

Erneuerbare Energien stellen eine hervorragende Strategie f&#252;r die Elektrifizierung in Afrika und Benin dar. Daf&#252;r ist die Anfangsinvestition erheblich und stellt eine Herausforderung dar, oft ein schwer zu &#252;berwindendes Hindernis. Solarunternehmen in einem Land wie Benin sind &#252;berwiegend KMU, die Schwierigkeiten haben, die Lagerung ihrer ...

Benin direkt e.V. Unterst&#252;tze Kinder in Benin. Aktuell sammeln wir f&#252;r einen Container-Transport, um untern anderem PCs und Solaranlagen nach Benin zu bringen. Zum aktuellen Projekt

Erneuerbare Energien stellen eine hervorragende Strategie f&#252;r die Elektrifizierung in Afrika und Benin dar. Daf&#252;r ist die Anfangsinvestition erheblich und stellt eine Herausforderung dar, oft ...

PCs & Solar f&#252;r Benin mit einem Container-Transport aus Deutschland. In diesem Jahr hat unser Verein das Projekt Container Transport 2023 unter dem Motto Zusammenarbeit und effiziente Ressourcennutzung in Leben gerufen.

Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) bieten f&#252;r Containeranlagen eine flexible und umweltfreundliche Stromversorgung, ideal f&#252;r mobile und tempor&#228;re Eins&#228;tze. Ob auf Baustellen oder abgelegenen Standorten, sie reduzieren Betriebskosten und ...

Die ContainerPV ist eine innovative Solaranlage f&#252;r Container. Sie wird einfach auf das Containerdach gelegt und mit den mitgelieferten Befestigungselementen an den Containerecken befestigt, um sofort eigenen Sonnenstrom zu erzeugen.

Bereits Anfang diesen Monats kam der erste Container mit Solar Pannels in Cotonou an und konnte in Rekordzeit aus dem Hafen geholt werden, der zweite wird Ende des Monats ankommen. Uwe Buchwitz wird uns im April nach Bemb&#233;r&#233;k&#233; begleiten und den Anschluss der hoffentlich bis dahin installierten Module sowie die Inbetriebnahme begleiten.

Web: <https://www.foton-zonnepanelen.nl>

