



Service

Adressen, Literatur und Links zum Projekt Info 02/10: Recycling von Photovoltaik-Modulen

April 2010

Ansprechpartner und Projektpartner

- >> **Sunicon AG**
 Alfred-Lange Str. 15
 09599 Freiberg/Sachsen
 Tel. 03731 301-12
www.sunicon.de

- >> **Technische Universität
Bergakademie Freiberg**
 – Fakultät für Chemie und Physik
 Institut für Anorganische Chemie
 Leipziger Str. 29
 09599 Freiberg/Sachsen
 Tel. 03731 39-3174
www.chemie.tu-freiberg.de

Literatur

- >> Schlenker, S.; Konrad, B.; Ramin-Marro, D. von u. a.: Entwicklung eines nachhaltigen Kreislaufsystems für photovoltaische Produkte „SOMOZELL II“. Schlussbericht 2009. Deutsche Solar AG, Freiberg (Hrsg.); Bayerisches Institut für Umweltforschung und –technik (bifa) GmbH, Augsburg (Hrsg.). 2009. 20, 13 S. FKZ 0327566A; 0327566B
 Download möglich bei der TIB-Hannover: www.tib.uni-hannover.de

- >> Schlenker, S.; Wambach, K.; Konrad, B.: Recycling von Solarmodulen - Potential und Anspruch eines zukünftigen Stoffstroms. In: Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung (bvse) e. V., Bonn (Hrsg.): bvse-Branchenforum 2009 Schrott, E-Schrott-Recycling. Düsseldorf, 02.-03. Dez. 2009. 2009.

- >> Wambach, K.; Schlenker, S.; Konrad, B. u. a.: PVCYCLE – The Voluntary Take Back System and Industrial Recycling of PV Modules. In: WIP Renewable Energies, München (Hrsg.): 24th European Photovoltaic Solar Energy Conference. Hamburg (Germany), 21-25 Sept. 2009. Proceedings. 2009. ISBN 3-936338-25-6. S. 4417-4421

- >> Wambach, K.; Schlenker, S.; Röver, I.: Recycling von Solarzellen und Photovoltaik-Modulen. In: Kausch, P.; Matschullat, J.: Rohstoffe der Zukunft. Neue Basisstoffe und neue Energien. Berlin : Frank & Timme Verl. für wiss. Literatur, 2005. ISBN 3-86596-046-4. S. 119-128

 FIZ Karlsruhe · Büro Bonn
 Kaiserstraße 185-197
 53113 Bonn

 Tel. 0228 92379-0
 Fax 0228 92379-29

www.bine.info

BINE Informationsdienst ist ein Service von FIZ Karlsruhe und wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert.

Adressen, Literatur und Links zum Projekt Info 02/10: Recycling von Photovoltaik-Modulen:

April 2010

- » Sander, K.; Schilling, S.; Wambach, K. u. a.: Studie zur Entwicklung eines Rücknahme- und Verwertungssystem für photovoltaische Produkte. Gefördert durch das BMU. Ökopol GmbH, Hamburg (Hrsg.). Nov. 2007. Ca. 200 S. FKZ 03MAP092
Download möglich bei der TIB Hannover: www.tib.uni-hannover.de
- » Müller, A.; Wambach, K.; Alsema, E.: Life Cycle Analysis of a Solar Module Recycling Process. In: WIP Renewable Energies, München (Hrsg.): 20th European Photovoltaic Solar Energy Conference. Barcelona (Spain), 6 - 10 June 2005. Proceedings. 2005. ISBN 3 936338-19-1. S. 3211-3213

Weiterführende Informationen und Links im Internet

- » www.deutschesolar.de
- » www.chemie.tu-freiberg.de
- » www.solarworld.de
- » www.sunicon.de
- » www.pvcycle.org
- » www.firstsolar.com/de
- » www.erneuerbare-energien.de