

## **Licht für den dunklen Kontinent**

### **Afrika-Partnerschaft des Kepler-Gymnasiums beschert dem Dorf Gando 35 Solar-Lampen**

Roger Rosendahl

PFORZHEIM. Zehn Schüler des Kepler-Gymnasiums haben zusammen mit ihrem ehemaligen Lehrer Peter Gloede den Menschen im afrikanischen Dorf Gando in Burkino Faso (Westafrika) 35 Solar-Lampen gebracht. "Ich konnte einfach nicht mitansehen, wie sich die afrikanischen Frauen mühselig beim Kochen am Abend eine Taschenlampe zwischen Kopf und Schulter klemmten", sagte der aus Burkino Faso nach Pforzheim zurückgekehrte Lehrer im Vorruhestand. Zusammen mit seinen Schülern baute er die gespendeten Bausätze der Solar-Lampen zusammen. Auch die Pforzheimer Stadtwerke, die Licht in den dunklen Kontinent bringen wollten, sponserten 20 Bausätze.

#### **"Ein Beitrag zur Selbsthilfe"**

"Wir wollten Hilfe zur Selbsthilfe leisten und zeigten den Dorfbewohnern, wie sie die Lampenbausätze handhaben und den Lötkolben einsetzen müssen, damit sie Solarlicht haben", berichten die Schülerinnen Lena Lutz, Jana Barth und Anna-Lena Wissing bei einem Redaktionsbesuch in der PZ. Der Strom hierfür sei von einem Generator gekommen. Schließlich müssten die Afrikaner ihre Lampen auch wieder reparieren können, falls sie einmal ausfallen.

Die drei Mädchen, die mit sechs weiteren Schülern und ihrem ehemaligen Lehrer auf eigene Kosten nach Afrika gereist sind, um dort zu helfen, haben auch beim Aufbau einer Bibliothek geholfen und fleißig gemauert. Sie verzichteten auf ein Rahmschnitzel mit Spätzle, um "Fufu" zu essen, eine Art Hirsebrei, das Leibgericht der Dorfbewohner. "Sie essen das immer, und selbst wenn sie mal eine Gaststätte besuchen, bestellen sie nur dieses Gericht", wundert sich Jana Barth. Seit dem Jahr 2005, dem Jahr der Tsunami-Hilfe, besteht die Afrika-Partnerschaft des Kepler-Gymnasiums mit dem Verein "Schulbausteine für Gando". Francis Kéré, Initiator des Projekts, wurde im Dorf Gando in Burkina Faso geboren. Dank eines Stipendiums der Carl-Duisberg-Gesellschaft kam er dann nach Deutschland.

[www.lichtfuergando.de.vu](http://www.lichtfuergando.de.vu)



Bausätze für Solarlampen haben Kepler-Schüler mit ihrem früheren Lehrer Peter Gloede nach Afrika gebracht. privat

N.N.