

Pressemitteilung

BINE Informationsdienst

Jutta Perl-Mai

20.01.1999

<http://idw-online.de/de/news8654>

Forschungsprojekte, Wissenschaftliche Publikationen, Wissenschaftspolitik
Bauwesen / Architektur, Biologie, Elektrotechnik, Energie, Meer / Klima, Umwelt / Ökologie, fachunabhängig
überregional

BINE-Projekt-Info zum Thema "Große Solaranlagen" erschienen

Der Informationsdienst BINE des Fachinformationszentrums Karlsruhe hat ein neues Projekt-Info zum Thema "Große Solaranlagen" veröffentlicht

Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung erfreuen sich bei den Eigentümern von Ein- und Zweifamilienhäusern wachsender Beliebtheit. Demgegenüber sind große Solaranlagen mit Kollektorflächen von über 100 m² in Deutschland bisher nur an wenigen Standorten vorzufinden. Der geringen Zahl von ausgeführten Anlagen steht ein großes Potential gegenüber: Einsatzmöglichkeiten bestehen z.B. in großen Miethäusern, Wohnsiedlungen, Hotels, Altenheimen, Krankenhäusern, Studentenwohnheimen, Jugendherbergen und Sportstätten.

Zur Verbreitung müssen die Möglichkeiten dieser Technologien kommunalen Planern, Siedlungsgesellschaften, Betreibern von Liegenschaften von Bund und Ländern aber auch Architekten und Fachplanern vermittelt werden. Aufgrund der Gebäudestruktur und des Sanierungsbedarfs liegt ein besonderes Potential in den neuen Bundesländern.

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Programms "Solarthermie 2000" wird daher ein Teilprogramm 2 die Installation und meßtechnische Begleitung von bis zu 100 Solaranlagen mit mindestens 100 m² Kollektorfläche bis voraussichtlich zum Jahr 2001 gefördert. Koordiniert und wissenschaftlich-technisch begleitet wird das Programm von der ZfS - Rationelle Energietechnik GmbH in Zusammenarbeit mit einigen Hochschulen.

Der BINE-Projekt-Info ist kostenlos zu beziehen über den

Informationsdienst BINE
Fachinformationszentrum Karlsruhe
Büro Bonn
Meckenstraße 57
53129 Bonn
Fax (0228) 92 37 9-29
eMail: bine@fiz-karlsruhe.de

BINE ist ein Informationsdienst des Fachinformationszentrums Karlsruhe GmbH und wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert.

URL zur Pressemitteilung: <http://bine.fiz-karlsruhe.de>