



Aktion „Rollis für Afrika“: Max Soballa (Bild), 18-jähriger Abiturient am AMG, sammelt Rollstühle und Krücken für Afrika. Weil er die Band Irie Révoltés so klasse findet und der Sänger dieser Band zusammen mit seinem selbst körperbehinderten Freund die Aktion „Rollis für Afrika“ ins Leben gerufen hat, nachdem ihnen bewusst wurde, um wieviel schlechter es Menschen mit Behinderungen in diesem armen afrikanischen Land geht. Max Soballa hat sich anstecken lassen und inzwischen etwa 35 Krücken zuhause lagern, einen Rollstuhl hat er in Aussicht. „Ich fand die Idee einfach gut!“, aber

die Sammlerei ist gar nicht so leicht. Physiotherapeuten, Arztpraxen, auch das Krankenhaus – hier arbeitet sein Onkel – hat er schon angefragt, aber es läuft eher zäh. Und wenn Anfang 2011 der Container nach Senegal losgeschickt wird, möchte er schon noch etwas mehr mitschicken können. Wer also mithelfen will, kann sich bei Max Soballa melden: Tel. 0174-4696661 oder per E-Mail: max.soballa@gmx.de Die Hilfsmittel werden von der Aktion persönlich an die Bedürftigen übergeben, um Korruption zu verhindern. Mehr Infos zur Aktion unter www.rollis-fuer-afrika.de

Foto: Moni Marcel

Kurz berichtet

Auf dem **Rottweiler Energietag** am 13. November 2010 haben Unternehmen die Gelegenheit, sich zu präsentieren und aktuelle Trends, Leistungen und Möglichkeiten rund um das Thema Energie, Energieeffizienz und Erneuerbare Energien einem breiten Besucherpublikum vorzustellen. Die Veranstalter, die Stadt Rottweil mit dem Arbeitskreis Klimaschutz der Lokalen Agenda 21 Rottweil, die Energieagentur Landkreis Rottweil und die ENRW Energieversorgung Rottweil melden: Es sind noch wenige Plätze frei. Der „Rottweiler Energietag 2010“ findet in der Alten Stallhalle und deren Außengelände, direkt neben der neuen Stadthalle, statt. Unternehmen, die sich mit ihren Produkten und Dienstleistungen präsentieren möchten, sollten sich bis spätestens 19. Oktober melden. Für Fragen und weitere Informationen steht die Infohotline 07422/5600546 zur Verfügung.