



Solarenergie für Afrika

Konferenz vom 4.9. bis 6.9.2003 in Düsseldorf

Postanschrift:
Dialog International e. V.
Postfach 26 01 24
40094 Düsseldorf
Telefon +49 211-73 56 075
Fax +49 211-31 26 08
Mail info@solarenergie-fuer-afrika.de

Veranstalter:
Dialog International e. V.
und
Netzwerk afrikanischer Gruppen und
Vereine in Düsseldorf e. V.

PRESSEERKLÄRUNG

NRW-Stiftung fördert Solarenergie in Afrika

In seiner letzten Sitzung hat der Stiftungsrat der NRW-Stiftung für Umwelt und Entwicklung eine substantielle Förderung der für Anfang September in der Düsseldorfer Heinrich-Heine-Universität stattfindenden Konferenz "SOLARENERGIE FÜR AFRIKA" beschlossen. Die unter Schirmherrschaft der Ministerin für wirtschaftliche Zusammenarbeit Heidemarie Wieczorek-Zeul stehende Konferenz will afrikanische und europäische Fachleute, Umweltschützer, Entwicklungshelfer und an einem Tag der offenen Tür die Bevölkerung zum Erfahrungsaustausch und Kennenlernen vielfältiger neuer Solartechniken zusammenführen.

Die Konferenz ist eine Aktion der Lokalen Agenda 21 und wird sowohl den Emissionshandel thematisieren als auch mit ganz unterschiedlichen Solarkochermodellen flächendeckende Alternativen zum Holzverbrauch aufzeigen. Doch nicht nur solares Kochen ist angesagt, ebenso solare Meerwasserentsalzung, solares Licht, solares Kühlen und vieles mehr. Für die aus Lotteriegeldern gespeiste NRW-Stiftung paßt das Düsseldorfer Vorhaben haargenau in die Stiftungsziele, nämlich sowohl Umweltprobleme lösen helfen als auch ganz praktische entwicklungspolitische Bildung voranbringen: Die wichtigste Zielgruppe der Organisatoren der Konferenz sind in NRW lebende Afrikaner, welche motiviert werden sollen, solare Technik in ihrer Heimat populär zu machen. Deutsche Konferenzbesucher werden somit eine Premiere erleben: Die Konferenz "Solarenergie für Afrika" spricht nicht **über** Afrika, sondern mit Afrikanern. Dafür bürgen die Organisatoren: Der Verein Dialog International aus Düsseldorf und das Netzwerk afrikanischer Gruppen und Vereine. Aktuelle Informationen finden sich auf der Website www.solarenergie-fuer-afrika.de