

Forscher der Hochschule Bochum haben in Tema im Süden Ghanas ein lokales Energiesystem aufgebaut, das die nicht immer zuverlässige Stromversorgung des technischen Berufsbildungszentrums Don Bosco Campus absichert.

Auf der Crowdfunding-Plattform ecoligo vestments ist die Finanzierung eines Photovoltaik-Batterie-Systems in Ghana erfolgreich abgeschlossen worden. Die Anlage wird künftig das Impact Hub in Ghanas Hauptstadt Accra mit Solarstrom versorgen.

Ecoligo sucht Crowdfunder für kirchliches Photovoltaik-Projekt in Ghana Mit den eingeworbenen Mitteln soll eine 500-Kilowatt-Anlage auf einem Kirchenzentrum entstehen. Investoren erhalten inklusive Franchise-Bonus einen Zins von sechs Prozent.

Um die Energiesicherheit in Ghana zu erhöhen und den wirtschaftlichen Transformationsprozess hin zu einem breitenwirksamen, nachhaltigen und diversifizierten Wachstum zu unterstützen, arbeiten Deutschland und Ghana zum Thema erneuerbare ...

Ghana will develop 35 minigrids and stand-alone photovoltaic (PV) solar systems, an investment of more than \$85 million, under agreements with the African Development Fund and the government of Switzerland.

Die Projektpartner haben mit rund sechs Millionen Euro Fördergeld aus Deutschland erstmals eine hybride Photovoltaik-Biogas-Müllverwertungsanlage entwickelt. Die Demonstrationsanlage steht in Gyankobaa in der bevölkerungsreichen Region Ashanti und wandelt seit Mai 2022 Abfall um.

Web: <https://gennergyps.co.za>