

Wiener Unternehmen versorgt Seychellen-Insel bis zu 24-Stunden mit Solarstrom

Mit einem großen Solarsystem in den Seychellen setzt die Swimsol GmbH neue Maßstäbe und spart tausende Tonnen CO₂. Jetzt startet eine Crowdfunding-Kampagne für die Erweiterung.

Wien, 30. Juli 2024 – Die Swimsol GmbH mit Sitz in Wien ist ein Pionier in der Entwicklung und Umsetzung schwimmender Solarsysteme. 2012 gegründet, hat es sich das Unternehmen zum Ziel gesetzt, den Dieselverbrauch in tropischen Inselregionen zu reduzieren. Jetzt gelang dem Unternehmen ein großer Meilenstein: Erstmals kann eine Hotelinsel auf den Seychellen bis zu 24 Stunden mit sauberem Solar-Strom versorgt werden. Um eine große Erweiterung des Solarsystems zu finanzieren, startet Swimsol nun eine Crowdfunding-Kampagne mit ROCKETS.

Besonders Inselgruppen, wie die Malediven oder die Seychellen, sind in ihrer Stromerzeugung aufgrund der Abgeschiedenheit und dem begrenzten Platz stark abhängig von importierten fossilen Brennstoffen, was sowohl hohe Kosten als auch negative Umweltauswirkungen mit sich bringt. Das möchte die Swimsol GmbH mit ihren Lösungen und Produkten ändern, um den Inseln eine nachhaltigere Stromerzeugung zu ermöglichen und einen positiven Beitrag für die Umwelt zu leisten. So wurden insbesondere auf den Malediven bereits mehrere Projekte umgesetzt.

Nun konnte die Swimsol GmbH im November 2023 auf "Platte Island" das erste Projekt auf den Seychellen errichten und dabei einen weiteren Meilenstein erreichen. Drei Jahre früher als geplant, konnte erstmals eine 24 Stunden Solaranlage fertiggestellt werden, die nun die gesamte Hotelinsel sowohl tagsüber als auch nachts mit sauberem Strom beliefert. Ermöglicht wird dies durch eine 2,4 MWp große PV- Anlage und eine 7.500 kWh große Batterie - das entspricht einer Leistung von rund 100 starken E-Autos. Martin Putschek, Geschäftsführer von Swimsol, zeigt sich zufrieden, "Wir sind stolz darauf, mit unserem neuesten Projekt auf den Seychellen einen weiteren Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung zu leisten und nun erstmals eine 24 Stunden Solaranlage verwirklicht zu haben". Alleine mit dieser Anlage in den Seychellen kann jährlich mehr als 1 Million Liter Diesel bzw. 3.400 Tonnen CO₂ eingespart werden.

Aufgrund der hohen Zufriedenheit des Hotelbetreibers, ist bereits eine Erweiterung der bestehenden Anlage in diesem Jahr geplant, um die Kapazität weiter zu erhöhen und die Insel auch in längeren Schlechtwetterphasen mit sauberem Strom versorgen zu können.

Interessierten bietet sich nun die Chance, diese Erweiterung des Projekts der Swimsol GmbH zu unterstützen und einen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Über die Crowdfunding-Plattform ROCKETS bietet Swimsol eine attraktive Investitionsmöglichkeit - bis zu 9 % p.a. sowie variable Bonuszinsen bei einer Laufzeit von rund 5 Jahren. Martin Putschek freut sich über die abermalige Zusammenarbeit mit ROCKETS, „Mit der

ROCKETS-Crowd konnten wir bereits in der Vergangenheit große Projekte und Visionen umsetzen, das entgegengebrachten Vertrauen konnten wir stets durch pünktliche Zahlung der Zinsen bestätigen. Nun freuen wir uns darauf, auch bei dieser Mission in den Seychellen weitere Investor:innen begeistern zu können.“

KONTAKTPERSONEN

Swimsol
Benjamin Jaquemar
Finance & Investment Manager
E-Mail: benjamin.jaquemar@swimsol.com

ROCKETS
Christoph Schoberl
PR & Communications Manager
E-Mail: presse@rockets.investments