

# Energy Globe National Award für Gladbecker Sambia-AG



## Projekt der Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule ausgezeichnet

Gladbeck/Johannesburg. Mehr als 10 Tonnen eingespartes CO<sub>2</sub> und über 1.000 afrikanische Jugendliche, die ihr Wissen über umweltfreundliche Solarenergie weitergeben – das ist das bisherige Ergebnis des deutsch-sambischen Schüleraustauschprojekts „Licht zum Lernen“.

Für ihr Engagement sind die deutschen und sambischen Schülerinnen und Schüler nun im südafrikanischen Johannesburg mit dem Energy Globe National Award Zambia ausgezeichnet worden.

Mehr als 80% der Menschen in Sambia leben ohne elektrische Beleuchtung. Seit 2004 engagiert sich die vom zdi-Zentrum I+I=Z.Gladbeck unterstützte Sambia-AG an der Gladbecker Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule für den Ausbau von Solartechnologien in ihren zwei Partnerschulen im südlichen Afrika.

Während des jährlichen Schüleraustauschs installieren deutsche und sambische Schüler gemeinsam die zuvor selbstständig entwickelten Photovoltaikanlagen. Zusätzlich geben die Jugendlichen in Workshops vor Ort ihr neu gewonnenes technisches Wissen weiter.

„Licht zum Lernen“ als Projekt mit Vorbildfunktion

„Auf vorbildliche Weise verbindet das Projekt die Kreativität junger, weltoffener Menschen mit sozialem und nachhaltigem Engagement für den Klimaschutz“, sagte NRW-Wissenschaftsministerin Svenja Schulze. Erst Anfang Juni war das Projekt „Licht zum Lernen“ in Berlin mit dem Deutschen Klimapreis der Allianz Umweltstiftung geehrt worden. Nun folgte Ende Juni die erste internationale Auszeichnung. „Diese internationale Anerkennung motiviert uns zusätzlich“, so AG-Leiter Guntram Seippel.

Mehr als 170 Länder beteiligen sich am jährlich verliehenen Energy Globe Award. Der Preis zeichnet Projekte aus, die den Einsatz emissionsarmer und erneuerbarer Energien fördern. Aus weltweit rund 1.500 eingereichten Projekten

wurden die jeweiligen nationalen Gewinner ermittelt. Zusätzlich hat sich „Licht zum Lernen“ als sambischer Nationalsieger für die Auswahl in der Kategorie Energy Globe International Award qualifiziert, deren Sieger Ende 2016 bekannt gegeben werden.