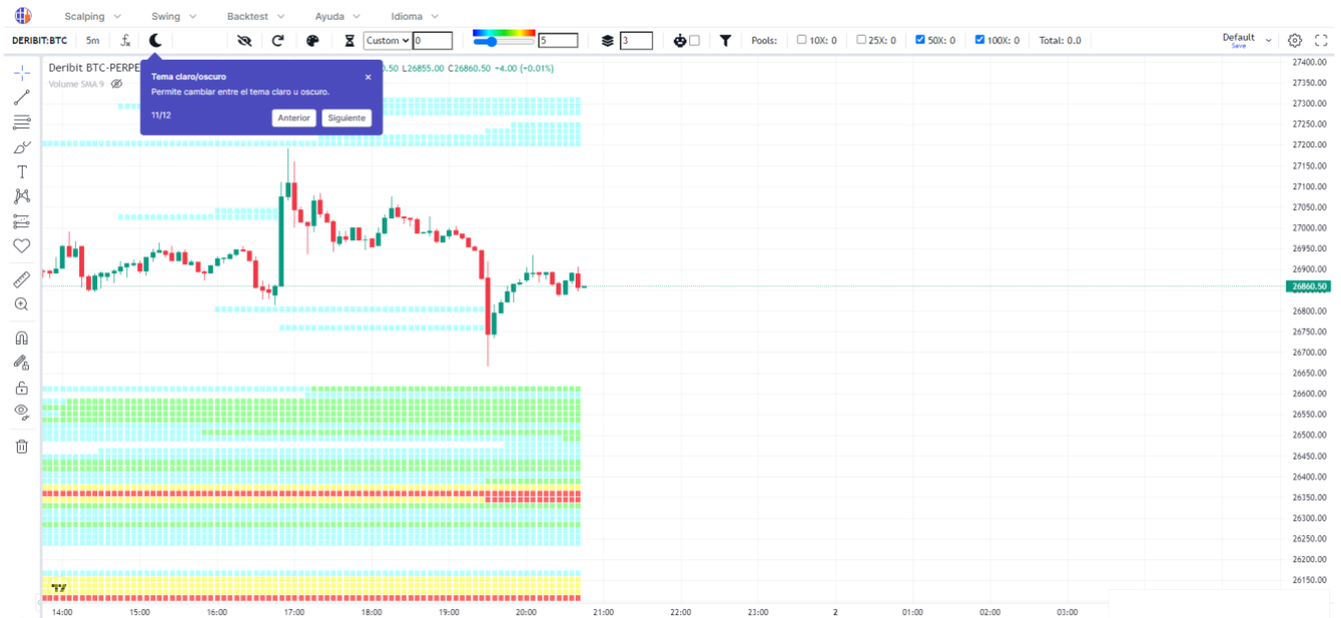


Auswahl des Hell-/Dunkel-Modus: Der Händler kann wählen, ob er in einer dunklen oder hellen Benutzeroberfläche handeln möchte. Wählen Sie einfach diejenige aus, die Ihren Vorstellungen am besten entspricht.

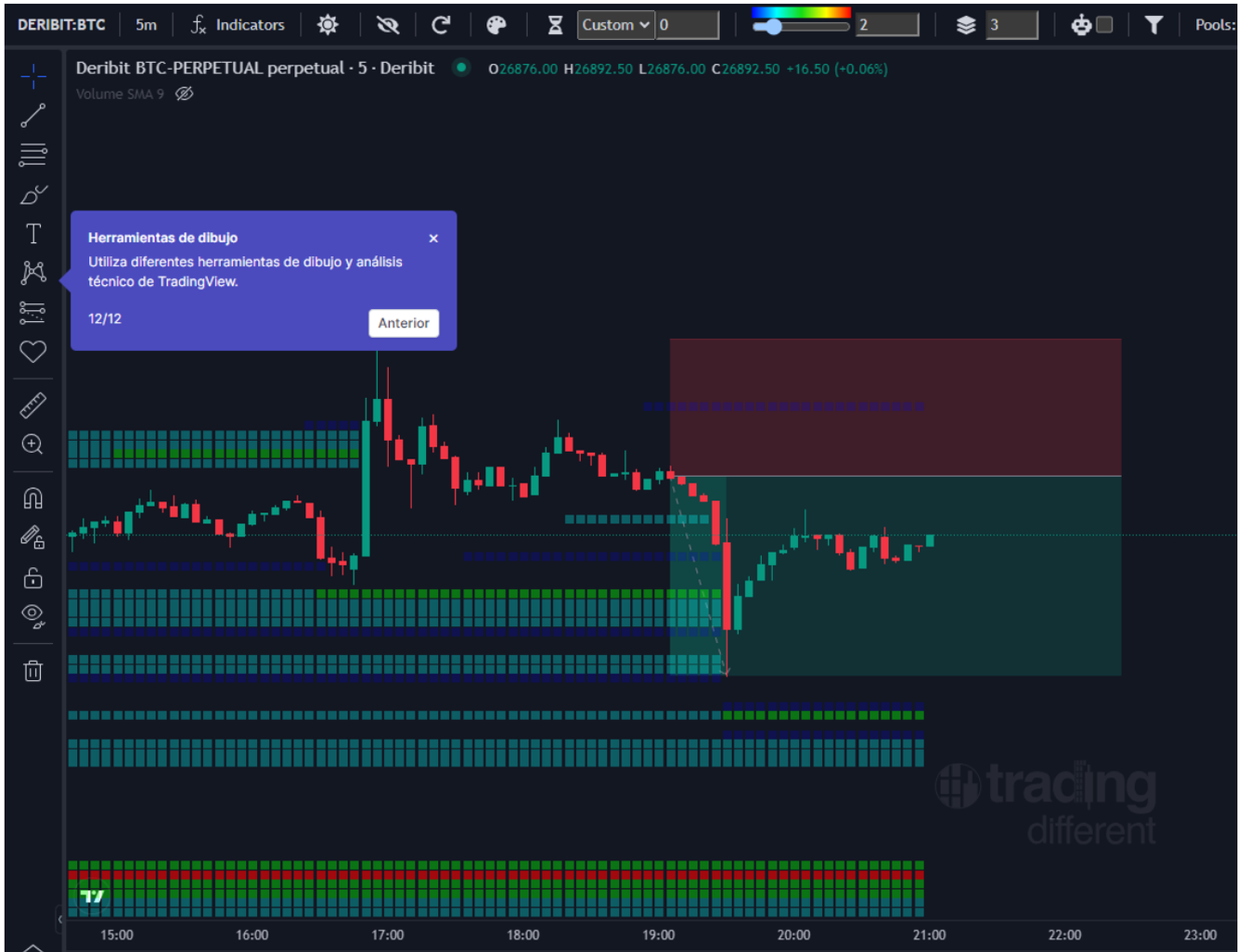
Dunkel Mode



Hell Mode



Zeichenwerkzeuge: Der Händler kann die Werkzeuge hinzufügen, die er zum Analysieren, Projizieren und Notieren für notwendig hält.



Grafik Swing Trading



Der Swing-Trading-Chart wurde für Trader entwickelt, die Liquiditätspools mit größeren Preisbewegungen im Kryptowährungsmarkt handeln möchten. Diese Bewegungen können von 10% bis 50% reichen und Wochen oder Monate dauern. Unterstützt werden Hebel von 25x, 10x, 5x und 3x. Die verfügbaren Zeitintervalle sind 4 Stunden und 1 Tag.

Der neue Algorithmus, der im Swing-Chart verwendet wird, berücksichtigt nicht nur die Liquidationspunkte und Stop-Loss-Levels der Trader, sondern berechnet auch schätzungsweise Gewinne basierend auf Statistiken. In der Beispielgrafik sind Liquiditätspools, die in der unteren Zone eine hohe Liquidität aufwiesen und dann ihr Volumen verringert haben, sobald der Preis zu steigen begann und die Gewinnziele erreicht wurden, mit weißen Ellipsen markiert.



TrenDiff Indikator



TrenDiff: Trend indicator

Indicador que marca la tendencia principal del mercado y nos ayuda a operar en la misma dirección, buscando como objetivos de Take Profit a los Pools de Liquidaciones.



Tendencias Long y Short

Indica tendencias Long y Short para movimientos extendidos.



Objetivos

Se complementa con los Pools de Liquidaciones, los cuales marcan las zonas de Take Profit.

- Die durch den Indikator markierten farbigen Bereiche (rot oder grün) stellen die Trendstärke in einem Zeitraum von 1 Stunde dar (im Beispiel des Diagramms, auf das durch die weiße Ellipse verwiesen wird, die bei +3 des maximalen Aufwärtstrends liegt).
- Die hellblaue Linie stellt die Trendstärke in einem 4-Stunden-Zeitraum dar.
- Die gelbe gepunktete Linie stellt die Trendstärke an einem Tag dar.

Trader, die Liquiditätspools mit dem Trendindikator TrenDiff kombinieren, verwenden die 1-Stunden-Stärke als Referenz, die in einem 5-Minuten-Chart dargestellt wird. Wichtige Stärken, +2 und +3: Für BUY-Orders -3: Für SELL-Orders

Der Wert Null (0) ist für alle Zeitintervalle nichtig.

- + 1 LEICHTER AUFWÄRTSTREND
- + 2 MITTLERER AUFWÄRTSTREND (Wert, der von Trader verwendet wird)
- + 3 MAXIMALER AUFWÄRTSTREND (Wert, der von Trader verwendet wird)
- - 1 LEICHTER ABWÄRTSTREND
- - 2 MITTLERER ABWÄRTSTREND
- - 3 MAXIMALER ABWÄRTSTREND (Wert, der von Trader verwendet wird)

Volumen Profile Indikator

Das „Volumenprofil“ ist ein Indikator, der eine tiefergehende Analyse so wichtiger Daten auf den Finanzmärkten wie dem Volumen ermöglicht. Zeigt die Anzahl der Kontrakte an, die innerhalb eines Zeitraums zu einem bestimmten Preis gehandelt wurden.

Das Volumen zu einem bestimmten Preis ist sehr wertvoll, da es anzeigt, welche Preisniveaus für große Marktteilnehmer am wichtigsten sind. Je mehr Volumen auf einem bestimmten Preisniveau angesammelt wird, desto bedeutender wird dieses Preisniveau sein.



Perfil de Volumen

Volumen agrupado por niveles de precio.



Punto de Control (POC)

Nivel de precio con el mayor volumen negociado.



Perfil alto/bajo

Nivel de precio más alto/bajo alcanzado durante un período.



Área de valor (VA)

Niveles de precios en donde se negoció un porcentaje específico de todo el volumen.

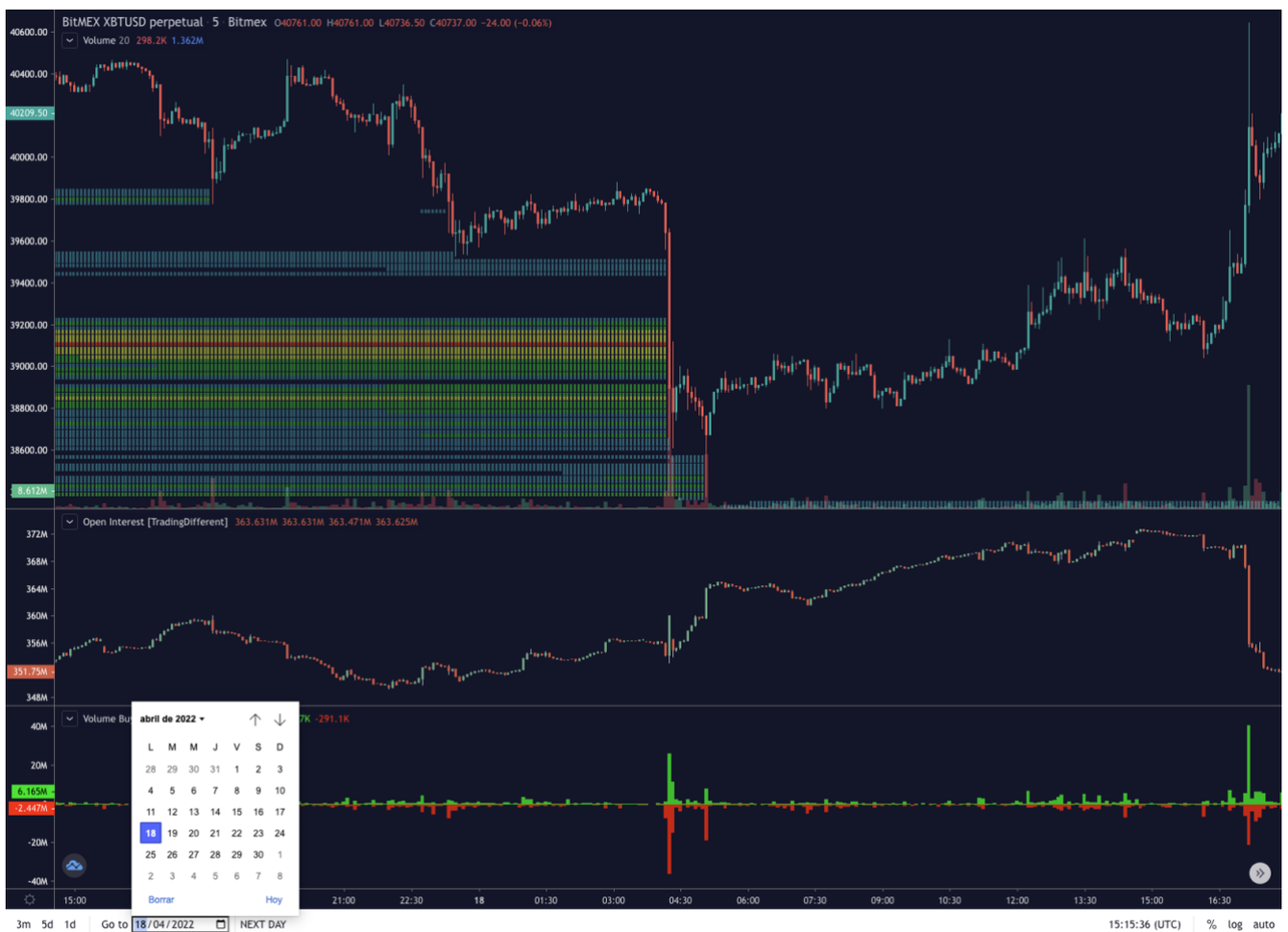
Historische Grafik

Der Trading History Chart wurde für Trader entwickelt, die die Stärken und Schwächen ihrer Handelsstrategien analysieren möchten. Mit diesem Chart können alle Handelssysteme auf Herz und Nieren geprüft werden. Er bietet den Bitcoin-Kursverlauf seit Juli 2018 zusammen mit allen unseren Indikatoren, um Muster zu erkennen, Strategien zu entwickeln und diese im Backtest zu überprüfen.

Mehrere Zeitfenster: Preisverhalten in mehreren Zeitfenster: 5 Minuten, 15 Minuten, 1 Stunde und 4 Stunden.

Alle unsere Indikatoren: offene Positionen, Kauf-/Verkaufsvolumen, Liquidationen, TrendDiff usw.

Suchkalender: Ermöglicht die Auswahl von Daten und das Durchsuchen des Bitcoin-Verlaufs.



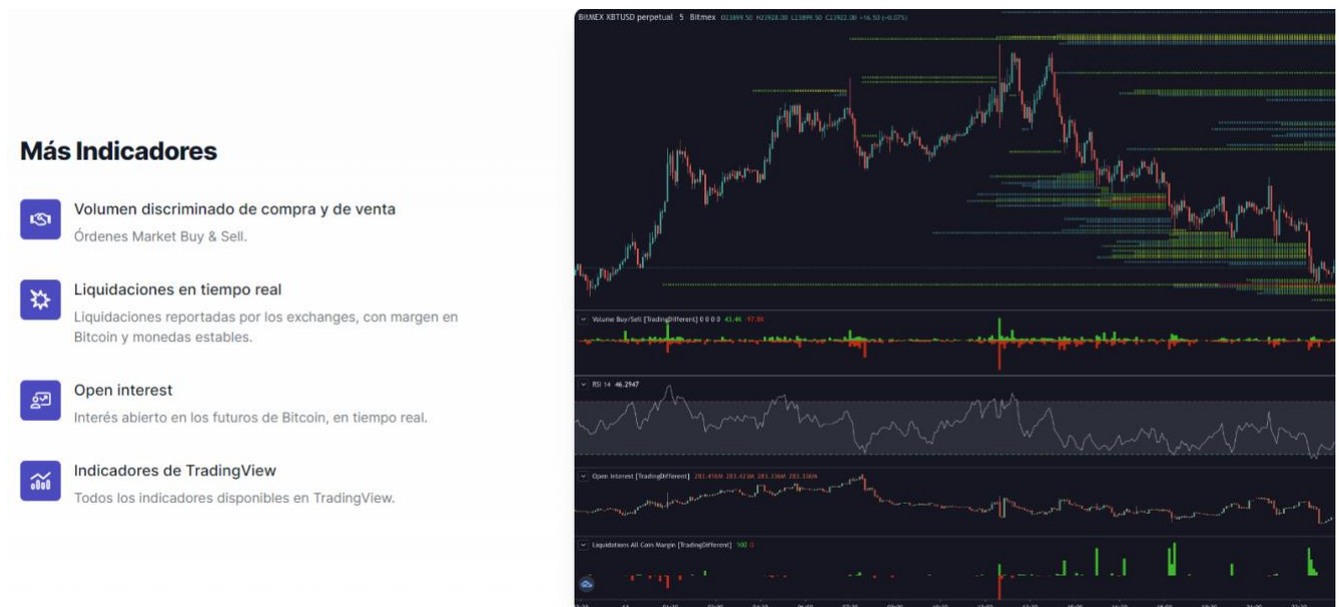
Weitere Indikatoren

Aufgeschlüsseltes Handelsvolumen Kauf und Verkauf: Kauf- und Verkaufsaufträge zu Marktpreisen (Market Buy & Sell)

Live-Liquidationen: Liquidationen, die von Börsen gemeldet werden, mit Margen in Bitcoin und Stablecoins.

Open Interest: Offenes Interesses an Bitcoin-Futures in Echtzeit.

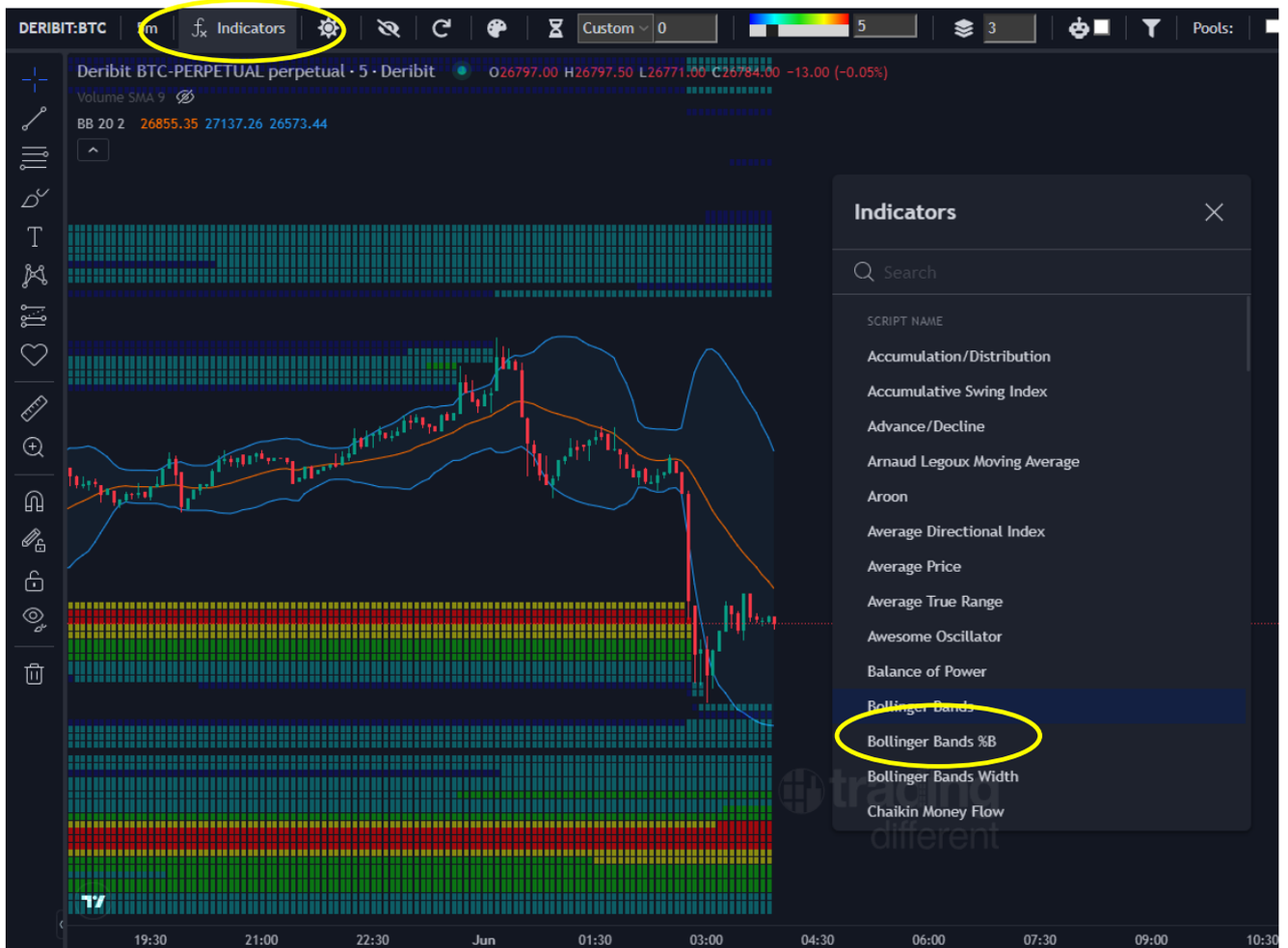
TradingView Indikatoren: Alle auf TradingView verfügbaren Indikatoren.



Ergänzen Sie Ihre eigenen Handelssysteme mit den Liquidierungs Pools
Verwandeln Sie Ihre Abläufe in ein quantitatives Handelssystem und ergänzen Sie die Indikatoren, die Sie häufig verwenden, mit den Liquidierungs Pools.



Trader können die Liquidierungs Pools mit allen von der TradingView-Bibliothek angebotenen Indikatoren ergänzen. Mit einfachen Schritten müssen Sie nur auf die Schaltfläche „Indikatoren“ klicken, die sich oben links im Diagramm befindet, und dann nur noch den Indikator auswählen oder danach suchen.



High Frequenz Grafik

Der Trading Different High Frequency-Indikator ermöglicht es Tradern zu verstehen, in welche Richtung die Hochfrequenz-Bots großer Trader handeln. Es verfügt über eine Anzeige der auf den Markt kommenden Aufträge auf der Ebene von Millisekunden, dargestellt in einem Sekundendiagramm.

Der Trader nutzt diesen Indikator, um in die gleiche Richtung wie Hochfrequenz-Bots zu agieren.

Wenn der Indikator eingeschaltet ist und grün anzeigt (wie im Beispiel in der Grafik), wird versucht, in LONG zu traden, andernfalls, wenn der Indikator leuchtet und rot anzeigt, wird versucht, in SHORT zu traden.



Der Indikator ist entsprechend den Marktbedingungen konfigurierbar. Der Benutzer kann das Symbol für die Einstellungen des HF-Indikators aufrufen und die folgenden Felder anpassen:

HF NACH SEKUNDEN REDUZIEREN: Da Hochfrequenz-Bots sehr schnell im Millisekundenbereich arbeiten, ermöglicht diese Option dem Indikator, seinen Wert zu reduzieren, sobald eine bestimmte Anzahl von Sekunden verstrichen ist.

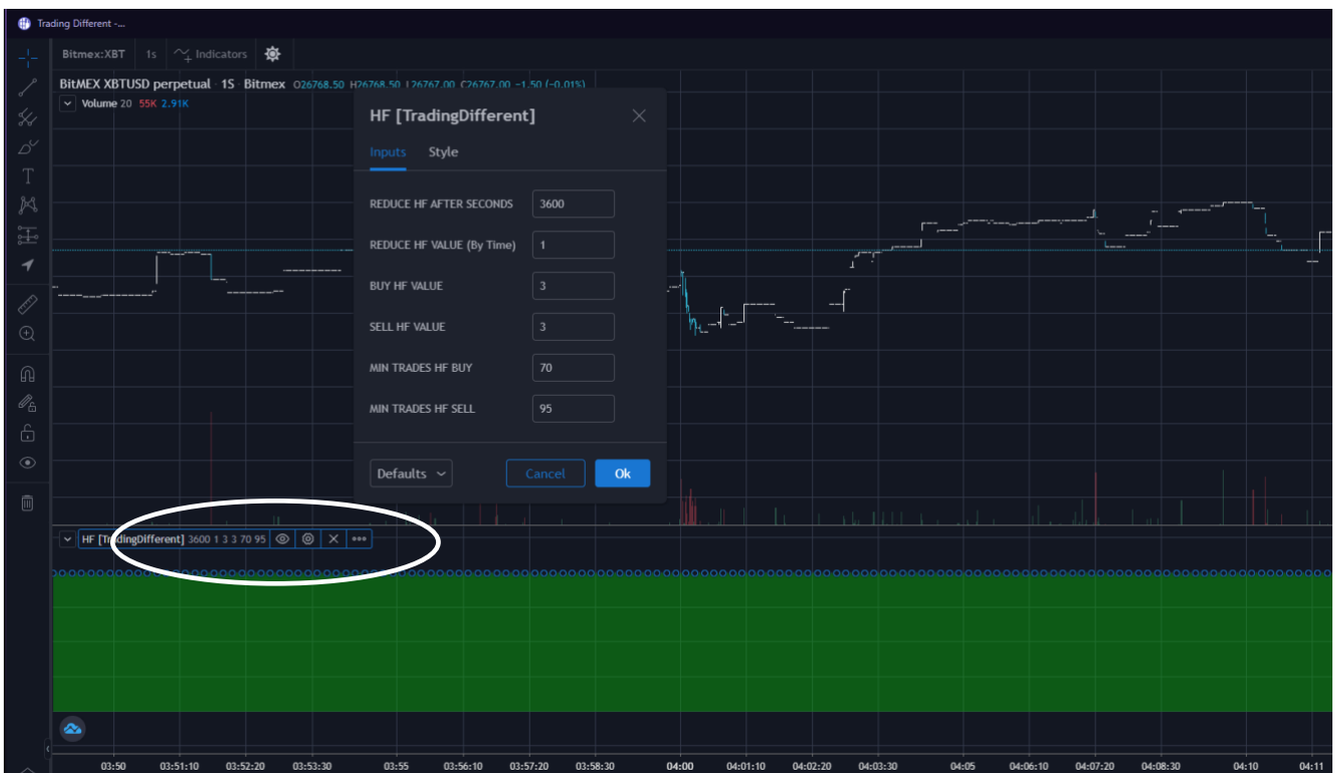
HF-WERT REDUZIEREN: Zeigt an, um wie viel er reduziert werden muss, nachdem die im ersten Feld eingegebenen Sekunden abgelaufen sind.

BUY KAUF-HF-WERT: Zeigt an, um wie viele Einheiten sich der Indikator jedes Mal erhöht, wenn BUY erkannt werden.

SELL HF VALUE: Zeigt an, um wie viele Einheiten der Indikator jedes Mal steigt, wenn Trades in SELL erkannt werden.

MIN TRADES HF BUY: Zeigt an, wie viele Trades in BUY als Messwert erforderlich sind, damit der Indikator steigt. Zum Beispiel 70 Trades pro Sekunde bei BUY)

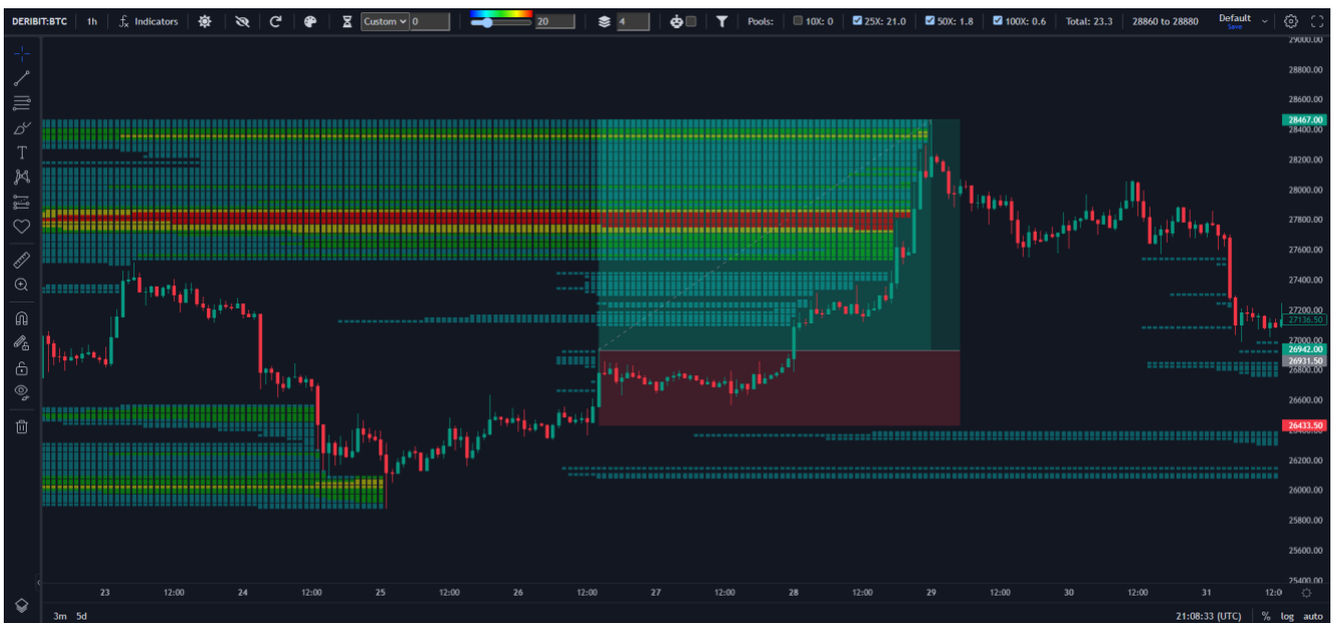
MIN TRADES HF SELL: Zeigt an, wie viele Trades in SELL als Messwert erforderlich sind, damit der Indikator steigt. Zum Beispiel 95 Trades pro Sekunde in SELL)



SCHLUSSFOLGERUNGEN

Liquiditätspools professionalisieren Trader Liquiditätspools ermöglichen Tradern, ihre Handelsaktivitäten von improvisierten zu effizienten Operationen im Hinblick auf das Verhältnis von Risiko und Ertrag (Risk/Reward) zu transformieren.

Dieser Vorteil ermöglicht es Ihnen nicht nur, Preisbewegungen vorherzusehen, sondern auch die Bereiche zu visualisieren, in denen es zu großen Liquidationen übermäßig gehebelte, unerfahrener Händler kommen wird.



Identifizierung von Schlüsselzonen: Mithilfe von den Liquidierungs Pools können Sie die Preisniveaus identifizieren, bei denen große Liquidierungs Volumina auf dem Markt stattfinden. Die Kenntnis dieser Zonen liefert wertvolle Informationen über mögliche Einstiegs- oder Ausstiegspunkte in einem Handel.

Trendbestätigung: Durch die Analyse von Liquidierungs Pools + TrenDiff können Trader eine Bestätigung der Richtung des vorherrschenden Trends erhalten. Wenn die Liquidationspools mit dem Aufwärts- oder Abwärtstrend übereinstimmen, verstärkt dies die Gültigkeit des Trends und sorgt für mehr Sicherheit bei der Entscheidungsfindung.

Bessere Entscheidungsfindung: Durch den Zugriff auf genaue Informationen über die Liquidierungs Pools können Trader fundiertere Entscheidungen auf der Grundlage solider Daten treffen. Dies ermöglicht es ihnen, ihre Handelsstrategie zu verbessern, Risiken effektiver zu verwalten und die Verlustspanne zu minimieren oder zu kontrollieren.

CONTACTO

soporte@tradingdifferent.com

REDES SOCIALES:

Web: <https://www.tradingdifferent.com>

Instagram: <https://www.instagram.com/tradingdifferent/>

Facebook: <https://www.facebook.com/tradingdifferent/>

Twitter: <https://twitter.com/tradingdiff>

YouTube: <https://www.youtube.com/@TradingDifferent>