Notizen

# Inhalt

[Inhalt 1](#_Toc97485635)

[Die grössten Cryptoexchanges sind: 2](#_Toc97485636)

[Arbitrage Möglichkeiten: 2](#_Toc97485637)

[Webseiten: 3](#_Toc97485638)

[Binance RESTful APIs. 3](#_Toc97485639)

[Postman 3](#_Toc97485640)

# Die grössten Cryptoexchanges sind:

Ein Bild, das Tisch enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

<https://coinmarketcap.com/currencies/bitcoin/markets/>

# BTC Preisdifferenz inkl. BTC Vol-Index

BINANCE:BTCUSDT-UPBIT:BTCUSDT

BVOL24H



# Arbitrage Möglichkeiten:

**Profitieren von Spot-Preisunterschied**

* Spot BTC kaufen auf Exchange\_1 zeitgleich verkaufen von Spot BTC auf Exchange\_2
* Spot BTC verkaufen auf Exchange\_1 zeitgleich kaufen von Spot BTC auf Exchange\_2

**Profitieren von Futures Preisunterschied:**

Momentan werden die Futures-Contracts fasst immer über dem Spot-Preis gehandelt. Bei klassischen Commodites spricht man vom «Cost of Carry», dass heisst die Preisdifferenz vom Spot-Preis zum Futures-Contract-Preis, sind die Kosten, welche entstehen für das Halten einer Commodity. Bei Kryptowährungen tendiert die Cost of Carry gleich Null.

* Futures Contract BTC (mit Expiration date in 3 Monaten) verkaufen zeitglich Spot BTC kaufen

Damit kassiere ich den Premium vom Futures Contract und bleibe marktneutral…

**Funding Rate einkassieren**

* Perpetual Futures BTC verkaufen zeitgleich Spot BTC kaufen (auf die Dauer sicher besser…)
* Perpetual Futures BTC kaufen zeitgleich Spot BTC verkaufen

# Webseiten:

Binance Testnet REST API introduction:

<https://academy.binance.com/en/articles/binance-api-series-pt-1-spot-trading-with-postman>

# Binance RESTful APIs.

HMAC\_SHA256 Key registered

**Save these values right now**. They won't be shown ever again!

API Key: fYoTCIcXalPaGKQdwOCPdCAtygOSr2abtyqmM2kXs7LveZmPImB1qZa5QikO4yR0

Secret Key: IiDrOs9YSn9bqAH2fZEOrGFLSAdhmegqzxiun4osWABITTdTqTy5BjlRDeortnh3

# Postman

Invite link is:

<https://app.getpostman.com/join-team?invite_code=fed95c39ab503fa51393c1358ebdfcbf>

Ich weiss nicht ob man den irgendwann braucht???