

Anleitung (Druckversion): Crypto.com + Rabby - 100 EUR Uebung

Ziel: Verifizieren, 100 EUR kaufen (BNB + USDT/USDC), Seed sicher dokumentieren, erste Transfers von Crypto.com in deine Rabby-Wallet ueber **BSC/BEP20**.

Teil 1 - Vorbereitung (Pflicht)

- 1. Akademie-Seite oeffnen: adler-fsa.github.io/lp-anfang/pages/office-network.html
- 2. Datei **FSA-Office-Sicherung.pdf** herunterladen und **vorher ausdrucken** (Seed/Passwoerter werden analog notiert).
- 3. **Brave Browser** nutzen/oeffnen (empfohlen).
- 4. In Brave: **Add-ons/Erweiterungen** -> Rabby installieren (Browser-Extension).

Hinweis: Rabby bitte nur ueber den offiziellen Link auf der Academy-Seite installieren (kein Drittlink/keine Werbung).

WARNUNG: Seed Phrase (Wiederherstellungssatz)

Die Seed Phrase ist der Master-Schlüssel. Wer sie hat, hat Zugriff auf dein Geld.

Nie als Screenshot, in Notizen/Cloud/E-Mail oder Messenger speichern. **Nie** an "Support" schicken.

Teil 2 - Rabby Wallet (Tresor) einrichten

- A1.** Rabby oeffnen -> **Neue Wallet erstellen**.
- A2.** Seed Phrase erscheint -> **sofort** sauber auf die gedruckte Sicherungsvorlage schreiben (Wort fuer Wort, richtige Reihenfolge).
- A3.** In Rabby Netzwerk **BSC / BNB Chain** auswaehlen/aktivieren.
- A4.** Rabby Empfangsadresse kopieren (beginnt meist mit **0x...**).

Teil 3 - Crypto.com (Taxi) verifizieren & kaufen

- B1.** Crypto.com Konto erstellen und **KYC/Verifizierung** komplett abschliessen.
- B2. 100 EUR einzahlen** (Apple Pay oder Bank).
- B3.** Kaufen (Beispiel): **50 EUR USDT oder USDC + 50 EUR BNB**.

Teil 4 - Erste Transfers (BSC/BEP20)

Vor dem Senden (Pflicht-Check):

- Adresse nach Einfuegen pruefen: **erste 6 Zeichen** und **letzte 4 Zeichen** vergleichen.
- Netzwerk in Crypto.com: **BSC / BEP20** (nicht raten, nicht wechseln).
- Immer zuerst **Testbetrag**, dann Rest.

- C1. USDT/USDC** withdraw/send -> Rabby-Adresse einfuegen -> Netzwerk **BSC/BEP20**.
- C2. Testtransfer** senden: **5 EUR**. In Rabby pruefen, ob angekommen.
- C3.** Wenn Test ok: **Restbetrag** USDT/USDC senden.
- C4. BNB** withdraw/send -> Rabby-Adresse -> Netzwerk **BSC/BEP20**.
- C5. Testtransfer** (kleinster sinnvoller Betrag), dann Rest senden.

Abschluss: In Rabby (BSC) sollten danach **USDT/USDC** und **BNB** sichtbar sein. BNB ist wichtig als "Benzin" fuer Gebuehren auf BSC. Auf der Boerse nur kleine operative Betraege liegen lassen - der Tresor ist Rabby.