Mach mit! Erneuerbare Energie in Amazonien nutzen und das Klima schützen!



Mini-Photovoltaikanlagen finanzieren heißt: Teilhabe ermöglichen und Nachhaltigkeit fördern





In den kleinen Gemeinden im Hinterland von Juruti im Bundesstaat Pará, Brasilien, zu wohnen bedeutet oft keine zuverlässige Versorgung mit Strom zu haben. Die Casulos (Kindergärten) sind aber darauf angewiesen. Um z. B. die staatliche Förderung für die Verpflegung der Kinder zu bekommen, muss eine Kühlmöglichkeit für Lebensmittel nachgewiesen werden.

Mit zwei Solarmodulen und zwei Batteriespeichern kann ein Kindergarten genügend Energie für eine Gefriertruhe sowie für digitale Geräte und die Beleuchtung produzieren.

Wir haben uns vorgenommen, mit einem Spendenprojekt zur Ausstattung der Kindergärten mit Solarpaneels beizutragen. Die Gesamtkosten für eine Anlage belaufen sich auf etwa 3.500 €.

Wir finden dieses Projekt wirksam, weil es uns die Möglichkeit gibt

- durch die strombetriebene Kühlung (Gefriertruhen) zu mehr Versorgungssicherheit mit Lebensmitteln beizutragen
- mit der zuverlässigen Einsatzmöglichkeit von Computern und Handys den Arbeitsalltag in den Einrichtungen zu erleichtern
- mit der Sonne als erneuerbare Energiequelle nachhaltig Strom zu produzieren und damit Ressourcen zu schonen
- einen aktiven Beitrag im Kampf gegen die Klimakrise zu leisten

So helfen Spenden:

30 €	10 % eines Solarmoduls
300€	ein Solarmodul
400€	eine Gefriertruhe (200 I)
900€	zwei Batteriespeicher
3.500 €	eine komplette Anlage (inklusive Montage und Gefriertruhe)

Möchten Sie/möchtest du dieses Projekt durch eine Spende unterstützen? Dann bitte bei der Überweisung Stichwort "Solarprojekt" eingeben.

Bankverbindung: Ponte Juruti e. V. IBAN: DE25 7909 0000 0000 6351 20

VR Bank Würzburg