

Reutlinger General-Anzeiger

Dienstag, 16. Februar 2010

NECKAR + ERMS

16.02.2010 - 04:10 Uhr

INFORMATION - Ausstellung im Metzinger Rathaus

»Wer ernährt die Welt?«

METZINGEN. Mit einer Ausstellung im Foyer des Rathauses zeigen der Weltladen Metzingen, der Arbeitskreis Gentechnikfreies Metzingen/Ermstal in Zusammenarbeit mit der Stadt eine Ausstellung über die Bedeutung einer nachhaltiger Landwirtschaft. Eröffnung ist am Freitag, 19. Februar, um 19 Uhr.

»Wir werden die Zahl der unter Hunger leidenden Menschen bis zum Jahr 2015 halbieren.« Mit diesem Ziel versprach die internationale Staatengemeinschaft 1996 auf dem Welternährungsgipfel in Rom, den Hunger in der Welt zu bekämpfen. Über zehn Jahre später scheint das Versprechen in weite Ferne gerückt zu sein. Derzeit hungern 960 Millionen Menschen. Das sind über 100 Millionen mehr als 1996, heißt es in einer Pressemitteilung der Veranstalter weiter.

Auf Entdeckerpfaden

Auf fünf Entdeckerpfaden erfahren die Besucher der Ausstellung, warum Menschen an Unterernährung leiden und wie der weltweite Hunger bekämpft werden kann. Sind Gentechnik und moderne landwirtschaftliche Maschinen ein Rezept gegen den Hunger? Können Kleinbauern die Welt ernähren? Auf solche Fragen gibt die Ausstellung Antworten.

Sie wurde vom ökumenischen Inkota-Netzwerk erstellt und bietet einen Wechsel zwischen Informationstafeln mit Bildern und Lernelementen zum Anfassen und Ausprobieren, an denen die Besucher auf spielerische Weise ihr Wissen zum Thema vertiefen können.

OB eröffnet

Eröffnet wird die Ausstellung am Freitag, 19. Februar, um 19 Uhr im Foyer des Rathauses Metzingen. Nach einem Grußwort von Metzingers Oberbürgermeister Dr. Fiedler führt Rainer Schwarzmeier vom Entwicklungspädagogischen Informationszentrum Reutlingen in das Thema ein.

Die Ausstellung ist von Montag, 22. Februar, bis Freitag, 12. März, zu besichtigen und zwar montags und dienstags von 8 bis 16 Uhr, mittwochs und donnerstags von 8 bis 18.30 Uhr und freitags von 8 bis 12.30 Uhr. (a)

Reutlinger
General-Anzeiger