



## SLAK 4

Ein Entwicklungszusammenarbeitsprojekt von ISC Konstanz e.V. - in Kamerun



### Projektbeschreibung

Das 260-Einwohner-Dorf Ndambog im Regenwald Kameruns ist nicht an das nationale Stromnetz angeschlossen, weshalb Dorfbewohner auf Dieselgeneratoren und Kerosinlampen zurückgreifen müssen. Der Energiemangel ist hier eines der größten Hemmnisse für Bildung und wirtschaftliche Entwicklung. Deshalb stattete ISC Konstanz 50 Haushalte mit jeweils einer Solaranlage für Licht aus; die Krankenstation des Dorfes wurde mit einer Solaranlage und einem Solarkühlschrank zur Kühlung der Medikamente gefördert.



### Projektverantwortliche

Paul Ngwe  
Projektmanager

Tobias Klaus  
Gruppenleiter  
Entwicklungszusammenarbeit

### Projektdaten

**Ort:** Ndambog, Sanaga-Maritime Department, Littoral Province, Kamerun

**Installationstyp:** Photovoltaik (Solar Home Systeme)

**Installationszeitpunkt:** 02/2012

**Installierte Leistung:** 5,5 kWp

**Energieverwendung:** Elektrizität für Licht und Kühlung von Medikamenten

**Projektkosten:** 104 000 Euro

**Finanzierungsart:** Zuschüsse, Spenden, Modulpaten

**Finanzierung:** Cofra Foundation, CIM, Solarworld, Solar champions

**Projektpartner:** Dorf Ndambog, ELPC

**Instandhaltung durch:** Solarfonds, der von Dorfbewohnern angelegt wurde

**Zahl der Begünstigten:** ca. 500

**Status:** abgeschlossen

