

**Press release****Technische Universität Clausthal****Jochen Brinkmann**

12/03/1997

<http://idw-online.de/en/news2623>no categories selected  
Electrical engineering, Energy  
transregional, national**Netzwerk - Licht für Kamerun**

Eine Idee gewinnt Gestalt.

Vor zwei Jahren gründete eine Gruppe kamerunischer Ingenieurstudenten an der TU Clausthal ihre Vereinigung SAF - Solair Afric. Ihr Ziel: Einfache Solarsysteme konzipieren, die für den Einsatz in den ländlichen Regionen ihres sonnereichen Heimatlandes geeignet sind. In der Ludwig-Bölkow Systemtechnik und in dem Göttinger Verein Initiative - Menschen in Einer Welt e.V. fand Solair-Afric nun die Partner, um die Idee zu realisieren. Die Initialzündung zu diesem Projekt legte eine bei Professor Dr.-Ing. Michael Jischa am Institut für Technische Mechanik angefertigte Studienarbeit. Professor Dr.-Ing. Jischa berät Solair Afric in organisatorischen und technischen Fragen.

Die Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH, eine gemeinnützige Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft, kann kleine Haussolaranlagen (Solux- Systeme) anbieten. Elektrisches Licht für die langen tropischen Nächte, für Radio, später auch Fernsehen und Informationstechnologien, oder auch, um als Erwachsener in der Freizeit noch lesen lernen zu können. Das wird mit diesen Systemen möglich sein. Das Ganze mit rd. 350 DM für bezahlbaren Preis, weil die Familien die Anschaffung in Ratenzahlung erwerben können.

Der Verein "Initiative - Menschen in einer Welt e.V." unterstützt die Anlaufphase des Projektes. Wer sich für das Projekt interessiert, gerne weiteres Informationsmaterial hätte oder eine Informationsveranstaltung organisieren möchte, der wende sich bitte an:

Initiative - Menschen in Einer Welt e.V. Dipl. Phys. Josef Decker Im Knick 10, 37539 Windhausen Tel. 05327/431 0