

Projekt

Solarenergie für ländliche Gemeinden

Liberia



Projektregion: Lofa County
Projektlaufzeit: Juli 2015 – Juni 2017
Budget: 1.748.386 € (Europäische Union: 1.275.849 €, Plan International Deutschland: 472.537 €)

Was uns erwartet

Jahrelanger Bürgerkrieg hat die Wirtschaft und die Infrastruktur Liberias stark beschädigt. Mehr als 80 Prozent der Menschen leben in absoluter Armut (Unicef 2015). Der wichtigste Wirtschaftszweig ist die Landwirtschaft. Ein Großteil der Bevölkerung ist dort tätig und produziert hauptsächlich für den Eigenbedarf. Nach Schätzungen der Weltbank von 2011 hat das Land eine der niedrigsten Elektrifizierungsraten der Welt.

Wenn es Abend wird, gibt es nur wenig Beleuchtung in den Haushalten. Die Straßen liegen im Dunkeln und kleine Läden haben es schwer, noch etwas zu verkaufen. Mädchen und Frauen fürchten sich auf den unbeleuchteten Wegen. Auch einige Gesundheitseinrichtungen müssen bei der Versorgung ihrer Patienten ohne Strom auskommen und haben nachts nur unzureichendes Licht für ihre Arbeit. Nur die Hauptstadt Monrovia und benachbarte Städte sind teilweise mit Elektrizität versorgt. Im übrigen Land werden Holzkohle und Biomasse als Energiequelle genutzt. Gekocht wird auf offenem Feuer oder einfachen Herden, die mit Feuerholz oder Holzkohle betrieben werden. Die starke Rauchentwicklung belastet die Gesundheit vor allem der Frauen und Kinder, die sich häufig in der

Nähe der Kochstellen aufhalten. Die Abholzung der Wälder bedroht die biologische Vielfalt des Landes. Dabei ist Liberia schon jetzt den negativen Folgen des Klimawandels ausgesetzt und die Waldflächen schwinden zunehmend durch Abholzung und Brandrodung. Deshalb werden die Felder in der Regenzeit häufig überschwemmt, die Trockenzeiten dauern hingegen immer länger und führen vermehrt zu Ernteausfällen.

Was wir erreichen wollen

Der Zugang zu einer nachhaltigen und umweltschonenden Energieversorgung ist ein Schlüssel zur Reduzierung von Armut und ein wesentlicher Bestandteil nachhaltiger Entwicklung. In fünf entlegenen ländlichen Gemeinden der Region Lofa wird Plan deshalb den Aufbau von Solarstromanlagen unterstützen. Fünf Schulen, eine Gesundheitsstation sowie lokale Geschäfte und mehr als 8.000 Bewohnerinnen und Bewohner werden davon profitieren. Die Stromversorgung der Gemeinden leistet einen wesentlichen Beitrag zu ihrer wirtschaftlichen Entwicklung, zu verbesserten Einkommensmöglichkeiten und zur Reduzierung der Armut. Langfristig trägt die Nutzung von erneuerbaren Energien zum Schutz der Umwelt und der natürlichen Ressourcen im Projektgebiet bei.

Das Projekt wird von der Europäischen Union gefördert. Bei der Planung und Umsetzung der Maßnahmen arbeitet Plan in Liberia eng mit der nationalen Behörde für ländliche Entwicklung und erneuerbare Energien (RREA) zusammen. Vor Ort unterstützt zudem die liberianische Nichtregierungsorganisation Volunteers to Support International Efforts in Developing Africa (VOSIEDA).

Was wir dafür tun

Wissen erweitern

Zu Beginn des Projektes organisieren Plan und sein lokaler Projektpartner VOSIEDA Gemeindetreffen, in denen sie über die Vorteile und die Funktionsweise der Solarenergie informieren. Dabei verdeutlichen sie den Bewohnerinnen und Bewohnern die Zusammenhänge zwischen Elektrizität und wirtschaftlicher Entwicklung. So lernen die Gemeinden die Möglichkeiten der Solarenergie kennen und stärken ihr Bewusstsein für den Umweltschutz. Gleichzeitig beschäftigen sie sich mit den Chancen, die ihnen die Nutzung erneuerbarer Energien bietet.

In allen fünf Projektgemeinden nehmen ausgewählte Gemeindemitglieder, die Hälfte von ihnen Frauen, an Trainings über die Funktionsweise der Solaranlagen teil. Einige der Teilnehmenden verfügen bereits über technische Vorkenntnisse. In den Trainings vertiefen sie dieses Wissen und



Solarstrom bietet große Chancen für wirtschaftliche Entwicklung.

lernen unter anderem, wie sie die Anlagen warten und instand halten. Außerdem werden sie in der finanziellen Verwaltung der Stromanlagen geschult, so dass sie schließlich als Strom-Management-Team die Verantwortung für den Betrieb der Anlagen übernehmen können.

An den Schulen der Projektgemeinden nehmen Schülerinnen und Schüler an Workshops zu erneuerbaren Energien und Klimawandel teil. Im Rahmen von Jugendclubs, die bereits während früherer Projekte gegründet wurden, gestalten sie Radiosendungen, in denen sie die Bevölkerung über diese Themen informieren.

Licht und Wasser durch Solarstrom

Die Installation der Solaranlagen erfolgt im zweiten Projektjahr. In enger Zusammenarbeit mit der RREA werden in allen fünf Projektgemeinden Solarmodule installiert. Diese werden fünf Schulen, eine Gesundheitsstation sowie lokale Unternehmen und Privathaushalte mit Strom versorgen. An die Solaranlagen werden auch Straßenlaternen angeschlossen. Während der Dunkelheit sollen sie die Straßen vor allem für Mädchen und Frauen sicherer machen.

In jeder der Projektgemeinden wird Plan zudem Wassertanks errichten. Solarbetriebene Pumpen füllen die Tanks mit Wasser auf. In angeschlossenen Leitungen wird das Wasser unter Ausnutzung der Schwerkraft und des hydrostatischen Drucks zu den Schulen und Haushalten der Gemeinde und in die Gesundheitsstation transportiert.

Außerdem testen die Gemeinden die Nutzung von Solarkochern in Schulen und Gesundheitsstationen. Es gibt verschiedene Bauarten

von Solarkochern, die meisten lassen sich mit relativ geringem Materialaufwand herstellen. Die Behälter absorbieren Sonnenstrahlen, so dass der Inhalt stark erhitzt wird, dies kann zum Backen und Kochen und besonders zum Abkochen von Wasser genutzt werden. Statt eines Spiegels können auch poliertes Aluminiumblech oder verspiegelte Folie verwendet werden. Im Fall einer erfolgreichen Testphase unterstützt Plan lokale Unternehmen bei der Produktion entsprechender Geräte.

Nachhaltige Entwicklung und sicheres Einkommen

Pro Gemeinde nehmen 15 bis 28 Frauen und Männer, die überwiegend selbstständig in der Landwirtschaft tätig sind oder Kleinstunternehmen führen, an Schulungen zur Spargruppen-Methodik teil. Durch die Spargruppen können sie kleine Kredite für Investitionen aufnehmen und so langfristig ihr Einkommen sichern. Damit sie ihre landwirtschaftlichen Erträge erhöhen und die Versorgung mit Nahrungsmitteln verbessern können, testen sie den Einsatz von solarbetriebenen Wasserpumpen, um ihre Felder zu bewässern. Hierzu nehmen sie an Trainings teil, in denen sie sich mit der Nutzung und Funktionsweise der Anlagen vertraut machen.

Prüfung und Bewertung des Programmverlaufs

Während der gesamten Laufzeit des Projektes finden regelmäßige Treffen aller beteiligten Partner statt. Dort werden die Projektfortschritte besprochen, gewonnene Erfahrungen ausgetauscht und nötige Korrekturen bei der Umsetzung der Maßnahmen vorgenommen. Nach Beendigung des Projektes wird eine ausführliche externe Evaluierung durchgeführt.

Plan in Liberia

Liberia liegt an der westafrikanischen Atlantikküste und grenzt an Sierra Leone, Guinea und die Elfenbeinküste. Ein Großteil der Landschaft besteht aus Bergen, es herrscht tropisch-heißes Klima.

Der langjährige Bürgerkrieg von 1989 bis 2003 hat die Lebensumstände der Menschen schwer geprägt: Infrastruktur, Bildungs- und Gesundheitswesen wurden völlig zerstört. Mehr als 80 Prozent der Einwohner Liberias leben in absoluter Armut von weniger als 1,25 US-Dollar pro Tag. Nur etwa ein Drittel der Kinder besucht die Grundschule. 2014 brach eine schwere Ebola-Epidemie in Westafrika aus, von der auch Liberia schwer betroffen war und bei der insgesamt mehr als 11.000 Menschen starben. Im September 2015 wurde Liberia offiziell für Ebola-frei erklärt.

Plan arbeitet seit 1982 in Liberia, vor allem in ländlichen und strukturschwachen Gebieten.



Helfen auch Sie mit Ihrer Spende

Plan International Deutschland e. V.
Bank für Sozialwirtschaft
IBAN: DE92 2512 0510 0009 4449 33
BIC: BFSWDE33HAN

Unter Angabe der Projektnummer „LB0077“ und falls vorhanden Ihrer Paten- bzw. Referenznummer.*

Haben Sie Fragen?

Plan International Deutschland e. V.
Bramfelder Straße 70
22305 Hamburg
Tel. +49 (0)40 61140-0
Fax +49 (0)40 61140-140
info@plan.de · www.plan.de
www.facebook.com/PlanDeutschland
www.twitter.com/PlanGermany

*Bei Mehreinnahmen werden Spenden für andere dringende Plan-Projekte verwendet.



Plan International Deutschland ist mehrfach als transparente Spendenorganisation ausgezeichnet worden. Das Kinderhilfswerk erreichte 2012 in diesem Bereich zweimal den ersten Platz: beim Transparenzpreis von PwC und in einer Analyse des Wirtschaftsmagazins Capital. Plan arbeitet als eines der ältesten unabhängigen Kinderhilfswerke in 51 Ländern Asiens, Afrikas und Lateinamerikas und finanziert über Patenschaften, Einzelspenden, öffentliche Mittel sowie Firmenkooperationen nachhaltige Selbsthilfeprojekte. Mit der Kampagne „Because I am a Girl“ macht sich Plan für die Rechte von Mädchen stark und erreichte bei der UNO die Anerkennung des Welt-Mädchentages am 11. Oktober. Plan International Deutschland trägt das DZI-Spenden-Siegel und erhielt 2011 für sein Engagement den Walter-Scheel-Preis des Bundesentwicklungsministeriums.

Stand: Oktober 2015