

◀ Zurück  Kleiner  Schließen

Hilfe für Afrika als Lebensaufgabe

ISPRINGEN. Die weitaus meiste Zeit des Jahres verbringt Peter Gloede in Ispringen. In Gedanken ist er jedoch oft in Afrika, im Dorf Gando im Südosten von Burkina Faso. In Deutschland Hilfe für die 3000-Einwohner-Ortschaft am Rande der Sahelzone zu organisieren und vor Ort zu bringen, ist für ihn zu einer wahren Lebensaufgabe geworden.

Mit kleineren Ausstellungsständen im Ispringer Rathaus oder beim Weihnachtsmarkt im „Bürgerhaus Regenbogen“ hatte Gloede erste Einblicke in das Hilfspro-

jekt gegeben. Jetzt fand erstmals eine umfassende Präsentation unter dem Motto „Ispringen und Gando – Zwei Welten in der einen Welt“ statt. Die gemeinsame Veranstaltung der Gemeinde Ispringen und des Kepler-Gymnasiums in der Scheune des Bürgerhauses ist Teil der landesweiten „Eine-Welt-Tage“. Mit vielen Fotografien, erläuternden Texten und einer Video-Präsentation machte Gloede die Hilfe für den kleinen Ort in Afrika lebendig.

Im Rahmen der Ausstellung hatten Ispringer Kinder nun die Gelegenheit, den Altersgenossen in Gando ihre deutsche Welt zu malen. Bei seiner nächsten Reise nach Burkina Faso im Januar 2014 wird Gloede die Bilder mitnehmen und Kindern in Gando zeigen. Als weitere Hilfsmaßnahmen plant Gloede die Versorgung von schwerhörigen Menschen in Gando mit Hörgeräten und die Verbreitung von Küchenherden. Diese würden eine wirkungsvollere Nutzung des knappen Brennstoffes Holz ermöglichen, als dies bei den üblichen offenen Feuerstellen der Fall ist. *msch*



Auf Interesse stieß die Eine-Welt-Ausstellung in der Ispringer Bürgerhaus-Scheune, wo Peter Gloede (rechts) das Hilfsprojekt für Gando in Burkina Faso vorstellte.

FOTO: MARTIN SCHOTT

Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt.

Quelle für Artikeltextdarstellung: Artikeltext oder Artikel- und Ganzseitendarstellung.

◀ Zurück  Kleiner  Schließen

Quelle

Verlag

: J. Esslinger GmbH und Co. KG.

Publikation : PZ Gesamtausgabe
Ausgabe : Nr.239
Datum : Dienstag, den 15. Oktober 2013
Seite : Nr.22