WILLKOMMEN

WIE ERSTELLE ICH EINE API-SCHNITTSTELLE MIT BYBIT



Schritt1

gehe mit der Maus auf dein Symbol (Dashboard)

Schritt 2

-Klicke jetzt auf das API im Menü

Nach der Anmeldung und Verifizierung bei ByBit kommen wir zur API Erstellung





API-Schlüssel erstellen

Für die Sicherheit Ihrer Vermögenswerte wird Ihr API-Geheimschlüssel nur einmal bei der Erstellung angezeigt und danach verborgen. Bitte bewahren Sie Ihre API-Schlüssel sicher auf.

Schritt 3

Im nächsten Abschnitt kommt ein kleiner Hinweis.

Hier Verstanden anklicken *"Understood"*

Klick auf Create New KEY



Schritt 4

Upgrade to Unified Tradi	ing Account	×	
UTA Introduction Margin Mode Confirm Upgrade	Experience Unified Trading One Account for Spot and Derivatives Improved Capital Efficiency Offset profits and losses across your Spot assets and Derivative	r. To	
	 positions. Easier Trading Access your full trading capital for both Spot and Derivati without having to deal with multiple accounts. 	Upgrade to Unified Trading	Account
② Unified Trading Account User Gu	Easy Upgrade Migration to a Unified Trading Account (UTA) is a simple p your existing data and trading settings stay the same. ide	Margin Mode	Margin Modes Cross Margin Popular Open positions with unrealized profits Up to 161 customizable collateral assets
	e		 Isolated Margin Supports USDT, USDC, and Inverse Derivatives Same experience before and after upgrade
Wen	n du noch kein		 Portolio Margin Hedged positions require less margin Suitable for complex trading strategies
Handelsk hast r	onto bei ByBit nusst du diese	② Unified Trading Account User Guide	Previous

Schritte noch durchlaufen

Schritt 5





Schritt 6

Jetzt kannst du Einzahlungen und Auszahlungen tätigen.



Schritt 7

Jetzt musst du hier Klicken - Systemgenerierte API-Schlüssel

 API Transaction Connect to Please only connect unitd-party upgraded to UTA. 	Third-Party Applications	nified Trading Account (UTA) trading, if your account has been	
plication Name ① Only for the use of th	hird-party channels, please confirm the authentio	city of the third-party channels	
razyBot I keys bound to third-party applica	ations are permanently valid.		
Read-Write Read-Only Trade	Туре	Read-only	
		Orders	
	Contract	Query order info for Derivatives trading only Positions	
 Unified Trading ① 	Contract USDC Contracts ①	Query order info for Derivatives trading only Positions Query positions info and filled orders for Derivatives trading only USDC Derivatives Trading Query order and asset info only via the USDC Contracts API	
 Unified Trading ① 	Contract USDC Contracts ① SPOT	Query order info for Derivatives trading only Positions Query positions info and filled orders for Derivatives trading only USDC Derivatives Trading Query order and asset info only via the USDC Contracts API Trade Ouery order info for Spot trading only	

Schritt 8

1.Tätige jetzt diese Einstellungen

2.Wählen im Menü "EazyBot" aus

3.Achte darauf das "Read-Write" makiert ist

4.Mach das Häkchen "NUR" bei Spot "Trade"

Bestätige das Ganze "Submit"



Das Erstellen muss natürlich aus Sicherheitsgründen noch bestätigt werden durch, in meinem Fall "SMS" und "2FA"

Schritt 9

Positions

Query positions info and filled orders for Derivatives tra



Kopiere nun jeweils die Schlüssel und füge diese nun in EazyBot bei "My Exchanges" ein.

Kopiere nun deinen ersten Schlüssel. In den nächsten Abschnitt müssen wir auf EazyBot wechseln.

Es empfiehlt sich 2 Browserfenster (können auch zwei Tabs sein) auf zu haben 1. Fenster mit ByBit 2. Fenster mit EazyBot

Schritt 10

In diesem Abschnitt bekommst du jetzt dein API-Key und dein API Secret



Schritt 11

Wir gehen jetzt zum EazyBot Dort erstellen wir die Verbindung mit ByBit.

Du befindest dich jetzt auf der Startseite deines EazyBot Account / Konto



Schritt 12

Klicke jetzt auf den Menüreiter "Dashboard"

Es sollte sich links von dir eine Seitenleiste öffnen.

klicke dort auf "My Exchanges"



Schritt 13

Jetzt öffnet sich die Seite wo du eine Exchange / Börse erstellen kannst

Klicke dazu auf "Add User Exchange"



Schritt 14

Hier muss du deine API Verbindung verknüpfen.

1.Trage einen Namen ein, wie deine Exchange heißen soll (z.b. EazyBot ByBit)

2.Wähle hier die Börse / Exchange "ByBit" aus

3.Füge hier den API-Key ein den wir kopiert haben - zur Kontrolle solltest du die ersten 4 und die letzte 4 Zeichen auf Richtigkeit kontrollieren

4. jetzt gehen wir wieder auf die Exchange ByBit und kopieren uns jetzt den Secret Key und fügen ihn hier ein.

Jetzt steht dem Start mit EazyBot und Bybit nichts mehr im Wege.

HAPPY PROFIT #ProfitOnRepeat

API Management

- Bybit provides clients with the most powerful, industry-leading API functionalities. You can use API to check market data, process automated trading orders and much more. See API Documentation page for more details.
- Each account can have up to 20 keys.
- For security reasons, please do not reveal your key(s) to non-trusted third parties.We recommend that users add their IP addresses to each API key. A maximum of 100 IP addresses can be added to each key. To add multiple IP addresses, enter them separately with commas in between, e.g.192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3
- API keys that are not bound to IP addresses are valid for three (3) months, and those that are bound to IP addresses are permanently valid.
- After changing your login password, please set up new API key(s), as the old one will expire within seven (7) days.
- For the safety of your assets, your API secret key will only appear once upon creation, and hidden afterwards. Please keep your API keys securely.

🛿 For API-related inquiries and the latest updates, please join the official Bybit Telegram group: API Telegram Group (English) > API Telegram Group (Chinese) >

API Key Records				
Name for the API key/Application Name	API Key Usage	APIKey	API Secret	Permission

Schritt 15

Create New Key

Bulk edit IP addresses IP Address Added Time Createc Edit