

SunMoney startet neue Ergänzungen zur SDBN-Token-Familie: SDBN3, SDBN3Plus und SDBN Community Token

SunMoney startet SDBN3, SDBN3Plus Tokens und SDBN Community Token, kombiniert Krypto mit Solarenergie für nachhaltige, regelmäßige Auszahlungen.

DUBAI, UAE, November 28, 2023 /EINPresswire.com/ -- SDBN DMCC, eine Tochtergesellschaft von [SunMoney](#), hat offiziell den Start der neuesten Mitglieder der SDBN-Token-Familie angekündigt: [SDBN3](#), SDBN3Plus und den SDBN [Community Token](#), die nachhaltige Investitionsmöglichkeiten revolutionieren.

In einem bedeutenden Schritt zur Erweiterung seiner innovativen Token-Angebote hat SDBN DMCC unter SunMoney Group den SDBN3-Token sowie den einzigartigen, anreizbietenden SDBN3Plus-Token und den für Partner und Community-Builders gestalteten SDBN Community Token vorgestellt. Dieser Start am 20. November 2023 markiert eine neue Ära in umweltfreundlichen und profitablen Kryptowährungsinvestitionen.



SunMoney erhält den VirtuZone Award 2023 als Web3 Unternehmen des Jahres



Make Money, Save The Planet."

Das Leitbild von SunMoney

Peter Bahorecz, Chief Networking Officer von SunMoney, erklärt: „Der SDBN3-Token ist mehr als nur ein digitales Vermögenswert. Er wird durch die greifbare, Solarenergie erzeugende Kapazität der vielen Solaranlagen von SunMoney unterstützt. Diese Integration von Kryptowährung mit erneuerbaren Energiequellen stellt

sicher, dass der reale Wert des Tokens aus den konstanten monatlichen Auszahlungen an die

Halter stammt und die Kraft der Solarenergie nutzt.“

Der SDBN3Plus-Token, ein Bonusangebot, wird durch 10 innovative, solarbetriebene Reifenrecyclingcontainer unterstützt. Diese Token können nicht gekauft, sondern als anreizendes Geschenk für diejenigen verliehen werden, die in SDBN3-Token investieren. „Je früher die Investoren in den Kauf von SDBN3-Token einsteigen, desto mehr SDBN3Plus-Token erhalten sie. Dieser einzigartige Ansatz ermöglicht es den Token-Inhabern, sowohl von Solarenergie als auch von umweltfreundlichem Reifenrecycling zu profitieren und fügt ihrer Investition eine neue Dimension hinzu“, fügt Bahorecz hinzu.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Kryptowährungen, deren Wert oft durch Marktspekulationen getrieben wird, bieten sowohl SDBN3- als auch SDBN3Plus-Token einen echten, greifbaren Wert, der sich aus regelmäßigen monatlichen Auszahlungen ergibt. Dieses Auszahlungssystem hängt von der konstanten Erzeugung von Solarenergie und Reifenrecycling ab, was diese Token zu einer stabilen und nachhaltigen Anlagewahl macht.

Darüber hinaus führt SunMoney den SDBN Community Token ein, der für Partner und Community-Builders maßgeschneidert ist. Dieser Token dient als effektives Werkzeug für diejenigen, die daran interessiert sind, die SDBN-Token-Familie zu fördern, und bietet ihnen eine lukrative Gelegenheit, am wachsenden, solarbetriebenen digitalen Vermögensmarkt teilzuhaben.

„Die SDBN-Token-Familie ist nicht nur eine Investition in digitale Vermögenswerte; es ist eine Investition in eine nachhaltige Zukunft. Während wir unsere Solaranlagen-Operationen weiter ausbauen, stellen wir sicher, dass unsere Token-Inhaber Teil einer Reise zu einer grüneren, nachhaltigeren Welt sind“, schließt Bahorecz.

Für weitere Informationen über die SDBN-Token-Familie und die Initiativen von SunMoney besuchen Sie sunmoney.com.

Peter Bahorecz
SDBN - SunMoney
+971 56 196 8306

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/671350008>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire,

Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.