



## SLAK 3

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



### Projektbeschreibung

Das Dorf Botbadjang liegt mitten im Regenwald von Kamerun. In der dortigen Krankenstation versorgen ein Arzt und eine Krankenschwester mehrere hundert Menschen aus dem umliegenden Gebiet. Als Stromquelle verfügt das Gebäude nur über einen Dieselgenerator und hat keine Möglichkeit die Medikamente zu kühlen. ISC Konstanz installierte eine 1kWp-Solaranlage auf dem Dach und besorgte einen Solarkühlschrank. So ist das Krankenhaus auch nachts immer einsatzbereit.



### Projektverantwortliche

Paul Ngwe  
Projektmanager

Dr. Radovan Kopecek  
Vorstand

### Projektdaten

<b>Ort:</b>	Botbadjang, Sanaga-Maritim Department, Littoral Province, Kamerun
<b>Installationstyp:</b>	Photovoltaik
<b>Installationszeitpunkt:</b>	05/2011
<b>Installierte Höchstleistung:</b>	1 kWp
<b>Energieverwendung:</b>	Elektrizität für Licht und Kühlung von Medikamenten
<b>Projektkosten:</b>	12 000 Euro
<b>Finanzierungsart:</b>	Spenden
<b>Finanzierungsquelle:</b>	Deutsche Umwelthilfe e.V., Solaris
<b>Projektpartner:</b>	Dorf Botbadjang, Solarcomplex
<b>Instandhaltung durch:</b>	Solarfonds, der von Dorfbewohnern angelegt wurde
<b>Zahl der Begünstigten:</b>	ca. 500
<b>Status:</b>	abgeschlossen

