

**UIR/Algerien/Energie/Förderprogramm/MEDREP**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Mediterranean Renewable Energy Programme (MEDREP)</b> Mittelmeer-Programm für Erneuerbare Energien Förderprogramm für solarthermische Anlagen
<b>Branche</b>	Energie Erneuerbarer Energie, Energieeffizienz, Solarenergie, Solarthermie
<b>Aufgabe</b>	<p>Das „Mediterranean Renewable Energy Programme“ (MEDREP) wurde 2002 - auf Italiens Initiative hin - beim Weltgipfel zu nachhaltiger Entwicklung in Johannesburg gestartet. Ziel ist es:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• moderne Energiedienstleistungen besonders in ländlichen Räumen einzuführen,</li> <li>• durch die Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten,</li> <li>• Energieeffizienzprojekten zu unterstützen und den Markt für erneuerbare Energien in den Mittelmeerländern zu fördern,</li> <li>• Finanzierungsinstrumente und Mechanismen zur Unterstützung von Projekten zu schaffen,</li> <li>• den Privatsektor zu fördern und die Zusammenarbeit zwischen den Wirtschaftsbeteiligten zu verstärken.</li> </ul> <p>Die algerische Nationale Agentur für Energieeffizienz (<a href="#">APRUE</a>) hat im Jahr 2010 mit der Unterstützung des „Mediterranean Renewable Energy Programme“ (MEDREP) ein Programm zur finanziellen Förderung von solarer Warmwassererzeugung in Algerien gestartet (<a href="#">Alsol</a>). In privaten Haushalten sollen neben anderen Hilfen die Anschaffungskosten von solaren Warmwasserbereitern zu über 40% subventioniert werden. Die Förderung im Dienstleistungssektor soll 50% der Investitionskosten pro m<sup>2</sup> installierter Fläche betragen. Daneben sind noch weitere Finanzierungshilfen und Sensibilisierungsmaßnahmen für den Banksektor zu erwarten.</p>
<b>Marktchancen</b>	Aus dem Programm ergeben sich Marktchance, insbesondere für Hersteller solarthermischer Komponenten.
<b>Bewertung</b>	Die finanzielle Unterstützung erfolgt für die Haushalte und den Dienstleistungssektor. Dadurch wird die Nachfrage gesteigert, woraus sich gute Marktchancen im Bereich Solarthermie ergeben.
<b>Dokumententext</b>	
<b>Weitere Information</b>	<p><a href="http://www.exportinitiative.bmw.de/EEE/Redaktion/Events/2010/Geschaeftsreisen/Downloads/2011-AHK-Geschaeftsreise-Algerien-Factsheet_property=pdf_bereich=eee_sprache=de_rwb=true.pdf">http://www.exportinitiative.bmw.de/EEE/Redaktion/Events/2010/Geschaeftsreisen/Downloads/2011-AHK-Geschaeftsreise-Algerien-Factsheet_property=pdf_bereich=eee_sprache=de_rwb=true.pdf</a></p> <p><a href="http://webapps01.un.org/dsd/partnerships/public/partnerships/193.html">http://webapps01.un.org/dsd/partnerships/public/partnerships/193.html</a></p> <p><a href="http://archive.rec.org/REC/Programs/ITF/Renewables-medrep_full.html">http://archive.rec.org/REC/Programs/ITF/Renewables-medrep_full.html</a></p>



<b>Ansprechpartner</b>	
Organisation	Agence Nationale pour la promotion et la Rationalisation de l'Utilisation de l'Energie ( <a href="http://www.aprue.org.dz">APRUE</a> )
Kontaktperson	
Funktion/Abteilung	
Adresse	02 rue chenoua, B.P 265 – Hydra 16035 – Alger- Algerie
Tel.	+213 (0) 21 60 31 32 +213 (0) 21 60 24 46
Fax	+213 (0) 21 69 26 70
Email	<a href="mailto:info@aprue.org.dz">info@aprue.org.dz</a>
Website	<a href="http://www.aprue.org.dz/">www.aprue.org.dz/</a>