



SLAK 2

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



Projektbeschreibung

Das technische Gymnasium in Douala-Bassa vermittelt Schülern eine Berufsbildung (z.B. zum Elektriker). Weil viele Schüler tagsüber arbeiten müssen, bietet dieses auch Abendkurse an. Umso verheerender ist es, dass das Gebäude des Gymnasiums über keine funktionierende Stromversorgung verfügt und so die dunklen Abendstunden nicht effektiv zum Lernen genutzt werden können. ISC Konstanz stattete die Schule mit 1 kWp Solarpanelen aus und gab zusätzliche Schulungen zu Solartechnik.



Projektverantwortliche

Paul Ngwe
Projektmanager

Dr. Radovan Kopecek
Vorstand

Projektdaten

Ort:	Douala, Littoral Province, Kamerun
Geographische Position:	4°2'51"N 9°42'23"E
Installationstyp:	Photovoltaik
Installationszeitpunkt:	06/2010
Installierte Höchstleistung:	1 kWp
Energieverwendung:	Elektrizität für Licht
Projektkosten:	10 000 Euro
Finanzierungsart:	Spenden
Finanzierungsquelle:	ZF Hilft e.V.
Projektpartner:	Technical High School Douala-Bassa
Instandhaltung durch:	Technical High School Douala-Bassa
Zahl der Begünstigten:	350 Schüler
Status:	abgeschlossen

