

**Literatur zu
„Erneuerbare Energien weltweit“
BWK 62 (2010) Nr. 6, S. 6 - 22**

- [1] Martinot, E. und Sawin, J.: *Renewables Global status report: 2009 Update*. (<http://www.ren21.net/globalstatusreport/g2009.asp>), REN21 Renewable Energy Policy Network and Worldwatch Institute, 2009
- [2] UNEP SEFI und new energy finance: *Global trends in sustainable energy investment 2009*. (sefi.unep.org), 2009
- [3] BP: *Statistical Review of World Energy 2009*. (<http://www.bp.com/productlanding.do?categoryId=6929&contentId=7044622>), 2009
- [4] IWR: *Regenerative Energiewirtschaft Monatsreport 08/2009*. (www.iwrpressedienst.de/iwr/monatsreport0809), 2009
- [5] UNFPA: State of World Population 2009. (Zugegriffen 20. Januar 2010 auf: <http://www.unfpa.org/swp/>),
- [6] Spiegel Online-Nachrichten: Wirtschaftskrise: Energieverbrauch sinkt auf Niveau der siebziger Jahre. (Zugegriffen 19. Januar 2010 auf: <http://www.spiegel.de/wirtschaft/service/0,1518,668478,00.html>), 2009
- [7] U.S. Energy Information Administration (EIA): Monthly Energy Review. (Zugegriffen 19. Januar 2010 auf: <http://www.eia.doe.gov/emeu/mer/overview.html>), 2009
- [8] San Bruno, G. und Laguna, M.: Small Hydro: Hurdles to leap. *Renewable Energy World*, Bd. (July-August) 2009
- [9] EurObserv'ER: *The State of Renewable Energies in Europe 2009 Edition*. (<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>), 2009
- [10] Pelamis Wave Power: Aguçadoura. (Zugegriffen 27. Januar 2010 auf: <http://www.pelamiswave.com/content.php?id=149>),
- [11] cleantech: Pelamis sinks Portugal wave-power project. (Zugegriffen 27. Januar 2010 auf: <http://cleantech.com/news/4276/pelamis-sinks-portugal-wave-power-p>), 2009
- [12] International Energy Agency (IEA): *Renewables Information 2009 - with 2008 data*. Paris, 2009
- [13] Shanahan, G.: Tidal Range Technologies. In *Annual Report 2008*, herausgegeben von International Energy Agency Implementing Agreement on Ocean Energy Systems, 2009
- [14] EurObserv'ER: *Wind energy barometer*. (<http://www.eurobserv-er.org/default.asp>), 2009
- [15] EurObserv'ER: *Wind energy barometer*. (<http://www.eurobserv-er.org/default.asp>), 2010
- [16] GE baut 854-MW-Park. *Erneuerbare Energien*, Bd. 20, (1) 2010
- [17] Whitelee wächst. *Erneuerbare Energien*, Bd. 1, (20) 2010
- [18] Politik unterstützt Offshore-Ausbau. *Erneuerbare Energien*, Bd. 1, (20) 2010
- [19] Gille, D.: Bard Offshore - Die Verbindung steht. *Erneuerbare Energien*, Bd. 1, (20) 2010

- [20] Rasantes Offshore-Wachstum 54 %. *Erneuerbare Energien*, Bd. Februar, 2010
- [21] Li, J. und Ma, L.: *Background paper: Chinese Renewables Status Report October 2009*. (<http://www.ren21.net/publications/default.asp>), REN21 Renewable Energy Policy Network, 2009
- [22] Becker, D.: Der schlafende Riese erwacht nur mühsam. *Erneuerbare Energien*, Bd. Juli, (2009)
- [23] EurObserv'ER: *Solar Thermal Barometer*. (<http://www.eurobserv-er.org/default.asp>), 2009
- [24] Weiss, W., Bergmann, I. und Stelzer, R.: *Solar Heat Worldwide*. IEA Solar Heating & Cooling Programme, 2009
- [25] European Solar Thermal Industry Federation (ESTIF): *Solar Thermal Markets in Europe*. (http://www.estif.org/statistics/st_markets_in_europe_2008/),
- [26] Richter, C., Teske, S. und Short, R.: *Concentrating Solar Power Global Outlook 2009*. Herausgegeben von Greenpeace International, SolarPACES und ESTELA (European Thermal Electricity Association), 2009
- [27] Der Solarserver: Solarthermische Kraftwerke in den USA: PG&E und BrightSource unterzeichnen Verträge über 1.310 MW. (Zugegriffen 9. April 2010 auf: <http://www.solarserver.de/news/news-10677.html>),
- [28] Emerging Energies: Concentrated Solar Power. (Zugegriffen 9. April 2010 auf: http://www.emergingenergies.com/index.php?option=com_content&view=article&id=130&Itemid=48),
- [29] European Photovoltaic Industry Association (EPIA): *Global market outlook for photovoltaics until 2013*. (<http://www.epia.org/publications/epia-publications.html>), 2009
- [30] IEA Photovoltaic Power Systems Programme (IEA PVPS): *Trends in photovoltaic applications: Survey report of selected IEA countries between 1992 and 2008*. (<http://www.iea-pvps.org/>), 2009
- [31] EurObserv'ER: *Photovoltaic Barometer*. (<http://www.eurobserv-er.org/default.asp>), 2009
- [32] Lenardic, D.: *Large-Scale PV Power Plants, Annual Review 2008*. (<http://www.pvresources.com/en/annualreview2008.php>), pvresources.com, 2009
- [33] Danger, B.: Die dritte Kraft? Zukunftstechnologie oder Nischenprodukt - bei der konzentrierenden Photovoltaik (CPV) scheiden sich die Geister. *Erneuerbare Energien*, Bd. (Dezember) 2009
- [34] Int. Wirtschaftsforum Regenerative Energien (IWR): Solarbuzz: Globaler PV-Markt wächst 2009 um 6,43 GW. (Zugegriffen 23. März 2010 auf: <http://www.iwr.de/>), 2010
- [35] First Solar baut 2-GW-Solarkraftwerk in China. *Sonne Wind & Wärme*, Bd. (15) 2009
- [36] Bank Sarasin & Cie AG: *Medienmitteilung: Solarenergie - Grüne Erholung in Sicht*. Basel, November 2009
- [37] Fricke, C., Becker, D., Lessner, A. und Gille, D.: Auf der Suche nach Kunden: Intersolar 2009: Wechsel zum Nachfragemarkt fordert von Firmen neue Marketingkonzepte und Markenpflege. *Erneuerbare Energien*, Bd. (Juli) 2009

- [38] Mongillo, M.: *Proceedings of the Joint IEA-GIA IGA Workshop Geothermal Energy: Global development potential and contribution to mitigation of climate change, 5-6 May 2009, Madrid*. 2010
- [39] Mongillo, M.: *Geothermal Energy 12th Annual Report 2008*. (<http://www.iea-gia.org/>), IEA Implementing Agreement for Cooperation in Geothermal Research & Technology, 2009
- [40] EurObserv'ER: *Heat pumps barometer*. (<http://www.eurobserv-er.org/default.asp>), 2009
- [41] Witt, J., Viehmann, C. und Kaltschmitt, M.: Erneuerbare Energien: Stand 2008 weltweit und in Europa. *BWK 61* (2009), Nr. 5
- [42] Erdwärme ersetzt Wasserkraft. *Neue Energie*, 2009
- [43] EurObserv'ER: *Solid biomass barometer*. (<http://www.eurobserv-er.org/default.asp>), 2009
- [44] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU): *Erneuerbare Energien in Zahlen: Nationale und internationale Entwicklung*. (<http://www.erneuerbare-energien.de/inhalt/2720/>), 2009
- [45] Ministry of New and Renewable Energy, India: Annual Report: Chapter 3 Renewable Energy for Rural Applications. (Zugegriffen 31. März 2010 auf: <http://mnes.nic.in/annualreport/2008-09EN/renewable-energy-for-rural.htm>),
- [46] Beijing Shengchang Bioenergy S&T Co., Ltd.: General situation of biomass energy development in China. Biomass Trade & Power, 10-12. März 210, Rotterdam,
- [47] Witt, J., Hennig, C., Rensberg, N., Schwenker, A., Scheffelowitz, M., Krautz, A., Schaubach, K., Thrän, D. und Scholwin, F.: *Monitoring zur Wirkung des Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) auf die Entwicklung der Stromerzeugung aus Biomasse*. Deutsches BiomasseForschungsZentrum, Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, 2010
- [48] Thrän, D., Witt, J., Hennig, C., Daniel-Gromke, J., Rensberg, N., Schwenker, A., Scheffelowitz, M., Wirkner, R., Vetter, A., Graf, T. und Reinhold, G.: *Monitoring zur Entwicklung der Stromerzeugung aus Biomasse*. Text, (<http://www.erneuerbare-energien.de/inhalt/36204/40870/>), Deutsches BiomasseForschungsZentrum, Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, 2009
- [49] Grunwald, M.: Biomass is in vogue. *Sund & Wind Energy*, Bd. (3) 2010
- [50] RWE Innogy vergibt Aufträge zum Bau der größten Biomasseanlage in Schottland. *IWR- Newsticker Regenerative Energiewirtschaft*, (Zugegriffen 9. Februar 2010 auf: www.iwr.de), 2010
- [51] EurObserv'ER: *Biofuels barometer*. (<http://www.eurobserv-er.org/default.asp>), 2009
- [52] F.O. Licht: *World ethanol and biofuels report vol. 6 No. 17*.
- [53] Wieder mehr Biosprit. *Nachrichten-Portal zur stofflichen und energetischen Nutzung Nachwachsender Rohstoffe*, (Zugegriffen 31. März 2010 auf: <http://www.nachwachsende-rohstoffe.info/>), 2010
- [54] Neste Oil: *Annual report 2009*. (<http://www.nesteoil.com/>), 2010
- [55] Neste Oil: Porvoo refinery. (Zugegriffen 8. April 2010 auf: <http://www.nesteoil.com/default.asp?path=1,41,537,2397,2398>)