



## Photovoltaik in der Türkei Solarenergie auf dem Vormarsch

Die geographische Lage der Türkei begünstigt die Energiegewinnung mit Solaranlagen. So scheint in der Türkei laut türkischem Energieministerium täglich etwa 7 Stunden die Sonne (2.640 Stunden pro Jahr).

Sonnenenergie wird in der Türkei hauptsächlich in Privathaushalten und Hotelanlagen genutzt wie fast überall im Mittelmeerraum und an der Ägäis. Dabei wird sie im Wesentlichen für die Warmwasseraufbereitung verwendet. Insgesamt sind etwa 20 % der Haushalte mit Solarkollektoren ausgestattet.

Das Forschungszentrum für das Elektrizitätswesen (EIEI) beziffert die im Einsatz befindliche Flachkollektorenfläche mit 7,5 Mio. qm - mit steigender Tendenz.

Nach Angaben der EIEI arbeiten in der Türkei mehr als 100 Hersteller von Sonnenkollektoren, die zusammen ca. 2.000 Arbeitskräfte beschäftigen. Das jährliche Produktionsvolumen an flachen Sonnenkollektoren wird mit 750.000 qm beziffert. Ein Teil der Fertigung wird exportiert.

Seit 2005 dürfen private Unternehmen Lizenzen zur Elektrizitätsproduktion aus regenerativen Energiequellen erwerben. Hier bieten sich vorteilhafte Gelegenheiten für deutsche Unternehmen an.

(Quelle: [www.gtai.de](http://www.gtai.de))

### Markteintritt mit imap

Das imap Institut bietet für Solarenergie-Unternehmen und andere Firmen, die in der Türkei investieren möchten, diverse Dienstleistungen an. Im Bereich der Marktanalyse und des Markteintritts stehen Ihnen u.a. folgende Leistungen zur Verfügung: Wettbewerbsanalysen, Feasibility-Studien, Entwicklung von Marketingstrategien, interkulturelle Marketinganalysen, Standortsuche, Markt- und Branchenmonitoring u.v.m. Gerne stellen wir Ihnen unsere Arbeit und Ihre Möglichkeiten in einem unverbindlichen Gespräch vor.

### Aktuelle Termine:

**11.05.2009 Business Türkei**—Markteintritt und Vertrieb, Düsseldorf

Anmeldungen unter:  
[info@imap-institut.de](mailto:info@imap-institut.de)

### Unser Portfolio für die Außenwirtschaft

Länder- und Marktanalysen

Markteintrittsstrategien

Suche nach Partnern und Distributoren vor Ort

Akquise von EU-Fördermitteln

Trainings und Seminare

Um weitere Informationen zu den einzelnen Produkten zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Website [www.imap-institut.de](http://www.imap-institut.de).

### Aktuelle Informationen

Unternehmensportrait imap

Analyse: Türkei—Wachsende Aluminiumindustrie; erschienen in „Aluminium—Vakblad over Aluminium en Aluminiumlegeringen“, Niederlande, Dezember 2008

Analyse: Energiegewinnung und alternative Energien in der Türkei, 2008

Weitere Informationen unter [www.imap-institut.de](http://www.imap-institut.de)