

Solarthermische Kraftwerke werden Praxis

Links

- ▶▶ www.dlr.de/tt/ (-> *Solarforschung*)
Die Abteilung Solarforschung im Institut für Technische Thermodynamik des Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) ist bei zahlreichen Forschungsvorhaben im Bereich der solarthermischen Kraftwerke im In- und Ausland als Projektleiter bzw. -koordinator engagiert.

- ▶▶ www.solarmillennium.de
Die Solar Millenium AG ist u. a. Projektentwickler für die ersten europäischen Parabolrinnenkraftwerke Andasol I – III in Spanien und bietet unter www.solarmillennium.de/upload/Download/Technologie/Andasol1-3deutsch.pdf eine Beschreibung dieser Kraftwerke zum Download im Internet an.

- ▶▶ www.schott.de (-> *Solar*)
Die Schott AG ist ebenfalls ein Beteiligter für das Andasol Kraftwerk und Hersteller der Receiver

- ▶▶ www.flabeg.de (-> *Solar Mirrors*)
Die Firma Flabeg ist spezialisiert auf die Parabolrinnen und ebenfalls bei Andasol engagiert

- ▶▶ www.stadtwerke-juelich.de
Die Stadtwerke Jülich sind Projektbeteiligter für das Versuchskraftwerk „Solarturm Jülich“

- ▶▶ www.fh-aachen.de/solar-institut.html
Auch das Solarinstitut Jülich der FH Jülich ist ein Projektbeteiligter des Versuchskraftwerks

- ▶▶ www.ka-muenchen.de (-> *Energie- und Umwelttechnik*)
Die Firma Kraftanlagen München ist ein weiterer Projektbeteiligter des Versuchskraftwerks

- ▶▶ www.psa.es
Homepage der „Plataforma Solar de Almería“ in Spanien, dem zentralen Testfeld für die Entwicklung solarthermischer Kraftwerkstechnik in Europa

- ▶▶ www.solarpaces.org
Das Solarpaces-Netzwerk koordiniert auf internationaler Ebene die Aktivitäten zu solarthermischen Kraftwerken und ist Teil eines Implementing agreement der IEA

