

Dokumentarfilm: Energieeffizienz in Gebäuden

MENA landerübergreifend, Naher und Mittlerer Osten, Nordafrika (MENA), 2008

| Eckdaten | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|-----------------|
| Land/Region | MENA landerübergreifend, Naher und Mittlerer Osten, Nordafrika (MENA) | | |
| Ländereinordnung | Global/regional | | |
| Summe | 398 624 € (Zuschuss) | davon „Klima“-Anteil | 398 624 € |
| Finanziert über | BMUB | Finanzierungsinstrument | IKI (bilateral) |
| Jahr | 2008 | Projektzeitraum | 2008 - 2009 |
| Sektor | Emissionsminderung | | |
| Projektträger | Ecofys Germany GmbH | | |
| Projektpartner | nationale Umweltministerien und Energieagenturen | | |
| Anrechnung auf | <input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit | | |

Der Gebäudebestand ist bereits jetzt für ca. 25-45 % des Energieverbrauchs in den südlichen und östlichen Mittelmeer-Anrainerstaaten (MEDA-Region) verantwortlich. Wachsende Ansprüche nach Klimatisierung sowie das starke Bevölkerungswachstum erhöhen den Energiebedarf des Gebäudesektors zusätzlich. Das Projekt zielt darauf ab, die Energieeffizienz in Gebäuden durch aufklärende Materialien zu fördern. Hierzu wird in englischer und arabischer Sprache ein Dokumentarfilm über 10 erfolgreiche Pilotprojekte erstellt. Der Film soll sowohl die ökonomischen Vorteile für Hausbesitzer und den Bausektor aufzeigen als auch die Vorteile für die Volkswirtschaft insgesamt herausstellen. Auch länderspezifische Besonderheiten werden an praktischen Beispielen demonstriert. Der Film wird durch eine begleitende Broschüre ergänzt. Film und Broschüre richten sich an Entscheidungsträger sowie Fachleute aus Politik und Bauwirtschaft. Die Materialien können sowohl innerhalb als auch außerhalb des Mittelmeerraums verbreitet werden. Es wird erwartet, dass die Dokumentationen eine große Breitenwirkung erzielen und die Nachfrage nach Energieeffizienzmaßnahmen im Gebäudesektor stimulieren.