

Glossar: Wichtige Begriffe in den SolarBites-Whitepapers

Damit jeder die Begriffe in unseren Whitepapers leicht versteht, haben wir ein Glossar mit einfachen Erklärungen erstellt. Dieses Glossar hilft Ihnen, die wichtigsten Konzepte rund um SolarBites besser zu verstehen.

1. Token

- **Definition:**
Ein Token ist eine digitale Einheit, die auf einer Blockchain basiert und für verschiedene Zwecke verwendet werden kann, wie z. B. als Belohnung, Zahlungsmittel oder Handelswert.
 - **Beispiel:**
SolarBites (SBTS) ist unser Token, den Sie als Händler oder Kunde verwenden können.
-

2. Blockchain

- **Definition:**
Eine Blockchain ist eine digitale Datenbank, die Informationen sicher und transparent speichert. Jede Transaktion wird dauerhaft festgehalten, was Manipulationen nahezu unmöglich macht.
 - **Beispiel:**
SolarBites läuft auf einer Blockchain, die garantiert, dass alle Transaktionen nachvollziehbar und sicher sind.
-

3. Airdrop

- **Definition:**
Ein Airdrop ist eine Art "Geschenk", bei dem digitale Token kostenlos an bestimmte Personen oder Gruppen verteilt werden.
 - **Beispiel:**
Händler, die sich frühzeitig bei SolarBites anmelden, erhalten kostenlos SBTS-Token als Airdrop.
-

4. ICO (Initial Coin Offering)

- **Definition:**
Ein ICO ist eine Erstveröffentlichung von Token. Unternehmen bieten ihre Token zum Kauf an, um Geld für die Weiterentwicklung ihres Projekts zu sammeln.
- **Einfach erklärt:**
Es ist wie ein Börsengang (IPO), aber für digitale Token statt Aktien.
- **Beispiel:**
SolarBites plant ein ICO, bei dem Investoren SBTS kaufen können, bevor sie öffentlich gehandelt werden.

5. Wallet

- **Definition:**
Eine Wallet ist eine digitale Geldbörse, in der Sie Ihre Token sicher aufbewahren können.
- **Beispiel:**
Sie benötigen eine Wallet, um SolarBites-Token zu erhalten und zu verwalten. Diese können auf Ihrem Smartphone oder Computer gespeichert werden.

6. Deflationärer Mechanismus

- **Definition:**
Ein System, bei dem die Gesamtmenge eines Tokens im Laufe der Zeit reduziert wird, z. B. durch das "Verbrennen" von Token (Token-Burning). Dies erhöht den Wert der verbleibenden Token.
- **Beispiel:**
SolarBites verwendet einen deflationären Mechanismus, bei dem ein kleiner Teil jeder Transaktion zerstört wird, um den Wert langfristig zu steigern.

7. Token-Burning

- **Definition:**
Das dauerhafte Entfernen von Token aus dem Umlauf, indem sie an eine spezielle, unzugängliche Adresse geschickt werden.
- **Beispiel:**
Bei jeder SolarBites-Transaktion wird ein kleiner Teil der Token verbrannt, um das Angebot zu verringern.

8. Staking

- **Definition:**
Staking bedeutet, dass Nutzer ihre Token für eine bestimmte Zeit "sperren", um das Netzwerk zu unterstützen und als Belohnung zusätzliche Token zu erhalten.
- **Beispiel:**
SolarBites plant in Zukunft ein Staking-Programm, bei dem Tokenhalter zusätzliche SBTS verdienen können.

9. Total Supply

- **Definition:**
Die maximale Menge an Token, die jemals existieren wird.
- **Beispiel:**
SolarBites hat eine Gesamtmenge (Total Supply) von 1 Milliarde SBTS.

10. Transaktionsgebühren

- **Definition:**
Eine kleine Gebühr, die bei jeder Übertragung von Token erhoben wird. Diese Gebühr kann zur Finanzierung des Projekts oder zur Reduzierung der Tokenmenge genutzt werden.
- **Beispiel:**
Ein kleiner Teil der SolarBites-Transaktionsgebühr wird verbrannt, um den Tokenwert zu erhöhen.

11. Liquidity (Liquidität)

- **Definition:**
Die Fähigkeit, einen Token leicht gegen andere Währungen (z. B. Euro, Dollar) oder Kryptowährungen zu tauschen.
- **Beispiel:**
SolarBites stellt sicher, dass genügend Liquidität vorhanden ist, damit SBTS problemlos gehandelt werden kann.

12. Smart Contract

- **Definition:**
Ein Programm, das automatisch bestimmte Aktionen auf der Blockchain ausführt, wenn festgelegte Bedingungen erfüllt sind.
- **Beispiel:**
SolarBites verwendet Smart Contracts, um sicherzustellen, dass Belohnungen automatisch an Kunden verteilt werden.

Dieses Glossar kann als Begleitmaterial für jedes Whitepaper verwendet werden, damit Händler, Kunden und Investoren ein besseres Verständnis für SolarBites und die zugrunde liegende Technologie erhalten.