

## Solarthermische Kraftwerke werden Praxis

### Literatur

Viele Studien und Reports zum Thema „Solarthermische Kraftwerke“ sind als Download verfügbar.

- ▶ Das Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (FhG-ISI) hat im Auftrag des Umweltbundesamtes und des Bundesumweltministeriums Ende 2007 eine grundlegende Studie zu den Perspektiven und Potenzialen der solarthermischen Kraftwerke veröffentlicht: <http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/3446.pdf>
- ▶ Powerpoint Präsentation „Solarthermische Kraftwerke Status und Aussichten“ von Prof. Pitz-Paal (DLR), gehalten am 12.6.2007 auf der Veranstaltung „Energietechnik von morgen“ von Bayern Innovativ: [http://www.bayern-innovativ.de/ib/site/documents/media/b0e017cf-fb1a-5265-4e6d-d72293507dcd.pdf/09\\_Pitz-Paal\\_DLR.pdf](http://www.bayern-innovativ.de/ib/site/documents/media/b0e017cf-fb1a-5265-4e6d-d72293507dcd.pdf/09_Pitz-Paal_DLR.pdf)
- ▶ Powerpoint Präsentation „Solarthermische Kraftwerke Entwicklungsstand und Perspektiven“ von Dr. Eck (DLR), gehalten am 30.1.2008 an der TH Karlsruhe im Rahmen der Karlsruher Initiative zur nachhaltigen Energiewirtschaft – kine: [http://www.kine-ev.de/data/temp/documents/SolarthermischeKraftwerke\\_M.Eck\\_300108.pdf](http://www.kine-ev.de/data/temp/documents/SolarthermischeKraftwerke_M.Eck_300108.pdf)
- ▶ Englischsprachiger Abschlussbericht zur Meerwasserentsalzung mit solarthermischen Kraftwerken (AQUA-CSP):  
<http://www.dlr.de/tt/Portaldata/41/Resources/dokumente/institut/system/projects/aqua-csp/AQUA-CSP-Full-Report-Final.pdf>  
Deutschsprachige Zusammenfassung von AQUA-CSP „Solarthermische Kraftwerke für die Meerwasserentsalzung: [http://www.trecers.net/downloads/aqua-csp\\_ger.pdf](http://www.trecers.net/downloads/aqua-csp_ger.pdf)
- ▶ Englischsprachiger Abschlussbericht zur Studie „Solarthermische Kraftwerke für den Mittelmeerraum“ (MED-CSP):  
[http://www.dlr.de/tt/Portaldata/41/Resources/dokumente/institut/system/projects/MED-CSP\\_Full\\_report\\_final.pdf](http://www.dlr.de/tt/Portaldata/41/Resources/dokumente/institut/system/projects/MED-CSP_Full_report_final.pdf)  
Deutschsprachige Zusammenfassung von MED-CSP:  
[http://www.trecers.net/downloads/med-csp\\_ger.pdf](http://www.trecers.net/downloads/med-csp_ger.pdf)

## Solarthermische Kraftwerke werden Praxis

### Literatur

- ▶▶ Englischsprachiger Abschlussbericht zur Studie „Trans-Mediterraner Solarstromverbund“ (TRANS-CSP):  
[http://www.dlr.de/tt/Portaldata/41/Resources/dokumente/institut/system/projects/TRANS-CSP\\_Full\\_Report\\_Final.pdf](http://www.dlr.de/tt/Portaldata/41/Resources/dokumente/institut/system/projects/TRANS-CSP_Full_Report_Final.pdf)  
Deutschsprachige Zusammenfassung von TRANS-CSP:  
[http://www.trecers.net/downloads/trans-csp\\_ger.pdf](http://www.trecers.net/downloads/trans-csp_ger.pdf)
- ▶▶ „European Concentrated Solar Thermal Road-Mapping“ edited by: Pitz-Paal/Dersch/Milow (DLR):  
[http://www.solarpaces.org/Library/CSP\\_Documents/2007\\_concertrating\\_solar\\_power\\_en.pdf](http://www.solarpaces.org/Library/CSP_Documents/2007_concertrating_solar_power_en.pdf)
- ▶▶ Annual Report 2006 der Plataforma Solar de Almería (Spanien):  
[http://www.psa.es/webeng/techrep/2006/ATR2006\\_ing.pdf](http://www.psa.es/webeng/techrep/2006/ATR2006_ing.pdf)
- ▶▶ Das solarthermische Versuchskraftwerk Jülich – Entwicklung, Umsetzung und Perspektive. Autoren: Schwarzbözl/Hennecke/Ebert/Dibowski (DLR):  
[http://www.dlr.de/tt/Portaldata/41/Resources/dokumente/sonnenkolloquium\\_2007/poster/1\\_Schwarzb\\_zl\\_\\_ber\\_MH.pdf](http://www.dlr.de/tt/Portaldata/41/Resources/dokumente/sonnenkolloquium_2007/poster/1_Schwarzb_zl__ber_MH.pdf)
- ▶▶ Infoblatt der Stadtwerke Jülich zum Versuchskraftwerk „Solarturm Jülich“:  
<http://www.stadtwerke-juelich.de/swj-t/html/solarkraftwerk.html>