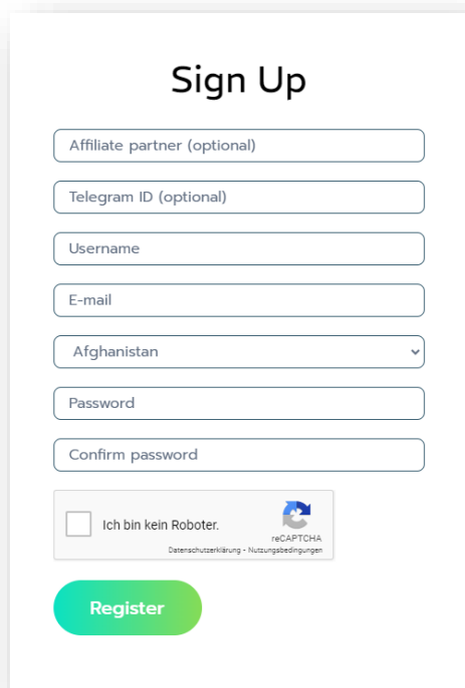




**REGISTRIERUNG
UND
ERWERB VON TERAHASH**

1. REGISTRIERUNG BEI PROFITSAVE

Nach einem Klick auf **Sign Up** auf www.profitsave.io die entsprechenden Informationen eintragen und anschließend auf **Register** klicken.



Sign Up

Affiliate partner (optional)

Telegram ID (optional)

Username

E-mail

Afghanistan

Password

Confirm password

Ich bin kein Roboter.  reCAPTCHA
Datenschutzerklärung - Nutzungsbedingungen

Register

Sofern ein Empfehlungslink genutzt wurde, ist das Feld Affiliate partner bereits ausgefüllt. Andernfalls leer lassen, genauso wie die Telegram ID, sofern diese nicht bekannt ist. Beides sind optionale, nicht verpflichtende Felder.

Bitte auf die richtige Schreibweise der E-Mail achten, damit die E-Mail zur Bestätigung der Registrierung ordnungsgemäß erhalten wird. Nach der Auswahl des Landes und des frei wählbaren, sicheren Passwortes, das nochmals zu bestätigen ist, ist das Kreuz bei „Ich bin kein Roboter“ noch zu setzen.

Nach Erhalt der E-Mail ist der angegebene Link anzuklicken, um den Account zu aktivieren.

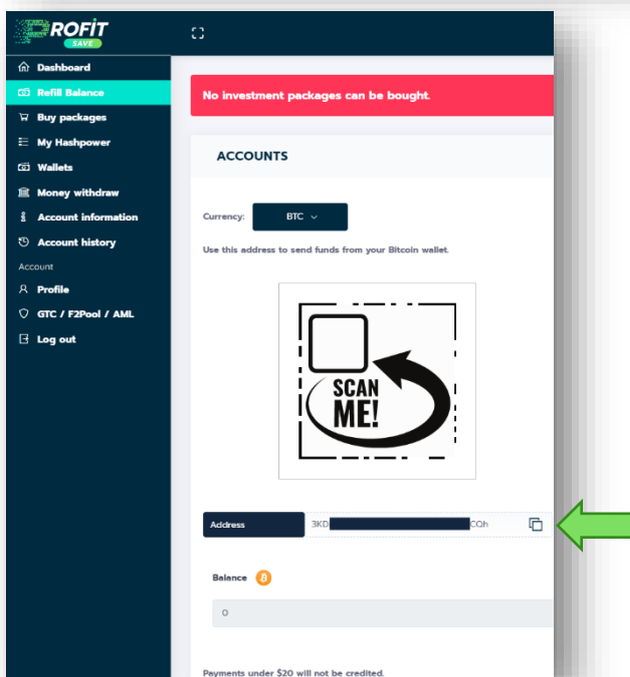
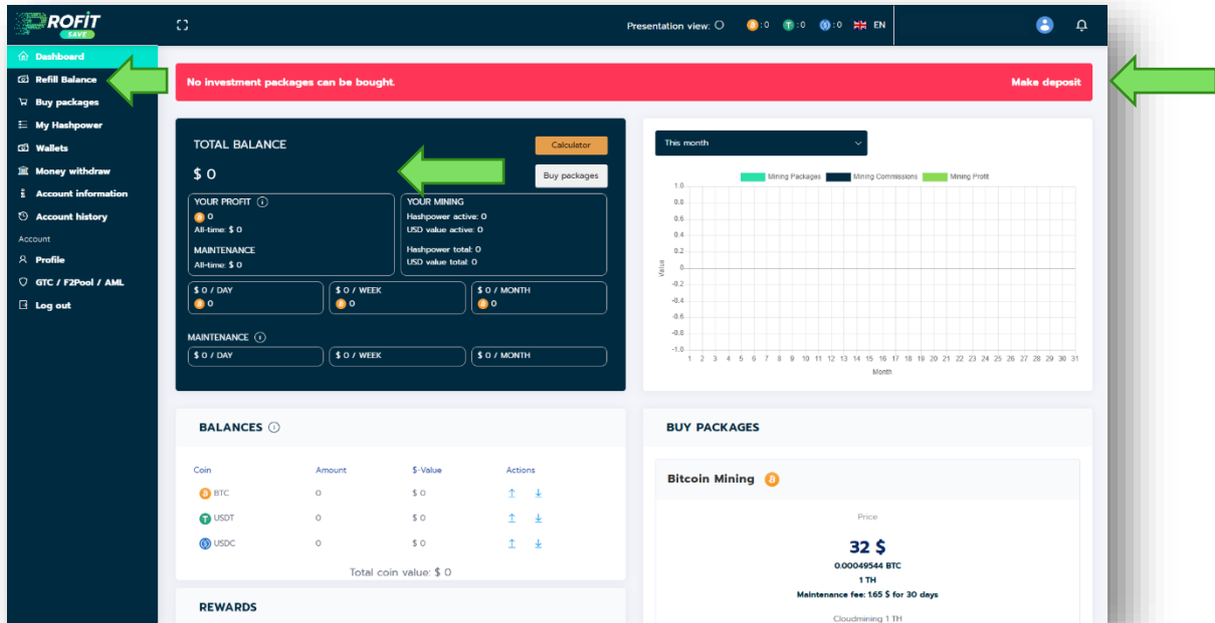
2. LOGIN BEI PROFITSAVE

Nach der erfolgreichen Registrierung mit der E-Mailadresse und dem zuvor gewählten Passwort unter <https://www.profitsave.io/Account/Login> (bzw. rechts oben auf der Website unter **Log In**) anmelden.



3. EINZAHLUNG

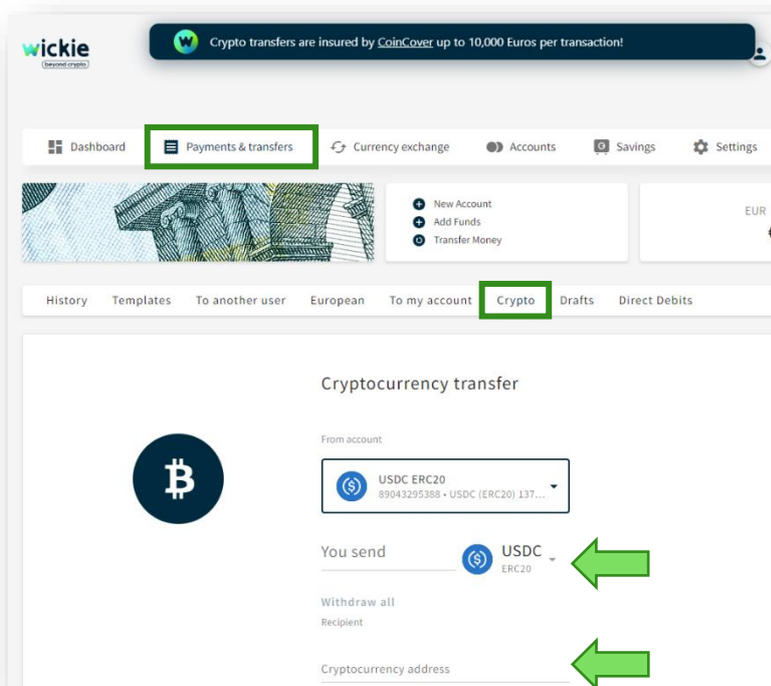
Nach dem Einloggen wird das Dashboard von ProfitSave angezeigt. Um Terahash erwerben zu können, ist eine Einzahlung notwendig. Diese kann entweder per Klick auf **Make deposit** (rechts) oder im Menü unter **REFILL BALANCE** (links) vorgenommen werden.



Nach Auswahl der entsprechenden Kryptowährung und ggf. des Netzwerks, kann entweder der QR-Code als Empfangsadresse genutzt werden oder die Kryptoadresse, die unterhalb des QR-Codes angezeigt wird. Die Kryptoadresse kann mittels des Symbols leicht in die Zwischenablage kopiert werden.

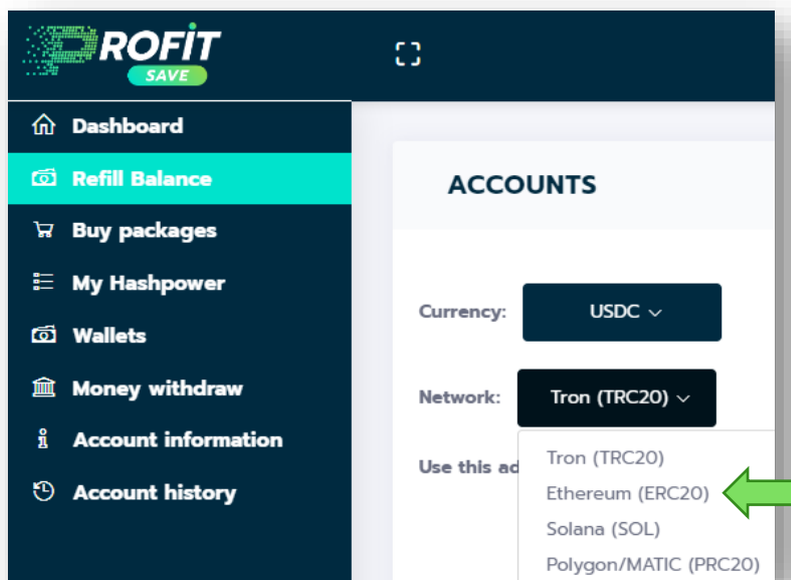
ACHTUNG: Die korrekte Auswahl des Netzwerkes ist entscheidend, damit die Kryptowährung auch korrekt bei ProfitSave empfangen werden kann.

Auf der nachfolgenden Seite wird der Prozess mit Hilfe der sicheren, einfachen und günstigen Exchange www.wickie.io, die wir für sämtliche Transaktionen empfehlen, dargestellt.



Bei wickie ist im Menü Payments & transfers im Reiter Crypto die entsprechende Währung auszuwählen, in diesem Beispiel USDC.

Angezeigt wird dort direkt das Ethereum Netzwerk mit ERC20, daher ist auch bei ProfitSave als Empfänger der Transaktion das ERC20 Netzwerk auszuwählen!



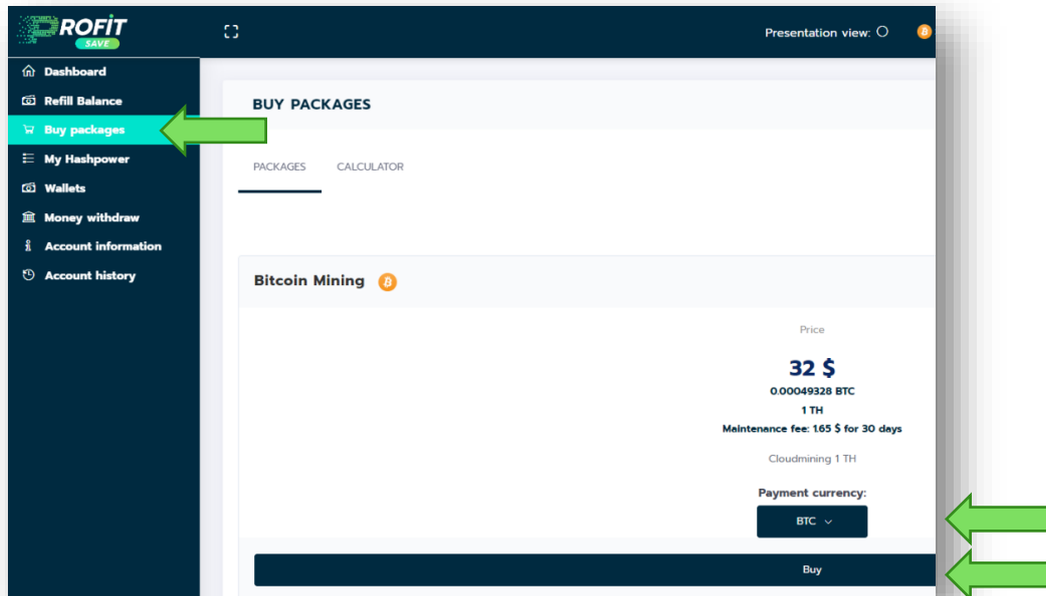
Hier ist die beispielhafte Darstellung für USDC zu sehen. Standardmäßig ist TRC20 eingestellt und nach einem Klick auf das Drop-Down-Menü kann das entsprechende Netzwerk Ethereum (ERC20) ausgewählt werden. Die angezeigte Kryptoadresse kann anschließend in wickie nach Auswahl des Betrags eingefügt werden.

Je nach Wahl und Auslastung des entsprechenden Netzwerkes, ggf. auch der Wahl der Versandgeschwindigkeit benötigt der Empfang der versandten Kryptowährung wenige Minuten bis zu (in der Regel) wenige Stunden.

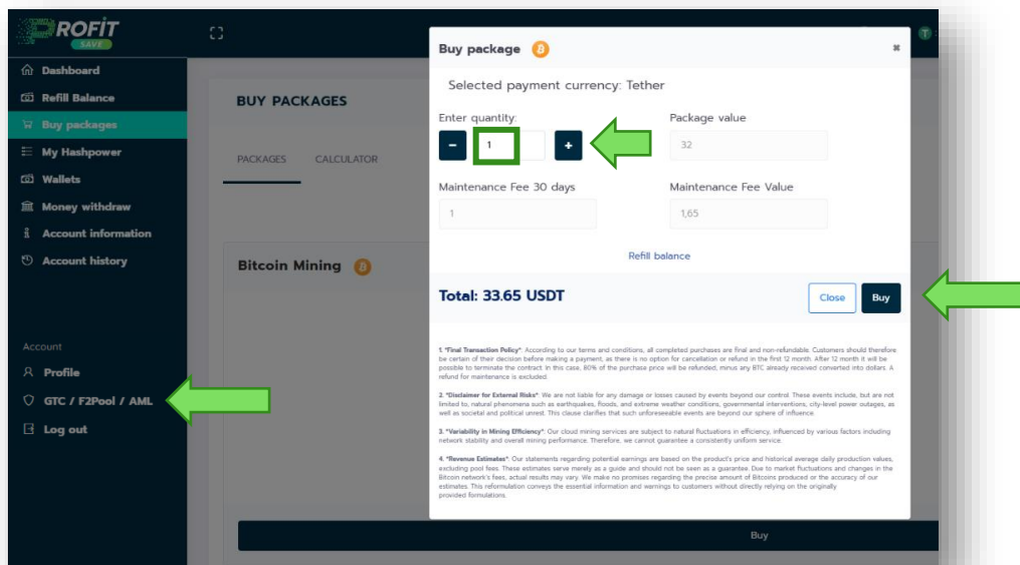
Nach dem Eingang der Kryptowährung, wird die entsprechende Höhe bzw. der entsprechende Wert auf dem Dashboard unter **BALANCES** dargestellt und kann für den Erwerb der Hashpower genutzt werden.

4. ERWERB VON TERAHASH

Unter dem Menüpunkt **BUY PACKAGES** kann die gewünschte Anzahl an Terahash erworben werden. Hierzu die zuvorige Kryptowährung auswählen, über die der entsprechende Gegenwert in USD transferiert worden ist, und anschließend auf **Buy** klicken.



Anschließend kann die entsprechende Anzahl an Terahash (in 1-Terahash-Schritten) eingegeben werden; entweder über die Plus-Taste oder direkt über die Eingabe der Zahl im entsprechenden Feld. Die Angaben auf der Folgeseite sowie die unten angegebenen Hinweise sind **vor** dem Erwerb bzw. dem Klick auf Buy zu beachten. Ausführlich können die Hinweise im Menü unter GTC / F2Pool / AML nachgelesen werden. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf der offiziellen Website zu finden sind (www.profitsave.io/Home/TermsAndCondition).



Es gibt keinen Mindestwert an Terahash, die erworben werden müssen. Bereits ab 1 TH ist der Einstieg ins Bitcoin-Mining möglich!

Mit der gewünschten Anzahl an Terahash werden gleichzeitig die Maintenancekosten für die ersten 30 Tage erworben. Die **Maintenancekosten** sind Ausgaben, die mit dem Betrieb und der Aufrechterhaltung der Mining-Hardware und Mining-Infrastruktur verbunden sind. Enthalten sind u.a. Ausgaben für den Strom, Infrastrukturkosten, Wartung und Reparatur, Hosting, Logistik, Abrechnung und Personalkosten.

Die Maintenancekosten betragen im Monat pro Terahash aktuell 1.65 USD (siehe Grafik zuvor). Bei einem Erwerb von 10 Terahash fallen somit monatlich Maintenancekosten in Höhe von 16.50 USD an.

Beispiel bei einem Erwerb von 250 Terahash

Der Erwerb von 250 Terahash kostet 8.000 USD zzgl. 250 x 1.65 USD für die Maintenancekosten, somit insg. 8.412,50 USD.

5. AKTIVIERUNGSZEIT

Nach dem Erwerb der gewünschten Anzahl an Terahash beginnt die Aktivierungszeit von 30 Tagen zu laufen. Die noch verbleibende Zeit wird in der Spalte **Run time** angezeigt.

The screenshot displays the 'MY HASHPOWER' dashboard. On the left, a sidebar menu includes 'Dashboard', 'Refill Balance', 'Buy packages', 'My Hashpower', 'Wallets', 'Money withdraw', 'Account information', and 'Account history'. The main content area shows 'Reinvest percent: 100%' with a 'Change' button and 'Saved balance for next reinvest: 0 BTC (0 USD)'. Below this is a table with the following data:

Package name	Purchased	Activated	Status	Quantity	BTC Value	Amount (\$)	Run time
Bitcoin Mining (Cloudmining 1 TH)	10/14/2024		Pending	1	0.00049328	32	-27

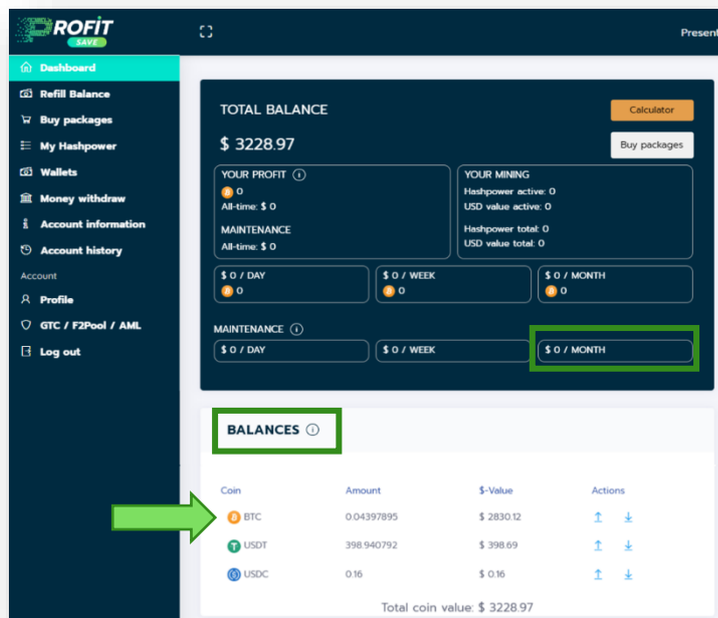
Nach Ablauf der Aktivierungszeit, am 31. Tag, beginnt das Bitcoin-Mining. Die Erträge werden täglich im **DASHBOARD** grafisch dargestellt und sind im Menü **ACCOUNT HISTORY** einsehbar. Die Maintenancekosten sind für die ersten 30 Tage ab Beginn des Mining bereits mit dem Erwerb der Hashpower beglichen. Danach werden sie täglich vom Bestand abgezogen.

Zeitliche Darstellung:

- 1. – 30. Tag: Aktivierungszeit, keine Mining-Erträge, keine Maintenancekosten
- 31.-60. Tag: Mining-Erträge werden täglich gutgeschrieben, Maintenancekosten wurden bereits beglichen mit dem Erwerb der Hashpower
- Ab 61. Tag: Mining-Erträge werden täglich gutgeschrieben, Maintenancekosten täglich aus dem Balance-Guthaben abgezogen

6. FINANZIERUNG DER MAINTENANCEKOSTEN

Da vom 31. – 60. Tag Erträge aus dem Bitcoin-Mining generiert werden, könnten die Maintenancekosten ab dem 61. Tag aus diesem Bitcoin-Guthaben entnommen werden. Der absolute Wert in Bitcoin und der Wert in USD wird im **DASHBOARD** unter **BALANCES** dargestellt.



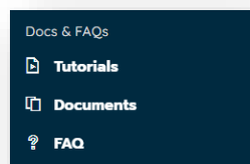
Inwiefern es sinnvoll ist, dies zu tun, obliegt der jeweils eigenen Strategie, die mit dem Bitcoin-Mining verfolgt wird.

Sofern es die Strategie ist, eine maximale Anzahl an Bitcoin bzw. Satoshi zu generieren, dann sollten die Maintenancekosten separat beglichen werden.

Die Maintenancekosten könnten dabei im Voraus z.B. monatlich in Form von USDC von der Exchange wickie zu ProfitSave transferiert werden (analog der Vorgehensweise unter 3. Einzahlung). Natürlich könnte auch ein größerer Betrag (z.B. für 3-4 Monate im Voraus) transferiert werden. Die monatlich anfallenden Maintenancekosten können in der Übersicht (siehe Rechteck) eingesehen werden.

Sollte unter BALANCES kein Bestand bei den Kryptowährungen USDC bzw. USDT vorhanden sein, wird - zum täglichen Begleichen der Maintenancekosten - der entsprechende Gegenwert in USD aus dem Bitcoin-Bestand entnommen. ACHTUNG: Dies führt zu einer Reduzierung der absoluten Anzahl an Bitcoin bzw. Satoshi.

7. REINVEST & TUTORIALS



Im Menü **MY HASHPOWER** kann eine Reinvest-Möglichkeit eingestellt und genutzt werden. Eine Erklärung, wie der Reinvest genutzt werden kann, welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten es noch gibt und die Funktionsweise der verbleibenden Menüpunkte sind im Menü **DOCS & FAQs** in Form von Tutorial-Videos, Dokumenten und FAQs erhältlich bzw. ersichtlich.