

28. April 2010

2010 / 1



Herausgeber: GIGA German Institute of Global and Area Studies - GIGA Informationszentrum
Neuer Jungfernstieg 21 • 20354 Hamburg • Tel.: (040) 42825-598 • Fax: (040) 42825-512
E-Mail: info@giga-hamburg.de • Web: www.giga-hamburg.de/iz

Gerda Hansen

Nachhaltige Energiepolitik in Entwicklungs- und Schwellenländern Sustainable energy policy in developing and emerging countries

Bei der folgenden Kurzbibliographie handelt es sich um einen Auszug aus der Datenbank des „Fachinformationsverbundes Internationale Beziehungen und Länderkunde“ (FIV-IBLK). Zur Aufschlüsselung der Bibliothekssigel benutzen Sie bitte das [Sigelverzeichnis online](#)

H 220 = GIGA Fachbibliothek Lateinamerika

H 221 = GIGA Fachbibliothek Afrika

H 222 = GIGA Fachbibliothek Asien

H 371 = GIGA Fachbibliothek Nahost

This short bibliography is an excerpt from the database of the “Specialized Information Network International Relations and Area Studies” (FIV-IBLK). For decoding the library codes please use the [Directory of Library Codes online](#).

H 220 = GIGA Lateinamerika Library

H 221 = GIGA Africa Library

H 222 = GIGA Asia Library

H 371 = GIGA Middle East Library

GLIEDERUNG / STRUCTURE

1. Regionen übergreifend / Interregional

2. Afrika / Africa

3. Asien / Asia

4. Lateinamerika / Latin America

5. Nah- und Mittelost und Nordafrika / Middle East and North Africa

Regionen übergreifend / Interregional

Ahuja, Dilip

Sustainable energy for developing countries / Dilip Ahuja and Marika Tatsutani

in: Sapiens (Paris). 2 (2009) 1, S. 1-16 : Lit.

Entwicklungsländer + Aufstrebende Märkte + Energiewirtschaft +
Dauerhafte Entwicklung + Elektrizitätsversorgung + Erneuerbare
Energiequellen

Technologietransfer + Elektrizitätswirtschaft + Human Development +
Capacity Building

<http://sapiens.revues.org/index823.html?file=1>

Alazraque-Cherni, Judith

Renewable energy for sustainability in developing countries /
Judith Alazraque-Cherni

in: Bulletin of Science, Technology and Society (Thousand Oaks/Cal.). 28 (April 2008) 2, S. 105-114 : Tab., Lit. S. 113-114

Entwicklungsländer + Ländlicher Raum + Energiewirtschaft +
Energietechnik + Erneuerbare Energiequellen + Dauerhafte Entwicklung
+ Effizienz/ Effektivität

Energieversorgung + Energietechnische Anlage + Solarenergie +
Windkraft + Bioenergie + Ressourcenschutz

<http://bst.sagepub.com/cgi/reprint/28/2/105>

Assessing biofuels : towards sustainable production and use of resources / United Nations Environment Programme. Key authors of the report are: Stefan Bringezu ... Martina Otto [...] stewarded the preparation. - Kenya, 2009. - 120 S. : Ill., zahlr. graph. Darst., Kt., Tab., Lit.Hinw.
ISBN 978-92-807-3052-4

Global + Evaluation + Biokraftstoff + Dauerhafte Entwicklung +
Ressourcenmanagement

Bioenergie + Nahrungsmittelproduktion + Ernährung +
Schadstoffemission + Treibgase + Bodennutzung

www.unep.fr/scp/rpanel/pdf/Assessing_Biofuels_Full_Report.pdf

Birol, Fatih

Energy security : investment or insecurity / Fatih Birol. - New York/N.Y. : International Peace Academy, 2007. - 17 S. : graph. Darst., Lit. S. 16-17

(Coping with Crisis Working Paper Series)

Global + Energiewirtschaft + Energieversorgung +

Versorgungssicherheit + Investition + Unsicherheit + Fossile Brennstoffe + Erneuerbare Energiequellen + Szenario + Energiesicherheit
Treibhauseffekt + Biologische Brennstoffe + Kernenergie + Bruttoinlandsprodukt + Organization of the Petroleum Exporting Countries + Organisation for Economic Co-operation and Development

Bibliothek(en): F 131

http://ipinst.org/media/pdf/publications/cwc_working_paper_energy_security.pdf

Clean and sustainable? An evaluation of the contribution of the Clean Development Mechanism to sustainable development in host countries / Ministry of Foreign Affairs, Policy and Operations Evaluation Department. - The Hague, 2008. - 97 S. : Tab., Lit. S. 91-97
(IOB Impact Evaluation ; No. 310)
ISBN 978-90-5328-356-1

Niederlande + Entwicklungsländer + Clean Development Mechanism + Schadstoffemission + Technische Auslandshilfe + Dauerhafte Entwicklung + Energieträger/ Energiequellen + Bioenergie + Pilotprojekt + Projektevaluierung + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich

Vietnam + Volksrepublik China + Indien + Südafrikanische Republik + Costa Rica + Kosten-Nutzen-Relation

This evaluation analyses the (expected) contribution of projects in the Netherlands CDM portfolio to sustainable development in host countries. The report synthesises the findings of two background studies. The first study evaluates projects in Vietnam, China, India, South-Africa and Costa Rica. The second study gives an assessment of the expected contribution of CDM projects to sustainable development in host countries (IOB)

www.minbuza.nl/dsresource?type=pdf&objectid=buzabeheer:43585&versionid=&subjectname=

Climate, energy and poverty reduction / Advisory Council on International Affairs. - The Hague, 2008. - 46 S. : Lit. Hinw., Anh.
(AIV ; No. 62)

Entwicklungsländer + Klimaschutz + Internationale Umweltpolitik + Energiewirtschaft + Verursacherprinzip (Umweltpolitik) + Internationale wirtschaftliche Interessendivergenzen + Industrieländer + Energiebedarf + Energiesicherheit + EU-Energiestrategie + Schadstoffemission + Erneuerbare Energiequellen + Folgekosten + Biokraftstoff + Intergovernmental Panel on Climate Change

Niederlande + Secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change + United Nations Framework Convention on Climate Change (1992-05-09) + Angepasste Technologie + Kosten/ Aufwand + Conference of the Parties to the UN Framework Convention on Climate Change 13. (Nusa Dua, 2007-12-03/ 2007-12-15)

Bibliothek(en): F 131

[http://cms.web-beat.nl/ContentSuite/upload/aiv/doc/web_AIV_62eng\(1\).pdf](http://cms.web-beat.nl/ContentSuite/upload/aiv/doc/web_AIV_62eng(1).pdf)

The energy access situation in developing countries : a review focusing on the least developed countries and sub-Saharan Africa / lead authors: Gwénaëlle Legros ... Contrib.: Kamal Rijal ... World Health Organization - New York/ N.Y. : United Nations Development Program, 2009. - 142 S. : graph. Darst., Kt., Tab., Lit.Hinw.

Entwicklungsländer + Afrika südlich der Sahara + Least developed countries + Energieversorgung + Energiepolitik + Zahlenangaben/ Statistische Daten + Datenaufbereitung

Elektrizitätsversorgung + Brennstoffe + Gesundheitsschäden bei Menschen + Millennium Development Goals + Szenario

http://content.undp.org/go/cms-service/stream/asset/?asset_id=2205620

Faaij, André P. C.

Technical and economic potentials of biomass until 2050 : regional relevance for energy security / André P.C. Faaij
aus: Facing global environmental change: environmental, human, energy, food, health and water security concepts / Hans Günther Brauch ... (eds.) . Berghof Foundation. -

Springer : Berlin ..., 2009. - (Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace; Vol. 4), S. 380-394 : graph. Darst., Tab.

ISBN 978-3-540-68487-9

Global + Bioenergie + Erneuerbare Energiequellen + Erneuerbare Ressourcen + Energiesicherheit + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Biologische Brennstoffe + Internationaler Handel + Entwicklungsperspektive und -tendenz + Prognose

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: INT-A/170

Faiman, David

Solar energy on a global scale : its impact on security / David Faiman

aus: Facing global environmental change: environmental, human, energy, food, health and water security concepts / Hans Günther Brauch ... (eds.) . Berghof Foundation. - Springer : Berlin ..., 2009. - (Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace; Vol. 4), S. 395-410 : Ill., graph. Darst., Kt., Tab.

ISBN 978-3-540-68487-9

Global + Erneuerbare Energiequellen + Solarenergie + Erneuerbare Ressourcen + Natürliche Ressourcen + Bioenergie + Biotechnologie + Beispielfälle + Elektrische Energie

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: INT-A/170

Fischer, Carolyn

Combining policies for renewable energy : is the whole less than the sum of its parts? / Carolyn Fischer and Louis Preonas. - Washington/D.C. : Resources for the Future, 2010. - 41 S. : graph. Darst., Lit.Hinw.
(Discussion Paper / Resources for the Future ; RFF DP 10-19)

Global + Klimawandel + Umweltpolitik + Umwelttechnik + Übertragungseffekt + Erneuerbare Energiequellen + Forschung und Entwicklung + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Theorie

Schadstoffemission + Kohlendioxid + Emissionshandel + Preisentwicklung + Elektrizität

www.policypointers.org/Page/View/10865

Hamilton, Kirsty

Unlocking finance for clean energy : the need for 'investment grade' policy / Kirsty Hamilton. - London : Chatham House, 2009. - 43 S. : graph. Darst., Lit.Hinw.
(Energy, Environment and Development Programme Paper ; 09/04)

Finanzierung + Umwelttechnik + Energiewirtschaft + Investition + Erneuerbare Energiequellen + Risikoabschätzung

Europäische Union + Bioenergie + Deutschland + Spanien + Vereinigtes Königreich + Vereinigte Staaten + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität

Bibliothek(en): F 131

www.chathamhouse.org.uk/files/15616_1209pp_hamilton.pdf

IPCC scoping meeting on renewable energy sources :

proceedings, Lübeck, Germany, 20 - 25 January, 2008 / ed. by Olav Hohmeyer. Intergovernmental Panel on Climate Change. - Genève : IPCC, 2008. - XVII, 176 S. : Tab., graph. Darst.

Enthält: I. Renewable Energy and Climate Change An Overview / by William Moomaw

II. Biomass for energy: Uses, present market, potential and costs.. / by José Roberto Moreira

III. Potential Role and Contribution of Direct Solar Energy to the Mitigation of Climate Change / by Dan E. Arvizu

IV. The possible role and contribution of geothermal energy to the mitigation of climate change / by Ingvar B. Fridleifsson, Ruggero Bertani, Ernst

Huenges, John W. Lund, Ladislav Rybach
V. The possible role and contribution of hydropower to the mitigation of climate change. / by Richard Taylor
VI. Ocean Energy: Position paper for IPCC / by Hans Chr. Soerensen, Alla Weinstein
VII. Status and Perspectives of Wind Energy / by Arthouros Zervos
VIII. Integration of renewable energy into future energy systems / by Wolfram Krewitt
IX. Mitigation potential, cost of renewable energy systems and costs of transition / by Manfred Fischechick
X. Global Investment in the Renewable Energy Sector / by Eric Usher
XI. Policies to Promote Investment in and Deployment of Renewable Energy / by Dennis Tirpak
Annex
Regional Utilization Options, Capacity Building, Technology Transfer and Adaption / by John Christensen
Global + Erneuerbare Energiequellen + Klimawandel + Dauerhafte Entwicklung + Energiepolitik
Bioenergie + Wasserkraft + Meeresnutzung + Solarenergie
www.ipcc.ch/pdf/supporting-material/proc-renewables-lubeck.pdf

Landwirtschaft für Tank oder Teller? Agrarkraftstoffe in Afrika und Lateinamerika ; (in Kooperation mit der BUKO Agrar Koordination) / Begrüßung, Einführung und Moderation: Detlef Nolte. - Hamburg : GIGA German Institute of Global and Area Studies, 2009. - 92,7 MB, 1:39 min : Lit. (GIGA Forum im Rückblick ; 2009-06-03)

Afrika südlich der Sahara + Lateinamerika + Agrarprodukte + Treibstoffe + Biokraftstoff + Alkohol + Ernährungssicherung + Fehlernahrung/ Mangelernährung + Agrarstruktur + Nahrungsmittelproduktion + Versorgungssicherheit + Agrarpolitik + Energiepolitik
Tansania + Brasilien

Die Studie der BUKO Agrar Koordination „Landwirtschaft für Tank, Teller oder Trog - Der Anbau von Agrarkraftstoffen und die Folgen für die Ernährungssicherung in Brasilien und Tansania“ zeigt die Entwicklung des Agrarkraftstoffsektors und ihre Folgen für die Ernährungssicherung in Brasilien und Tansania. In der Herstellung von Biokraftstoffen ist Brasilien ein Vorreiter. Mit der Ausdehnung der Ethanolproduktion, auch für den Export, eröffnen sich neue Möglichkeiten des Wachstums. Zugleich können sich aber soziale Ungleichheiten weiter verschärfen und die notwendige Agrarreform vernachlässigt werden. In Tansania besteht gegenwärtig noch keine kommerzielle Agrarkraftstoffproduktion, jedoch steigt die Zahl der Investoren rasch an. Diese Entwicklung muss in einem Land, in dem nahezu die Hälfte der Bevölkerung an Unterernährung leidet, kritisch betrachtet werden. Die anschließenden Kurzvorträge beleuchten das Thema Agrarkraftstoffe und Bioenergie aus weiteren Perspektiven. (GIGA)
www.giga-hamburg.de/index.php?file=090603_giga_forum.html&folder=w_issenstransfer

Legge, Thomas

The potential contribution of biofuels to sustainable development and a low-carbon future : programme paper / Thomas Legge. - London : Royal Institute of International Affairs, 2008. - 29 S. : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

Global + Biokraftstoff + Dauerhafte Entwicklung + Reduzierung/ Rückgang + Schadstoffemission + Kohlendioxid + Produktionskosten + Vorschlag/ Initiative
Energieverbrauch + Szenario + Vergleich + Erdöl + Erdgas + Norm + Biologische Vielfalt + Soziale Faktoren + Internationaler Handel + Technologische Entwicklung
www.chathamhouse.org.uk/files/12492_biofuelspp1008.pdf

Lloyd, Bob

Development challenges under the Clean Development Mechanism (CDM : can renewable energy initiatives be put in place before peak oil? / Bob Lloyd ; Srikanth Subbarao
in: Energy Policy (Oxford). 37 (January 2009) 1, S. 237-245
Clean Development Mechanism + Dauerhafte Entwicklung + Erneuerbare Energiequellen + Wirkung/ Auswirkung +

Armutsbekämpfung + Entwicklungsländer + Substitution + Erdöl
United Nations Framework Convention on Climate Change (1992-05-09) + Klimawandel + Conference of the Parties to the UN Framework Convention on Climate Change 13. (Nusa Dua, 2007-12-03/ 2007-12-15)
Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Mathews, John A.

Energizing industrial development / John A. Mathews
in: Transnational Corporations (New York/N.Y.). 17 (December 2008) 3, S. 59-83 : graph. Darst., Tab., Lit. S. 81-83
Entwicklungsländer + Industrielle Entwicklung + Entwicklungspolitische Strategie + Energieversorgung + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Biokraftstoff + Innovation
Energiesicherheit + Energiebedarf + Energieverbrauch + Indien + Volksrepublik China
Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT

Nakhoda, Smita

Investing in a sustainable future : multilateral development banks' investment in energy policy / Smita Nakhoda ; Athena R. Ballesteros. - Winnipeg : International Institute for Sustainable Development, 2009. - 47 S. : Tab., Lit.Hinw.
Internationale Entwicklungsbank + Asian Development Bank (Manila) + Inter-American Development Bank + International Bank for Reconstruction and Development + Investition + Energiepolitik + Dauerhafte Entwicklung + Energieerzeugung + Elektrizitätsversorgung + Effizienz/ Effektivität + Steuerung/ Regulierung + Erneuerbare Energiequellen + Subvention + Energieverbrauch + Reduzierung/ Rückgang + Treibhausgase + Ziele und Programme internationalen Akteurs + Vorschlag/ Plan für internationale Wirtschaftszusammenarbeit
Projekt + Türkei + Mexiko + Ägypten + Secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change
www.iisd.org/pdf/2009/bali_2_copenhagen_invest_mdbs.pdf

Promoting renewable energy technologies in developing countries through the Clean Development Mechanism / Bernd Brouns ... Ed. by Benjamin Lünenburger.. - Dessau-Roßlau : Federal Environmental Agency, 2007. - XXXVII,269 S. : graph. Darst., Tab., Anh., Lit.Hinw., Lit. S. 194-211 (Climate Change / Umweltbundesamt ; 2007/15) (UBA-FB 001078

Entwicklungsländer + Ägypten + Thailand + Erneuerbare Energiequellen + Clean Development Mechanism + Technologische Entwicklung + Technologietransfer + Internationale Wirtschaftsbeziehungen + Investitionspolitik + Wirtschaftsförderung + Wirtschaftliche Rahmenbedingungen
Marokko + Senegal
www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/3339.pdf

Regenerative Energien / Charlie Moosmann ...

in: DED-Brief / Deutscher Entwicklungsdienst (Bonn) (Bonn). 45 (2008) 3, S. 10-43 : zahlr. III.
Enthält: (...)
Moosmann, Charlie: „Bewusster leben für eine bessere Zukunft!“ - S. 10-13
Bremer, Sina: Vietnam - Klimaschutz durch Wasserkraftnutzung ? - S. 14-16
Wilhelm, Tim: Mongolei - wie Wasserkraft kein Tropfen auf dem „kalten“ Stein bleibt. - S. 17-18
Meier, Brigitta: Elemente des Klimaschutzes in die Projektarbeit einbinden. - S. 19
Bill, Sonja: Tadschikistan - der Wasserwidder aus dem Pamir. - S. 20-22
Wilhelm, Fabian K.: Syrien - wenn das Wasser knapp wird ... - S. 23-25
Engelberg, Walter: Sprit vom Acker - hat das Zukunft ? - S. 26
Lüthi, Daniel: Bolivien - auch Urwaldriesen fangen klein an. - S. 27-29
Schäfer, Bernd: Nepal - im Abfall liegt die Kraft. - S. 30-31
Wörten, Christine: Deutsche Energie-Agentur (dena) - erneuerbare Energien erfahrbar machen. - S. 32-33

Reutter, Sandra: Mosambik - ein Ofen für die Umwelt. - S. 34-35
Schubbeck, Adrian: Asien-Pazifik-Region - Freisetzung von CO2 aus Biomasse steigt rapide. - S. 36-37
Feldmann, Lisa: Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) - saubere Luft - gut für Lungen und Klima. - S. 38-39
Sander, Marietta: Vietnam - Hilfe, das Salzwasser kommt!. - S. 40-41
Limberg, Axel: Vision Plankton - Option mit Zukunft. - S. 42-43
(..)

Global + Energie + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Wasser + Wasserkraft + Bioenergie + Wald + Dauerhafte Entwicklung + Klimawandel + Klimaschutz + Natürliche Ressourcen + Ressourcenmanagement + Ressourcenschutz + Energieträger/ Energiequellen + Umweltschädigung + Umweltschutz + Luftverunreinigung
Vietnam + Mongolei + Tadschikistan + Syrien + Bolivien + Mosambik + Südostasien + Pazifischer Raum

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT

Reisen, Mirjam van

Sustainable energy in developing countries : shifting to renewables ; assessment of EU policy ; report 2010 / Mirjam van Reisen. - Den Haag : Humanist Institute for Cooperation with Developing Countries, 2010. - 40 S. : Tab., Lit. S. 37

Europäische Union + Entwicklungsländer + Entwicklungspolitische Zusammenarbeit + Entwicklungspolitische Strategie + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Energieversorgung + Institutioneller Rahmen

Partnership Agreement Between the African, Caribbean and Pacific States and the European Community and its Member States (2000-06-23) + Auslandshilfepolitik von Staatengruppen/ internationalen Organisationen + Development Co-operation Instrument (European Union) + Europäische Nachbarschaftspolitik (EU) + OECD Development Assistance Committee + Energiebedarf

In this report, Hivos (Humanist Institute for Cooperation with Developing Countries) has asked EEPA (Europe External Policy Advisors) to investigate the extent to which the European Union (through the European Commission) promotes renewable energy through its cooperation programmes with developing countries. The Country Strategy Programmes (CSPs), or 'country programmes', were looked at in the context of the identified need to switch to and supply renewable energy. The outcome of the research is surprising: in many country programmes renewable energy does not receive the attention needed to stop energy poverty. The European Commission still does not appear to give priority to the assimilation of sustainable energy technologies into country strategies. It is estimated that renewable energy receives only 0.2 per cent of overall ODA allocations. (Hivos/EEPA)

[www.hivos.net/content/download/27640/175048/file/Sustainable%20Energy%20in%20Developing%20Countries%20\(Reisen,%202010\).pdf](http://www.hivos.net/content/download/27640/175048/file/Sustainable%20Energy%20in%20Developing%20Countries%20(Reisen,%202010).pdf)

Renewables global status report : 2009 Update / Lead author: Eric Martinot ... Renewable Energy Policy Network for the 21st century. - Paris : REN21 Secretariat, 2009. - 31 S. : Tab., graph. Darst., Lit.Hinw.

Global + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Energiepolitik + Energieträger/ Energiequellen + Industrielle Entwicklung + Energiebedarf
Solarenergie + Bioenergie + Treibstoffe

www.ren21.net/pdf/RE_GSR_2009_Update.pdf

Schneider, Malte

Performance of renewable energy technologies under the CDM / Malte Schneider ; Tobias S. Schmidt ; Volker H. Hoffmann

in: Climate Policy (Amsterdam). 10 (2010) 1, S. 17-37

Entwicklungsländer + United Nations + Energiewirtschaft + Internationale Umweltpolitik + Clean Development Mechanism + Energietechnik + Leistung/ Leistungsfähigkeit + Kosten-Nutzen-Analyse + Wirtschaftliche Probleme des Umweltschutzes + Erneuerbare Energiequellen + Empirische Analyse
Schadstoffemission + Reduzierung/ Rückgang + Solarenergie + Windkraft + Wasserkraft + Bioenergie + Abwasserreinigung + Abfälle

Bibliothek(en): 18; 206

Scholvin, Sören

Die Energiepolitik neuer regionaler Führungsmächte / Sören Scholvin. - Hamburg : GIGA German Institute of Global and Area Studies, 2007. - 8 S. : Lit.Hinw.
(GIGA Focus Global ; (2007) 5)

Brasilien + Volksrepublik China + Indien + Südafrikanische Republik + Regionale Führungsmacht + Ressourcenkonflikt + Energiepolitik + Erdölpolitik + Wettbewerb + Versorgungssicherheit + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich

Mit dem rasanten Wirtschaftswachstum der Volksrepublik China und Indiens, aber auch anderer neuer regionaler Führungsmächte wie Brasilien und Südafrika geht ein sich intensivierender Konkurrenzkampf um Ressourcen, vor allem um Erdöl, einher. Bei dem Versuch, den Zugang zu energiepolitisch essenziellen Rohstoffen sicherzustellen, wählen diese vier Staaten trotz vergleichbarer Ausgangslage stark unterschiedliche Strategien. (GIGA)

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT

www.giga-hamburg.de/content/publikationen/pdf/gf_global_0705.pdf

Die sicherheitspolitische Bedeutung erneuerbarer Energien : Endbericht - FKZ 904 97 324 / Hans-Joachim Luhman ... Dennis Tänzler (Projektleitung). Adelphi consult ... Im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. - Berlin, 2007. - 182 S. : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

Erneuerbare Energiequellen + Bedeutung/ Rolle + Internationale Sicherheit + Verteidigungs- und Sicherheitspolitik + Innere Sicherheit + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Energiebedarf + Zugang zu natürlichen Ressourcen/ Umweltgütern + Fossile Brennstoffe + Konfliktpotential + Energiesicherheit

Wechselbeziehungen zwischen verschiedenen Politiken + Energiewirtschaft + Erdöl + Klimawandel + Regionale internationale Prozesse und Tendenzen + Importabhängigkeit + Deutschland + Newly Industrializing Countries + Entwicklungsländer + Kritische Infrastrukturen + Terrorismus + Militärische Forschung und Entwicklung + Konfliktprävention + Ressourcenkonflikt

www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/studie_ee_sicherheit.pdf

Valencia, Andriana

Hürden der ländlichen Stromversorgung mit erneuerbaren Energien / Adriana Valencia ; Georg Caspary

in: Analysen und Stellungnahmen / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik (Bonn). (2008) 7, S. 1-4 : Lit.

Engl. Ausg. u.d.T.: Barriers to successful implementation of renewables-based rural electrification

in: Briefing Paper / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik (Bonn). (2008) 7, S. 1-4 : Lit.

Entwicklungsländer + Energiewirtschaft + Elektrizitätswirtschaft + Elektrizitätsversorgung + Elektrizität + Erneuerbare Energiequellen + Ländlicher Raum

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT

Deutsch: [www.die-gdi.de/CMS-Homepage/openwebcms3.nsf/\(ynDK_contentByKey\)/ANES-7KN9D6/\\$FILE/A+S%207.2008.Valencia.Caspary.pdf](http://www.die-gdi.de/CMS-Homepage/openwebcms3.nsf/(ynDK_contentByKey)/ANES-7KN9D6/$FILE/A+S%207.2008.Valencia.Caspary.pdf)

Englisch: [www.die-gdi.de/CMS-Homepage/openwebcms3.nsf/\(ynDK_contentByKey\)/ANES-7KN9HD/\\$FILE/BP%207.2008%20Valencia.Caspary.pdf](http://www.die-gdi.de/CMS-Homepage/openwebcms3.nsf/(ynDK_contentByKey)/ANES-7KN9HD/$FILE/BP%207.2008%20Valencia.Caspary.pdf)

Welt im Wandel: zukunftsfähige Bioenergie und nachhaltige Landnutzung : (Jahresgutachten 2008) /

Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen. - Berlin : WBGU, 2009. - XXXI, 388 S. : Ill., graph. Darst., Kt., Tab., Reg., Lit. S. 347-373
(Welt im Wandel: Jahresgutachten ; 2008)

ISBN 978-3-936191-21-9

Engl. Ausg. u.d.T.: World in Transition: Future bioenergy and sustainable land use

Deutschland + Global + Energiepolitik + Landwirtschaft + Bioenergie + Nutzung/ Ausnutzungsgrad + Dauerhafte Entwicklung + Ökologisches Gleichgewicht + Potential

Biologische Vielfalt + Klimaschutz + Bodennutzung

Bibliothek(en): B 1503

Deutsch: www.wbgu.de/wbgu_jg2008.pdf

Englisch: www.wbgu.de/wbgu_jg2008_en.pdf

World energy and climate policy : 2009 assessment / World Energy Council. - London, 2009. - 194 S. : zahlr. graph. Darst., Tab.

ISBN 0-946121-37-0

Global + Energiepolitik + Klimapolitik + Evaluation + Dauerhafte Entwicklung + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Wirtschaftliche und soziale Indikatoren + Vorschlag/ Initiative

Energiesicherheit + Wirtschaftliche Entwicklung + Armut + Entwicklungsländer + Klimawandel

www.worldenergy.org/documents/report_final.pdf

Afrika/Africa

Brew-Hammond, Abeeku

Energy access in Africa : challenges ahead / Abeeku Brew-Hammond

in: Energy Policy (Oxford). 38 (May 2010) 5, S. 2291-2301

Afrika + Afrika südlich der Sahara + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Regionale internationale Wirtschaftszusammenarbeit + Wirtschaftliche Rahmenbedingungen + Energieversorgung + Zugang zu Dienstleistungen + Zugang zu natürlichen Ressourcen/ Umweltgütern + Wirtschaftliche und soziale Indikatoren + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Armut + Einkommen der privaten Haushalte + Energietechnik + Ressourcenmanagement

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Brüntrup, Michael

Bioenergy in Namibia : opportunities, threats and institutional challenges for rural development and food security ; paper prepared for the ICABR Conference on "The Emerging Bio-Economy" / Michael Brüntrup ; Raoul Herrmann ; Martina Gaebler. - Bonn : Deutsches Institut für Entwicklungspolitik, 2009. - 54 S.

Namibia + Energiepolitik + Bioenergie + Ländliche Entwicklung + Ernährungssicherung

Landwirtschaft + Biokraftstoff + Produktion (Prozess) + Wertschöpfungskette

Bibliothek(en): B 1503

The economics of renewable energy : expansions in rural sub-Saharan Africa / Uwe Deichmann ... The World Bank, Development Research Group. - Washington/D.C. : The World Bank, Development Research Group, Environment and Energy Team, 2010. - 69 S. : Tab., graph. Darst., Lit. (Policy Research Working Papers ; 5193)

Afrika südlich der Sahara + Ländlicher Raum + Erneuerbare Energiequellen + Elektrizitätsversorgung + Elektrifizierung + Szenario + Modell/ Modellfall

Solarenergie + Windkraft + Umweltschädigung + Kosten/ Aufwand + Kosten-Nutzen-Relation

www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/WDSP/

IB/2010/01/27/000158349_20100127142234/Rendered/PDF/WPS5193.pdf

Energy and development in Africa / ed.: Mark Howells ...

in: Energy Policy (Oxford). 36 (August 2008) 8, S. 2771-3242

Afrika + Energieversorgung + Wirtschaftliche Entwicklung + Energiepolitik + Evaluation

Fallstudie + Mosambik + Energietechnik + Wirtschaftsreformen + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Monitoring + Verkehr + Elektrizitätsversorgung + Dauerhafte Entwicklung + Clean Development Mechanism

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Energy for sustainable development : policy options for Africa ; UN-Energy / Africa publication to CSD15 / Economic Commission for Africa. - Addis Ababa, 2007. - 116 S. : Lit. Hinw.

Afrika + Energiewirtschaft + Energieversorgung + Energiepolitik + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Bedeutung/ Rolle + Dauerhafte Entwicklung + Reformpolitik

East African Community + Economic Community of West African States + Stadtentwicklung + Sozioökonomische Entwicklung + Human Development + Elektrizität + Elektrizitätsversorgung + Elektrizitätswirtschaft + International Atomic Energy Agency + Kernenergie

www.uneca.org/eca_resources/Publications/UNEA-Publication-toCSD15.pdf

Jumbe, Charles B. L.

Biofuels development in Sub-Saharan Africa : are the policies conductive? / Charles B. L. Jumbe ; Frederick B. M. Msiska ; Michael Madjera

in: Energy Policy (Oxford). 37 (November 2009) 11, S. 4980-4986

Afrika südlich der Sahara + Energiewirtschaft + Umweltpolitik + Energiepolitik + Energieerzeugung + Bioenergie + Biokraftstoff + Wirkung/ Auswirkung + Nahrungsmittelversorgung + Landwirtschaft + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Wirtschaftsförderung + Umweltschutzmaßnahmen + Landbevölkerung + Ackerbau + Monokultur + Governance + Internationale Handelsbeziehungen + Energiebedarf + Industrieländer

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Large scale hydropower, renewable energy and adaptation to climate change : climate change and energy security in East and Horn of Africa / Stephen Karekezi ... Energy, Environment and Development Network for Africa (AFREPREN/FWD) ; Heinrich Böll Foundation Regional Office for East and Horn of Africa (HBF-HA). - Nairobi, 2009. - XVIII, 84 S. : Ill., graph. Darst., Tab., Lit. S. 43-49 (AFREPREN Occasional Paper ; No. 33) ISBN 9966-918-23-X

Afrika südlich der Sahara + Klimawandel + Wirkung/ Auswirkung + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Energieerzeugung + Wasserkraft + Erneuerbare Energiequellen + Anpassungsstrategie

Elektrizitätsversorgung + Wasserkraftwerk + Energiekrise + Dürre + Äthiopien + Burundi + Ghana + Kenia + Mauritius + Ruanda + Simbabwe + Somalia + Sudan + Tansania + Uganda

Bibliothek(en): H 221: AFR-K/7

Masters, Lesley

The road to Copenhagen : climate change, energy and South Africa's foreign policy / Lesley Masters. - Johannesburg : South African Institute of International Affairs, 2009. - 30 S. : Lit., Lit. Hinw.

(Occasional Paper / South African Institute of International Affairs ; No. 47); (EU-Africa Project)

Südafrikanische Republik + Klimawandel + Klimaschutz + Energiepolitik + Außenpolitik einzelner Staaten + Außenpolitische Position

Innerstaatliche Faktoren der Außenpolitik + Verhandlungsposition
www.saiaa.org.za/images/stories/pubs/occasional_papers/saia_sop_47_masters_20091020.pdf

Muheed, Ibraheem Oladipo

Nigerian oil and gas, Niger Delta and the global energy supply / by Ibraheem Oladipo Muheed

in: Nigerian Forum (Lagos). 28 (July-August 2007) 7-8, S. 188-198 : Tab.

Nigeria + Niger Delta + Erdölgewinnung/ Erdgasgewinnung + Erdöl + Erdgas + Bedeutung/ Rolle + Weltmarkt + Globalisierung + Politische Ökonomie + Dauerhafte Entwicklung

Bibliothek(en): H 221: ZS-AF

N'Goran, Cyriaque

Communautés locales et gestion durable des énergies en Afrique : cas de la Côte d'Ivoire / Cyriaque N'Goran. - Abidjan : PNUD ..., 2006. - 53 S. : Ill., graph. Darst., Tab., Lit. Hinw.

(Technologies appropriées et actions participatives face aux défis écologiques mondiaux)

Côte d'Ivoire + Energiepolitik + Elektrizitätsversorgung + Energieverbrauch + Rohstoffverbrauch + Holz + Recycling (Rohstoffe) + Erneuerbare Energiequellen + Biotechnologie + Bioenergie + Solarenergie + Regionalentwicklung/ Regionalplanung

www.ci.undp.org/uploaddoc/9260d9caf5e604d0a93a9fbc28b2d346.pdf

National oil and gas policy for Uganda : the policy goal is to use the country's oil and gas resources to contribute to early achievement of poverty eradication and create lasting value to society / Ministry of Energy and Mineral Development. - Kampala, 2008. - XII, 54 S. : Ill.

Uganda + Energiepolitik + Erdöl + Erdgas + Natürliche Ressourcen + Staatsfunktionen + Rahmenplanung/ Rahmenplan + Investitionsförderung + Direktinvestition + Wirtschaftliche Partizipation + Armutbekämpfung

Bibliothek(en): H 221: UGA-F/8

Obeng, George Yaw

Solar PV rural electrification and energy-poverty : a review and conceptual framework with reference to Ghana / George Yaw Obeng and Hans-Dieter Evers. - Bonn : Center for Development Research, Department of Political and Cultural Change, 2009. - 23 S. : Tab., graph. Darst., Lit.

(ZEF-Working Paper Series ; 36)

Ghana + Energiewirtschaft + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Solarenergie + Elektrizitätsversorgung + Ländlicher Raum

www.zef.de/fileadmin/webfiles/downloads/zef_wp/WP36_Obeng-Evers.pdf

Oil, democracy, and the promise of true federalism in

Nigeria / ed. by Augustine A. Ikein - Lanham/Md. ... : University Press of America, 2008. - XVI, 494 S. : Tab., Lit. ISBN 0-7618-3928-3; ISBN 978-0-7618-3928-6; ISBN 0-7618-3927-5; ISBN 978-0-7618-3927-9

Nigeria + Niger Delta + Energiewirtschaft + Rohstoffpolitik + Erdöl + Erdgas + Wirtschaftliche Rolle des Staates + Dauerhafte Entwicklung + Entwicklungsplan + Föderalismus + Demokratisierung + Politische Einflussnahme + Armut + Armutbekämpfung + Konfliktpotential + Ökologischer Konflikt + Umwelttechnik

Politische Partizipation + Frauen + United Nations Development Programme + Soziale Gerechtigkeit + Ressourcen + Kontrolle/ Überwachung + Verfassung + Lebensbedingungen + Jugendliche/ Junge Menschen

Bibliothek(en): H 221: NGA-F/3

Pegels, Anna

Prospects for renewable energy in South Africa : mobilizing the private sector / Anna Pegels. - Bonn : Deutsches Institut für Entwicklungspolitik, 2009. - 33 S. : graph. Darst., Tab. Lit. S. 31-33

(Discussion Paper / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik ; 23/2009)

ISBN 978-3-88985-473-5

Südafrikanische Republik + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Privatwirtschaft + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Elektrische Energie + Elektrizität + Schadstoffemission + Klimawandel + Klimaschutz + Umweltschutz + Sekundärenergieträger + Ressourcenschutz + Wirtschaftliche Probleme des Umweltschutzes + Angepasste Technologie + Privatunternehmen

Bibliothek(en): B 1503

[www.die-gdi.de/CMS-Homepage/openwebcms3.nsf/\(ynDK_contentByKey\)/ANES-7YUG28/\\$FILE/DP%2023.2009.pdf](http://www.die-gdi.de/CMS-Homepage/openwebcms3.nsf/(ynDK_contentByKey)/ANES-7YUG28/$FILE/DP%2023.2009.pdf)

The renewable energy policy for Uganda / Ministry of Energy and Mineral Development. - Kampala, 2007. - 128 S. : graph. Darst., Kt., Tab.

Uganda + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Erneuerbare Ressourcen + Umweltpolitik + Energieversorgung + Energieverteilung + Energiebedarf + Programm

Bioenergie + Wasserkraft + Windkraft + Solarenergie + Biokraftstoff + Geothermische Energie + Fossile Brennstoffe

Bibliothek(en): H 221: UGA-F/4

Shaad, Brian

Access to sustainable energy : what role for international oil and gas companies? Focus on Nigeria / Brian Shaad and Emma Wilson. - London : International Institute for Environment and Development, 2009. - VI, 38 S. : Tab., Lit. ISBN 978-1-84369-718-3

Nigeria + Wirtschaftskrise + Energieversorgung + Erdöl + Erdgas + Erneuerbare Energiequellen + Dauerhafte Entwicklung + Bedeutung/ Rolle + Petrochemische Industrie + Multinationales Unternehmen + Millennium Development Goals + Energiepolitik + Szenario

www.iiied.org/pubs/pdfs/16022IIED.pdf

Trollip, Hilton

South African energy policy & G8 Petersburg Declaration on Global Energy Security / Hilton Trollip. - Johannesburg : FES, 2007. - 12 S. : graph. Darst., Tab.

(FES Briefing Paper ; 11/2007)

Südafrikanische Republik + Energiepolitik + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Energieträger/ Energiequellen + Rohstoffe + Gipfelkonferenz westlicher Industrieländer 32. und Rußlands (Sankt Petersburg, 2006-07-15/ 2006-07-17) + Bedeutung/ Rolle + Energiesicherheit

Bibliothek(en): H 221: ZAF-F/16

<http://library.fes.de/pdf-files/iez/global/04765.pdf>

Van Eijck, Janske

Transition towards jatropha biofuels in Tanzania? An analysis with strategic niche management / Janske van Eijck. - Leiden : African Studies Centre, 2007. - XVI, 162 S. : zahlr. Ill., zahlr. graph. Darst., zahlr. Tab., Anh., Lit.

(African Studies Collection ; Vol. 3)

ISBN 978-90-5448-072-3

Tansania + Erneuerbare Energiequellen + Bioenergie + Pflanzliche Produkte + Forschungsprojekt

Klimaschutz + Ölsaaten

www.ascleiden.nl/Pdf/asc3vanEijck.pdf

Asien/Asia

Biodiesel in India : value chain organisation and policy options for rural development / Tilman Altenburg ... Deutsches Institut für Entwicklungspolitik. - Bonn, 2009. - 139 S. : graph. Darst., Tab., Kt., Lit. S. 123-128 (Studies / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik ; 43) ISBN 978-3-88985-379-0

Indien + Energiewirtschaft + Umweltpolitik + Erneuerbare Energiequellen + Bioenergie + Treibstoffe

Klimawandel + Treibhauseffekt + Reduzierung/ Rückgang + Alternative + Erdölzerzeugnisse + Landwirtschaftlicher Betrieb + Produktion (Prozess) + Industrieanlage/ Produktionsanlage + Wertschöpfungskette + Potential

Bibliothek(en): B 1503

[www.die-gdi.de/CMS-Homepage/openwebcms3.nsf/\(ynDK_contentByKey\)/ANES-7PKDWS/FILE/Studies%2043.2009.pdf](http://www.die-gdi.de/CMS-Homepage/openwebcms3.nsf/(ynDK_contentByKey)/ANES-7PKDWS/FILE/Studies%2043.2009.pdf)

China's wind industry : policy lessons for domestic government interventions and international support / Xiliang Zhang ...

in: Climate Policy (Amsterdam) (Amsterdam). 9 (2009) 5, S. 553-564 : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

Volksrepublik China + Umweltschutz + Umweltpolitik + Innenpolitische Faktoren + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Instrumente der Innenpolitik + Auslands- und Entwicklungshilfe + Zielvorstellung/ Zielsetzung + Kohlendioxid + Reduzierung/ Rückgang Umwelttechnik + Wirtschaftliche Faktoren + Clean Development Mechanism + Technologietransfer

Bibliothek(en): 12

Dansie, Grant

Reducing energy subsidies in China, India and Russia : dilemmas for decision makers / Grant Dansie, Marc Lanteigne and Indra Øverland

in: Sustainability (Basel). (2010) 2, S. 475-493 : Lit. S. 490-493

Indien + Volksrepublik China + Russische Föderation + Energiepolitik + Subvention + Reduzierung/ Rückgang + Wirtschaftliche Faktoren + Umweltfaktoren + Politische Faktoren + Dauerhafte Entwicklung + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich

www.mdpi.com/2071-1050/2/2/475/pdf

Das, Anjana

Implications of using clean technologies to power selected ASEAN countries / Anja Das ; Erik O. Ahlgren

in: Energy Policy (Oxford). 38 (April 2010) 4, S. 1851-1871

Association of Southeast Asian Nations + Indonesien + Philippinen + Vietnam + Energiewirtschaft + Elektrizitätswirtschaft + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Energietechnische Verfahren + Umwelttechnik + Erneuerbare Energiequellen + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Wissenschaftlich-theoretische Analyse

Energiebedarf + Schadstoffemission + Kohlendioxid + Reduzierung/ Rückgang + Energiesicherheit + Klimaschutz + Clean Development Mechanism

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Deshmukh, Ranjit

Need to realign india's national solar mission / Ranjit Deshmukh ; Ashwin Gambhir ; Girish Sant

in: Economic and Political Weekly (Mumbai). 45 (March 20, 2010) 12, S. 41-50 : graph. Darst., Tab., Lit., Lit.Hinw.

Indien + Solarenergie + Erneuerbare Energiequellen + Erneuerbare Ressourcen + Energieträger/ Energiequellen + Energiepolitik + Kosten/ Aufwand + Entwicklungspolitik + Rohstoffpolitik + Umweltpolitik +

Energiewirtschaft

Bibliothek(en): H 222: 3/158

<http://epw.in/epw/user/userindex.jsp>

Dreyer, June Teufel

Sino-American energy cooperation / June Teufel Dreyer in: The Journal of Contemporary China (Abingdon). 52 (August 2007) 16, S. 461-476

Vereinigte Staaten + Volksrepublik China + Sektorale internationale Wirtschaftszusammenarbeit + Internationale wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit + Energiebedarf + Energieerzeugung + Energiepolitik + Energietechnik + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Forschung + Umweltschutz + Gewässerschutz + Internationale wirtschaftliche Dominanz/ Abhängigkeit + Rohstoffversorgung + Versorgungssicherheit

As the world's first and second largest energy consumers, the United States and the People's Republic of China face serious common challenges that include increasing dependence on foreign sources, high energy costs, and increased environmental impacts. The energy security of both can be enhanced through cooperation. The US is a leader in many fields of energy research and technology, and the PRC has achievements of its own in such fields as high-energy physics, coal sequestration, and next-generation nuclear reactors. Promising steps have already been taken. Extensive bilateral energy dialogues exist at both policy and working levels. An energy policy dialogue between America's Department of Energy and its Chinese counterpart was inaugurated in 2004. The two sides are working together on 'smart buildings'. There are proposals for joint hydrogen development. Potential for further progress exists in these and other areas including air pollution and control, water treatment, solid waste treatment and disposal, renewable energy, pollution control, and energy efficiency equipment. Nonetheless, sovereignty issues remain, and both sides continue their desire for energy independence. (J Contemp China/GIGA)

Bibliothek(en): H 222: 3/855

Die Energiepolitik Ostasiens : Bedarf, Ressourcen und Konflikte in globaler Perspektive / Xuewu Gu ... (Hg.). - Frankfurt/Main ... : Campus Verl., 2006. - 216 S. : graph. Darst., Kt., Tab., Lit.Hinw. ISBN 3-593-37971-6; ISBN 978-3-593-37971-6

Ostasien + Energie + Energiewirtschaft + Energiebedarf + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Energiepolitik + Ressourcenkonflikt + Regionale internationale Wirtschaftszusammenarbeit + Fallstudie + Volksrepublik China + Japan + Südkorea + Nordkorea + Taiwan + Spratley-Inseln + Pipeline + Erneuerbare Energiequellen + Vereinigte Staaten + Energiesicherheit + Energieträger/ Energiequellen + Erdöl + Erdgas + Kernenergie + Verhältnis Ökonomie - Ökologie + Wechselbeziehungen + Verteidigungspolitik - Wirtschaftspolitik + Maritime Sicherheit + Russische Föderation

Bibliothek(en): H 222: 1.60.12.11/3

Energy security and sustainable development in Asia and the Pacific / UNESCAP. - Bangkok, 2008. - 240 S. : graph. Darst., Tab. (ST/ESCAP/2494)

Asien + Pazifischer Raum + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Zusammenhang + Dauerhafte Entwicklung + Energiesicherheit + Energiebedarf + Energieverbrauch + Infrastruktur + Investition + Finanzierung + Energiepolitik + Politische Strategie + Politische Institution + Regionale internationale Wirtschaftszusammenarbeit + Energietransport + Innovation + Internationaler Wettbewerb + Least developed countries + Binnenstaat + Kleinst- und Mikrostaaten + Option

www.unescap.org/esd/energy/publications/theme_study/themstudy.pdf

Feng, Wang

China's renewable energy policy : commitments and challenges / Feng Wang ; Haitao Yin ; Shoude Li

in: Energy Policy (Oxford). 38 (April 2010) 4, S. 1872-1878
Volksrepublik China + Energiepolitik + Energiewirtschaft

+ Elektrizitätswirtschaft + Erneuerbare Energiequellen +
Energieerzeugung + Gesetzgebung + Auswirkung politischer
Maßnahmen + Energiesicherheit + Elektrizitätsversorgung +
Entwicklungsperspektive und -tendenz

Windkraft

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Gan, Lin

Bioenergy transition in rural China : policy options and co-
benefits / Lin Gan ; Juan Yu

in: Energy Policy (Oxford). 36 (February 2008) 2, S. 531-540 :
Lit. S. 539-540

Volksrepublik China + Bioenergie + Dauerhafte Entwicklung +
Ländliche Entwicklung

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Han, Guoyi

China's climate- and energy-security dilemma : shaping a
new path of economic growth / Karl Hallding, Guoyi Han and
Marie Olsson

in: Journal of Current Chinese Affairs (Hamburg). 38 (2009)
3, S. 119-134

Volksrepublik China + Klimawandel + Klimaschutz + Umweltpolitik +
Klimapolitik + Verhältnis Ökonomie - Ökologie + Energiesicherheit +
Dauerhafte Entwicklung + Umweltfreundliche Produktionsverfahren +
Energiepolitik

China is undergoing modernization at a scale and speed the world has never
witnessed. As climate change increasingly dominates the global agenda,
China faces the challenge of shaping a new growth path in a climate-
constrained world. The paper argues that China's current climate and energy
policy is, at best, a "repackaging" of existing energy and environmental
strategies with co-benefits for the mitigation of climate change. Nevertheless,
even though policies are not climate-change driven, the quick (rhetorical)
endorsement of low-carbon development and the strong momentum of green
technologies indicate that political ambitions are in favour of finding a more
sustainable development pathway. A new growth path would, however,
require a fundamental shift, with development and energy strategies being
set within climate security constraints. The eventual success of this new path
remains uncertain. (JCCA/GIGA)

Bibliothek(en): H 222: 3/293

Hills, Peter

Central-local relations and pricing policies for wind energy in
China / Daphne Ngar-yin Mah and Peter Hills

in: China Review (Hong Kong). 8 (Fall 2008) 2, S. 261-293

Volksrepublik China + Energiewirtschaft + Dauerhafte Entwicklung +
Verhältnis Zentralregierung - Region + Liberalisierung + Preispolitik +
Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Energie

Bibliothek(en): H 222: 3/925

Lee, Yeong Heui

Management der Energieeffizienz in Südkorea : Modell für
Europa? / Yeong Heui Lee ; Walter Bückmann

in: Internationales Asienforum (Freiburg/Breisgau). 38
(November 2007) 3-4, S. 259-291 : Lit.-Hinw.

Südkorea + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Energieerzeugung +
Effizienz/ Effektivität + Dauerhafte Entwicklung

Rechtliche Regelung + Energieeinsparung

Efficient management of energy is possibly the most important contribution
towards complying with the growth limits of the earth system. This requires
a sustainable energy policy by public players and sustainable energy
consumption in global society. In South Korea, sustainable energy policy
forms part of the first priority strategies and includes restructuring the energy
industry, energy saving, redesigning energy price systems, speeding up the
development and dissemination of new energy technologies. The energy
policy is a 'best practice case study' for German energy policy as well, it is
a model worthy of imitation: a complete turn-around for a country in energy

matters. It is based on a holistic approach using effective legal mechanisms
and a range of systematic energy planning measures. South Korea is using
an instrument package in which far-reaching binding requirements are to
the fore. Legislation is formulated in the Rational Energy Utilization Act,
originally passed in 1979 and re-structured in 1995, as well as the Basic
Energy Act of 2006 as part of a basic framework to deal with pressing energy
problems. (Internationales Asienforum/DIE)

Bibliothek(en): H 222: 3/255

Maithe, Sameer

Energy efficiency and renewable energy : summary of
presentations and discussions / Sameer Maithe

in: China Report (New Delhi). 44 (January-March 2008) 1,
S. 53-55

Volksrepublik China + Indien + Internationale Zusammenarbeit
+ Energie + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen +
Energiesicherheit + Bilaterale internationale Beziehungen

Bibliothek(en): H 222: 3/92

Renewable energy : a survey of policies in East Asia

in: NTS Alert (Singapore). (March 2010) 2, ca. 9 S.

Volksrepublik China + Indonesien + Thailand + Philippinen + Vietnam +
Energiepolitik + Energiewirtschaft + Energiebedarf + Energieerzeugung
+ Effizienz/ Effektivität + Elektrifizierung + Kosten-Nutzen-Relation +
Erneuerbare Energiequellen + Entwicklungsperspektive und -tendenz
Kernenergie + Windkraft + Solarenergie + Wasserkraft + Bioenergie +
Geothermische Energie + Meeresressourcen

www.rsis.edu.sg/nts/HTML-Newsletter/alert/NTS-alert-mar-1002.html

Renewable energy and the global environment : hearing
before the Subcommittee on Asia, the Pacific, and the Global
Environment of the Committee on Foreign Affairs, U.S. House
of Representatives, 110th Congress, 1st Session, October 30,
2007 - Washington/D.C. : U.S. Government Printing Office,
2008. - III,63 S.

(Serial / Committee on Foreign Affairs (United States /
House); No. 110-146)

Vereinigte Staaten + Internationaler Umweltschutz + Klimaschutz
+ Internationale Umweltpolitik + Internationale umweltpolitische
Zusammenarbeit + Pazifischer Raum + Asia-Pacific Partnership on
Clean Development and Climate + Energiepolitik + Energieerzeugung +
Erneuerbare Energiequellen

Bibliothek(en): F 197

www.internationalrelations.house.gov/110/38604.pdf

Renewable energy options on islands in the Andaman

Sea : a feasibility study for hybrid renewable energy/diesel
systems in two Tsunami impacted communities ; by the
communities of Koh Pu and Koh Po, King Mongkut University
of Technology Thonburi, International Institute for Energy
Conservation and Palang Thai = Palang-ngan Todtan Tangluek
pue Chumchon Andaman / Chris Greacen ... Heinrich Böll
Foundation. - Chiang Mai, 2007. - 61,65 S. : graph. Darst.
ISBN 978-974-7093-51-3

Thailand + Andamanensee + Inseln im Indischen Ozean + Erneuerbare
Energiequellen + Umwelttechnik + Wasserkraft + Naturkatastrophen

Flutkatastrophe in Süd- und Südostasien (2004-12-26)

Bibliothek(en): H 222: 1.38.12.15/1,2

Ringwald, Alexis

India : renewable energy trends / Alexis Ringwald. - 1st
published. - Kolkata : Centre for Social Markets CSM, 2008. -
42 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 39-42, Lit.Hinw.
(Discussion Paper Series)

Indien + Erneuerbare Energiequellen + Energiepolitik +
Energiewirtschaft + Entwicklungsperspektive und -tendenz +

Investitionspolitik + Mikrofinanzierung + Regionalentwicklung/
Regionalplanung + Ländliche Entwicklung + Markterschließung
Schadstoffemission + Klimawandel + Umweltschutz + Verkehr +
Treibstoffe + Luftverunreinigung + Verkehrspolitik

www.csmworld.org/templates/CSM/images/pdf/CSM-DP-Ringwald-July08.pdf

Singapore energy conference 2006 : summary report /
Institute of Southeast Asian Studies. - 1st published. -
Singapore : ISEAS, 2006. - IX,74 S.
ISBN 978-981-230-423-0; ISBN 981-230-423-1

Südostasien + Energiewirtschaft + Natürliche Ressourcen +
Internationale Verhandlungen + Energiepolitik + Energieversorgung
+ Versorgungssicherheit + Internationaler Wettbewerb + Dauerhafte
Entwicklung + Erneuerbare Energiequellen + Energiesicherheit
Szenario + Energieverbrauch + Geopolitik + Mineralölwirtschaft +
Gaswirtschaft + Regionale internationale Wirtschaftsentwicklung +
Regierungspolitik

Bibliothek(en): H 222: 1.30.12.11/17

Stender, Neal A.

Green energy invites investment / Neal A. Stender and Evan P.
Lestelle

in: The China Business Review (Washington/D.C.). 33 (July-
August 2006) 4, S. 40-43

Volksrepublik China + Energiewirtschaft + Erneuerbare
Energiequellen + Erneuerbare Ressourcen + Gesetzesverordnung/
Rechtsverordnung + Rechtsnormen + Umweltrecht + Direktinvestition +
Umweltschutzmaßnahmen + Umweltverträglichkeit + Umweltschutz

Bibliothek(en): H 222: 3/384

Sustainable energy in China : the closing window of
opportunity / Nouredine Berrah ... The World Bank. -
Washington/D.C., 2007. - LIII,273 S. : Tab., Reg., Lit.
ISBN 978-0-8213-6753-7; ISBN 0-8213-6753-6

Volksrepublik China + Energiewirtschaft + Energiepolitik
+ Wirtschaftswachstum + Energieversorgung + Dauerhafte
Entwicklung + Auswirkung auf die Umwelt + Importabhängigkeit +
Entwicklungsperspektive und -tendenz + Szenario
Kohle + Mineralölwirtschaft + Elektrizitätswirtschaft +
Energieverbrauch + Versorgungssicherheit + Preisentwicklung +
Technologische Entwicklung + Umweltbewusstsein

Bibliothek(en): H 222: 1.62.12.11/101

Tay, Simon S. C.

Energy, climate change and security : prospects for
competition and cooperation in Asia and ASEAN / Simon SC
Tay

in: Panorama (Singapore). (2007) 2, S. 49-62

Association of Southeast Asian Nations + ASEAN-Länder +
Asien + Energie + Klimawandel + Umweltschutz + Internationale
umweltpolitische Zusammenarbeit + Regionale internationale
Zusammenarbeit + Energieversorgung + Versorgungssicherheit +
Erneuerbare Energiequellen + Technologie + Regionale internationale
Wirtschaftszusammenarbeit + Regionale internationale Prozesse
und Tendenzen + Veränderung des ökologischen Gleichgewichts +
Energiesicherheit

Bibliothek(en): H 222: 3/926

Warren, Jennifer A.

China's green future / by Jennifer Warren

in: Far Eastern Economic Review (Hong Kong). 171
(December 2008) 10, S. 53-57 : Ill.

Volksrepublik China + Energiepolitik + Umweltpolitik + Verhältnis
Ökonomie - Ökologie + Dauerhafte Entwicklung

Bibliothek(en): H 222: 3/5

Wieczorek, Iris

Energiepolitik und Klimaschutzmaßnahmen in Japan =
Japan's energy and environmental policies / Iris Wieczorek

in: Japan aktuell (Hamburg). 15 (2007) 5, S. 57-76 : Tab., Lit.
S. 75-76, Lit.Hinw.

Japan + Energiepolitik + Kernkraftwerk + Umweltpolitik + Klimapolitik
+ Umweltschutz + Klimaschutz + Erneuerbare Energiequellen +
Schadstoffemission + Private Haushalte + Industrie

When in July 2007 once again an earthquake damaged a nuclear power plant
in Japan, public confidence in nuclear safety was slightly shaken. Yet, Japan
will most likely continue to make nuclear power a priority in countering
climatic change. This paper provides an outline of recent trends in Japan's
energy policies. The author puts forward the thesis that by almost exclusively
focusing on nuclear power, Japan may be ignoring global tendencies. Instead,
it should be careful not to neglect other avenues in energy policies that may
also contribute to environmental sustainability. Thus, Japan should also
increasingly fund research on renewable energies, as well as promote energy
saving and a more efficient use of conventional energy sources, such as coal,
crude oil and gas. Moreover, given that in Japan environmental regulations
tend not to be binding, it seems clear that stronger commitment on part of the
government is yet left to be desired. (Japan aktuell/GIGA)

Bibliothek(en): H 222: 3/731

Wilbanks, Thomas J.

The clean energy dilemma in Asia : is there a way out? /
Thomas J. Wilbanks

in: Eurasian Geography and Economics (Palm Beach/Fla.). 49
(July-August 2008) 4, S. 379-390 : Tab., Lit. S. 389-390

Asien + Wirtschaftswachstum + Folgeprobleme + Energieverbrauch
+ Schadstoffemission + Fallstudie + Volksrepublik China + Indien +
Russische Föderation + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich
+ Energiebedarf + Energienutzung + Dauerhafte Entwicklung +
Umwelttechnik

Energieträger/ Energiequellen + Erdöl + Erdgas + Rohstoffreserven +
Kohlendioxid

Bibliothek(en): 12; 206; 30; 185; 188/865

Wojczewski, Thorsten

Indiens neue Energiepolitik und ihre geostrategische
Bedeutung / Thorsten Wojczewski und Melanie Hanif. -
Hamburg : GIGA German Institute of Global and Area
Studies, Institut für Asienstudien, 2008. - 7 S. : Lit.
(GIGA Focus Asien ; (2008) 9)

Indien + Energiepolitik + Energieversorgung + Versorgungssicherheit +
Energiebedarf + Zivile Nutzung der Kernenergie + Vereinigte Staaten +
Wirtschaftsbeziehungen zwischen Ländern + Iran + Pakistan + Pipeline
+ Energietransport + Geopolitische Faktoren + Status und Rolle im
internationalen System + Verhältnis zwischen Nuklearwaffenstaaten +
Entwicklungsperspektive und -tendenz + Energiesicherheit

www.giga-hamburg.de/dl/download.php?d=/content/publikationen/pdf/gf_asien_0809.pdf

Yamaguchi, Hideka

Assessing the sustainability of Japan's foreign aid program
: an analysis of development assistance to energy sectors of
developing countries / Hideka Yamaguchi

in: Bulletin of Science, Technology and Society (Thousand
Oaks/Cal.). 25 (October 2005) 5, S. 412-425 : graph. Darst.,
Tab. Lit. S. 425

Japan + Auslands- und Entwicklungshilfe + Auslandshilfepolitik
einzelner Staaten + Umweltschutz + Entwicklungsländer + Dauerhafte
Entwicklung + Energiewirtschaft + Kohlendioxid

Bibliothek(en): H 222: Nationallizenz
<http://bst.sagepub.com/cgi/reprint/25/5/412>

Lateinamerika

Agrofuels and the right to food in Latin America : realities and threats / Beatriz Martínez Ruiz ... (eds). Transnational Institute - Amsterdam : TNI, 2008. - 28 S. : Lit.Hinw. ISBN 978-90-71007-20-0

Brasilien + Paraguay + Ecuador + Biokraftstoff + Ernährungssicherung + Agrarprodukte + Erneuerbare Energiequellen + Dauerhafte Entwicklung + Soziale Ausgrenzung + Human Security + Geopolitik

The effects of agrofuels on the human right to food of the most oppressed and marginalised groups have to be considered before applying policies and programmes of investment, production and trade in agrofuels. (TNI/GIGA)
www.tni.org/archives/reports/landpolicy/agrofuelsinlatinamerica.pdf

Agrofuels in the Americas / Ed. by Richard Jonasse . Institute for Food and Development Policy. - Oakland/Cal. : Food First Information and Action Network, 2009. - 134 S. : Tab., Internet-Hinw. (Food First Book)

Amerika + Lateinamerika + Vereinigte Staaten + Biokraftstoff + Energiepolitik + Kapitalistische Orientierung + Agrarpolitik + Wirtschaftspolitische Konzeption + General Agreement on Tariffs and Trade + Außenhandelsförderung + Landwirtschaftliche Nutzfläche + Entwaldung (Raubbau) + Großunternehmen + Großgrundbesitzer + Agroindustrie + Biotechnologie + Treibhauseffekt + Dauerhafte Entwicklung + Nahrungsmittelproduktion

Brasilien + Umweltschädigung + Landbevölkerung + Verarmung + Guatemala + Grundbesitz + Nahrungsmittelverknappung

www.foodfirst.org/files/pdf/Agrofuels_in_the_Americas.pdf

Biokraftstoffe und Lateinamerika : globale Zusammenhänge und regionale Auswirkungen / D. Franik ... (Hg.). - Berlin : Wissenschaftlicher Verl., 2009. - 342 S. : Ill., graph. Darst., Tab., Gloss., Lit.Hinw. (Lateinamerika im Fokus ; Bd. 5) ISBN 978-3-86573-408-2

Lateinamerika + Bioenergie + Biokraftstoff + Erneuerbare Energiequellen + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Soziale Faktoren + Landwirtschaft + Ernährungssicherung + Umwelt/ Ökologie + Klimawandel + Bisherige Entwicklung

Agrarprodukte + Ölpflanzen + Biologische Vielfalt + Artenschutz + Armutsbekämpfung + Internationaler Handel + Qualitätssicherung + Regionale internationale Beziehungen + Argentinien + Brasilien + Kolumbien + Paraguay + Europäische Union + Nordrhein-Westfalen + Mobilität

Bibliothek(en): H 220: AAL-F/31

Castro S., René

Energías renovables : reto y oportunidad para América Central / René Castro S. y Leo Miguel Guevara

in: Foreign Affairs en Español (México/D.F.). 7 (julio-septiembre 2007) 3, S. 91-108 : graph. Darst., Tab.

Zentralamerika + Erneuerbare Energiequellen + Energieträger/ Energiequellen + Entwicklungspotential + Energiewirtschaft + Elektrizitätswirtschaft + Energiepolitik + Energieversorgung + Internationale Wirtschaftsintegration + Wirtschaftsbeziehungen zwischen Ländern + Mexiko + Venezuela

Klimawandel + Erdöl + Geopolitische Faktoren + Panama + Costa Rica

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT

Cieslik, Thomas

Mexikos künftige Energiepolitik nach den Präsidentschaftswahlen 2006 : zwischen Privatisierungswillen und politischem Widerstand / Thomas Cieslik

in: Lateinamerika Analysen (Hamburg). (2007) 16, S. 149-168 : graph. Darst., Tab. Lit.Hinw., Lit. S. 166-168

Mexiko + Energiepolitik + Erdöl + Petroleos Mexicanos + Privatisierung + Politische Neuorientierung + Calderón Hinojoso, Felipe

López Obrador, Andrés Manuel

Bibliothek(en): H 220: ZS-LA

The contribution of biofuels to the sustainability of development in Latin America and the Caribbean

: elements for formulating public policy / Economic Commission for Latin America and the Caribbean. - Santiago de Chile : CEPAL ..., 2008. - 82 S. : Tab., Lit.Hinw. (Project Documents)

Lateinamerika + Energie + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Energieerzeugung + Treibstoffe + Biokraftstoff + Fossile Brennstoffe + Dauerhafte Entwicklung

www.cepal.cl/publicaciones/xml/7/34977/lcw219i.pdf

Energie ist Leben : nachhaltige Entwicklung und Armutsbekämpfung brauchen Energie ; Anregungen aus Bolivien / Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit. - Eschborn : GTZ, 2009. - 136 S. + 1 DVD, 2 CD-ROM : Ill., graph. Darst., Kt., Tab., Gloss., Internet-Hinw., Lit. S. 127-133

(Nachhaltigkeit hat viele Gesichter)

Bolivien + Energie + Energieträger/ Energiequellen + Energiebedarf + Energieversorgung + Ressourcen + Ressourcenmanagement + Ressourcenkonflikt + Dauerhafte Entwicklung + Entwicklungsmöglichkeiten/ Entwicklungsalternativen + Erneuerbare Energiequellen

Bibliothek(en): H 220: BOL-C/6

Energy in Brazil : toward sustainable development? / Amaro Olimpio Pereira Jr. ...

in: Energy Policy (Oxford). 36 (January 2008) 1, S. 73-83 : graph. Darst., Tab., Lit. S. 83

Brasilien + Dauerhafte Entwicklung + Energiewirtschaft + Energienutzung + Indikator + Schätzverfahren + Wirtschaftsprognose + Wirtschaftliche und soziale Indikatoren

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Energy in the Americas : hearing before the Subcommittee on the Western Hemisphere of the Committee on Foreign Affairs, U.S. House of Representatives, 110th Congress, 2nd Session, July 31, 2008 - Washington/D.C. : U.S. Government Printing Office, 2008. - III, 75 S.

(Serial / Committee on Foreign Affairs (United States / House) ; No. 110-214)

(43-839PDF)

Vereinigte Staaten + Lateinamerika + Zentralamerika und Karibische Inseln + Energiepolitik + Energieversorgung + Erdöl + Erdgas + Importabhängigkeit + Versorgungssicherheit + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen

Bibliothek(en): F 197

www.hcfa.house.gov/110/43839.pdf

Estrategia energética sustentable de Centroamérica 2020 / Economic Commission for Latin America and the Caribbean

... - San Salvador, 2007. - 144 S. : Tab.

(LC/MEX/L.878)

Zentralamerika + Energiepolitik + Energieversorgung + Energiewirtschaft + Sozioökonomische Entwicklung + Armut + Dauerhafte Entwicklung + Umwelt/ Ökologie + Erneuerbare Energiequellen + Energieträger/ Energiequellen + Fossile Brennstoffe + Elektrische Energie + Internationale Wirtschaftsintegration

www.sica.int/busqueda/busqueda_archivo.aspx?Archivo=odoc_20153_1_10122007.pdf

Fritz, Thomas

Agroenergie in Lateinamerika : Fallstudie anhand vier ausgewählter Länder ; Brasilien, Argentinien, Paraguay und Kolumbien / Thomas Fritz. - Stuttgart, 2008. - 80 S. : Lit. S. 75-80

ISBN 978-3-923020-41-6; ISBN 3-923020-41-4

Südamerika + Brasilien + Argentinien + Paraguay + Kolumbien + Agroindustrie + Energiepolitik + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Bioenergie + Treibstoffe + Biokraftstoff

Bibliothek(en): H 220: AAL-F/26

<http://fdcl-berlin.de/fileadmin/fdcl/Publikationen/Agroenergie-in-Lateinamerika-Thomas-Fritz.pdf>

Giersdorf, Jens

Biodiesel in Brasilien : ein neues PROALCOOL oder Chance für den Nordosten? / Jens Giersdorf ; Manfred Nitsch. - Rio de Janeiro : KAS, 2006. - 10 S. : Ill., graph. Darst., Tab., Lit. Hinw.

(Focus Brasilien ; 01/2006); (KAS-Länderberichte)

Brasilien + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Regierungsprogramm + Erneuerbare Energiequellen + Treibstoffe + Bioenergie + Weltmarktpreis + Subvention + Nordeste (Brasil) + Regionale Wirtschaftspolitik + Soziale Faktoren

Energieerzeugung + Alkohol + Erdölzeugnisse + Silva, Luiz Inácio Lula da

www.kas.de/db_files/dokumente/laenderberichte/7_dokument_dok_pdf_7949_1.pdf

Helfrich, Silke

„Energieevolution“ in Kuba - ein verordneter Paradigmenwechsel / Silke Helfrich

aus: Rohstoffboom mit Risiken / Karin Gabbert... (Hrsg.)

- Münster: Westfälisches Dampfboot, 2007. - (Jahrbuch Lateinamerika: Analysen und Berichte ; 31), S. 75-89 : Lit. Hinw.

Kuba + Energiepolitik + Energieversorgung + Wirtschaftswachstum + Dauerhafte Entwicklung + Energieträger/ Energiequellen + Erdöl + Zentralisierung + Energieeinsparung + Erneuerbare Energiequellen + Zucker + Kerntechnik

Venezuela

Bibliothek(en): H 220: AAL-H/1-31

Las políticas petroleras andinas frente a la crisis energética

in: América Latina Hoy (Madrid). 53 (diciembre 2009), S. 15-126 : graph. Darst., Tab., Lit. S.

Enthält: Puyana, Alicia: ¿Qué pasa con el petróleo colombiano? - S.15-42
González Espinosa, Ana Carolina: Control ciudadano a la gestión de las regalías: ¿nuevas condiciones de gobernanza en el sector petrolero colombiano? - S.43-65

Calvez, Marc Le: El impacto de las políticas nacionales en los rediseños de los sistemas de gobernanza petrolera en Ecuador y Venezuela. - S.67-83
Mora Contreras, Jesús: Derechos de propiedad, compañías petroleras, Estado y renta en Venezuela. - S.85-101

Fontaine, Guillaume: Las políticas energéticas de cara al desarrollo sostenible en Perú y Ecuador. - S.103-126

Andenländer + Energiekrise + Energiepolitik + Erdöl + Natürliche Ressourcen + Petrochemische Industrie + Dauerhafte Entwicklung + Erdölpolitik

Kolumbien + Venezuela + Peru + Ecuador

Bibliothek(en): H 220: ZS-LA

Lütz, Oliver

Windkraftanlagen in Brasilien / Oliver Lütz

in: Brasilien Dialog (Mettingen). (2008) 1-2, S. 49-63 : Kt., graph. Darst., Tab.

Brasilien + Energiepolitik + Energieerzeugung + Erneuerbare

Energiequellen + Energietechnische Anlage + Windkraftwerk + Windkraft + Elektrizitätsversorgung + Elektrifizierung

Bibliothek(en): H 220: ZS-LA

Nolte, Detlef

Machtressource Bioenergie : eine neue strategische Partnerschaft zwischen Brasilien und den USA / Detlef Nolte und Christina Stolte. - Hamburg : GIGA German Institute of Global and Area Studies, Institut für Lateinamerika-Studien, 2007. - 7 S. : graph. Darst., Lit.

(GIGA Focus Lateinamerika ; (März 2007) 3)

Brasilien + Vereinigte Staaten + Bilaterale internationale Beziehungen + Wirtschaftliche Interessen + Energiepolitik + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Erneuerbare Energiequellen + Bioenergie + Förmliche Erklärung/ Darstellung + Status und Rolle im internationalen System + Regionale Führungsmacht + Energiesicherheit

Bush, George W. + Lateinamerikapolitik + Chávez, Hugo + Silva, Luiz Inácio Lula da + Lateinamerika + Argentinien + Kolumbien + Guatemala + Mexiko + Uruguay + Venezuela

Bibliothek(en): H 220: ZS-LA

www.giga-hamburg.de/content/publikationen/pdf/gf_lateinamerika_0703.pdf

Ribando, Clare M.

Ethanol and other biofuels : potential for U.S.-Brazil energy cooperation / Clare Ribando Seelke ; Brent D. Yacobucci. - Washington/D.C. : CRS, 2007. - 27 S. : graph. Darst. (CRS Report for Congress ; RL34191) (RL34191)

Vereinigte Staaten + Internationale Zusammenarbeit + Brasilien + Erneuerbare Energiequellen + Bioenergie + Begriffsdefinition/ Begriffsverständnis + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Versorgungssicherheit + Energieerzeugung

Umweltschutz + Ernährungssicherung + Außenwirtschaftspolitik + Entwicklungsperspektive und -tendenz + Bisherige Entwicklung

<http://fpc.state.gov/documents/organization/93476.pdf>

Román, Mikael

What order in progress? Brazilian energy policies and climate change in the beginning of the 21st century / Mikael Román. - Norrköping : Centre for Climate Science and Policy Research, 2007. - 149 S. : Ill., graph. Darst., Kt., Tab., Lit.Hinw., Anh. (Centre for Climate Science and Policy Research Report Series ; 07:02)

ISBN 978-91-85831-70-8

Brasilien + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Bioenergie + Klimawandel + Schadstoffemission + Umweltschutz + Fallstudie

Elektrizitätswirtschaft + Petrochemische Industrie + Erdgas + Deregulierung (Wirtschaft) + Privatisierung + Energieverbrauch + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Kyoto Protocol on Climate Change (1997-12-11)

<http://liu.diva-portal.org/smash/get/diva2:241999/FULLTEXT01>

Shields, David

Mexico's deteriorating oil outlook : implications and energy options for the future / David Shields. - Berkeley/Cal. : Center for Latin American Studies, 2008. - 20 S.

(Policy Papers / Center for Latin American Studies ; No. 8)

Mexiko + Erdölgewinnung/ Erdgasgewinnung + Erdölpolitik + Energieversorgungsunternehmen + Petroleos Mexicanos + Öffentliches Unternehmen + Liberalisierung + Wirtschaftliche Entwicklung + Energiesicherheit + Dauerhafte Entwicklung

<http://clas.berkeley.edu/Publications/workingpapers/pdffiles/Shields2.pdf>

Situación y perspectivas de la eficiencia energética en América Latina y El Caribe / Economic Commission for

Latin America and the Caribbean - Santiago de Chile, 2009. - 294 S. : graph. Darst., Tab.
(Documento de proyecto / Economic Commission for Latin America and the Caribbean)

Lateinamerika + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Energieträger/ Energiequellen + Erdöl + Erdgas + Erneuerbare Energiequellen + Energieversorgung + Regionale internationale Wirtschaftszusammenarbeit + Pipeline + Programa Latinoamericano de Cooperación Energética + South American Energy Summit (Porlamar, 2007-04-16/ 2007-04-17) + Acuerdo de cooperación energética Petrocaribe (2005-06-29) + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Länderbezogene Beiträge
Energiebedarf + Rohstoffreserven + Direktinvestition + Entwicklungsperspektive und -tendenz

www.eclac.org/publicaciones/xml/1/37451/lcw280e.pdf

Stolte, Christina

La bioenergía en la política exterior de Brasil / Christina Stolte
in: Iberoamericana (Madrid). 8 (junio 2008) 30, S. 161-166

Brasilien + Erneuerbare Energiequellen + Bioenergie + Biologische Brennstoffe + Nachwachsende Rohstoffe + Außenpolitische Faktoren + Außenpolitische Ziele + Energiepolitik

Bibliothek(en): H 220: ZS-LA

Takahashi, Fábio

Assessing the sustainability of Brazilian oleaginous crops : possible raw material to produce biodiesel / Fábio Takahashi ; Enrique Ortega

in: Energy Policy (Oxford). 38 (May 2010) 5, S. 2446-2454

Brasilien + Landwirtschaft + Ackerbau + Ölpflanzen + Energiebilanz + Biokraftstoff + Treibstoffe + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Dauerhafte Entwicklung + Entwicklungsperspektive und -tendenz
Futtermittel/ Futterpflanzen + Ölsaaten + Nutzpflanzen + Palmen + Sonnenblumen

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Wittelsbürger, Helmut

Chancen und Risiken der erneuerbaren Energien in Chile : eine Herausforderung für die Energiepolitik des Landes / Helmut Wittelsbürger ; Michael Sterner

in: KAS-Auslandsinformationen (Berlin). 21 (2005) 6, S. 62-85

Chile + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Wirtschaftliche Entwicklung + Leistung/ Leistungsfähigkeit + Erneuerbare Energiequellen + Bedeutung/ Rolle + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Diversifikation + Energieträger/ Energiequellen + Energiesicherheit

Chiles Wirtschaft ist stabil. Weniger stabil sind die Aussichten auf eine langfristig gesicherte Energieversorgung des südamerikanischen Landes. Dabei hat Chile, das seinen Energiebedarf traditionell aus fossilen Energieträgern deckt, die Sparpotenziale regenerativer Energien indes ungenutzt lässt, angesichts seiner Geologie durchaus Möglichkeiten, sein Energieproblem auch über die Nutzung erneuerbarer Quellen zu lösen. Zu nennen wären Sonnenenergie, Windenergie, Biomassenenergie, Geothermik und Wasserkraft. In all diesen Bereichen könnten brach liegende Potenziale genutzt, müssten jedoch auch offene Fragen - etwa die nach den fehlenden Evaluierungsstudien und technischen Normierungsrahmen oder den hohen Anfangsinvestitionen - geklärt werden. Chile sollte seine künftige Energieversorgung sichern und auch auf eine Diversifizierung der eigenen Quellen achten. Der Rückgriff auf erneuerbare Quellen wäre nicht nur eine Antwort auf die Versorgungsfrage, sondern würde dem Land auch zu einem langfristigen Wirtschaftswachstum verhelfen, sowie darüber hinaus den Treibhauseffekt reduzieren. Gerade Letzteres wäre angesichts der weltweiten Gefahr eines Klimawandels durchaus von Vorteil. (KAS-Auslandsinformationen / SWP)

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT; H 222: 3/849

Zirkl, Frank

Bioenergie aus Lateinamerika : nachhaltiger Kraftstoff oder ökosozialer Zündstoff? / Frank Zirkl. - Hamburg : GIGA German Institute of Global and Area Studies, Institut für Lateinamerika-Studien, 2008. - 8 S. : Lit.Hinw.
(GIGA Focus Lateinamerika ; (2008) 9)

Lateinamerika + Energieträger/ Energiequellen + Biokraftstoff + Energiepolitik + Agrarpolitik + Wirtschaftspotential + Dauerhafte Entwicklung

Bibliothek(en): H 220: ZS-LA

www.giga-hamburg.de/dl/download.php?d=/content/publikationen/pdf/gf_lateinamerika_0809.pdf

Nah- und Mittelost und Nordafrika / Middle East and North Africa

100% renewable electricity : a roadmap to 2050 for Europe and North Africa / PricewaterhouseCoopers. - London, 2010. - 139 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 133-137

Europäische Union + EU-/ EG-Länder + Nordafrika + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Infrastrukturpolitik + Regionale internationale Zusammenarbeit + Internationale wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit + Energiebedarf + Energieversorgung + Entwicklungsperspektive und -tendenz

www.supersmartgrid.net/wp-content/uploads/2010/03/100-renewable_electricity-roadmap.pdf

Bachellerie, Imen Jeridi

Framework for a renewable energy transition in the GCC : finding the right paradigms / Imen Jeridi Bachellerie

in: Gulf Monitor (Dubai). 3 (March 2010) 3, S. 12-16 : Lit. Hinw.

Golfstaaten + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Forschung und Entwicklung + Technologietransfer + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Deutschland
Saudi-Arabien + Umwelttechnik

www.grc.ae/data/contents/uploads/Gulf_Monitor_15_9703.pdf

Climate change and energy in the Mediterranean / Plan Bleu, Regional Activity Center - Sophia Antipolis, 2008. - ca. 550 S. : Ill., graph. Darst., Kt., Tab., Lit., Lit.Hinw.

Mittelmeerraum + Südlicher Mittelmeerraum + Nordafrika + Östlicher Mittelmeerraum + Klima + Szenario + Prognose + Globale Erwärmung + Treibhauseffekt + Wirkung/ Auswirkung + Dürre + Desertifikation + Bodenerosion + Umweltschädigung + Energiewirtschaft + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Erneuerbare Energiequellen
Niederschlag + Hydrologie + Wasserressourcen + Wasserversorgung + Biologische Vielfalt + Ökosystem + Küste/ Küstengebiet + Kohlendioxid + Schadstoffemission + Primärenergieträger + Fossile Brennstoffe + Kohle + Elektrizität + Elektrizitätsversorgung + Wasserkraft + Soziale Faktoren + Wirtschaftliche Faktoren + Landwirtschaft + Tourismuswirtschaft + Gesundheit + Energieversorgung + Clean Development Mechanism + Fallstudie + Tunesien + Ägypten

www.bei.org/attachments/med/climate_change_energy_mediterranean_en.pdf

Energy systems in OPEC countries of the Middle East and North Africa : system analytic comparison of nuclear power, renewable energies and energy efficiency / Nikolaus Supersberger ... Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie ; Adelphi Consult. - Wuppertal ..., 2009. - 155 S. : Lit. 148-155

Algerien + Iran + Vereinigte Arabische Emirate + Energieversorgung + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Kernenergie + Erneuerbare Energiequellen + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität +

Internationaler Vergleich/ Ländervergleich

OPEC-Länder + Umweltschutz + Umweltqualität

www.wupperinst.org/uploads/tx_wiprojekt/OPEC-Energy-Systems_report.pdf

Future Arabian Gulf energy sources : hydrocarbon, nuclear or renewable? / The Emirates Center for Strategic Studies and Research. - Abu Dhabi : Emirates Center for Strategic Studies and Research, 2008. - XXII,448 S. : graph. Darst., Tab., Reg., Lit. S. 409-432, Lit.Hinw. S. 379-407

ISBN 978-9948-00-989-4; ISBN 978-9948-00-990-0

Golfstaaten + Energieversorgung + Elektrizitätsversorgung + Elektrizitätswirtschaft + Energiebedarf + Energieverbrauch + Energiepolitik + Energiesicherheit + Energieträger/ Energiequellen + Kernenergie + Fossile Brennstoffe + Erneuerbare Energiequellen + Forschung und Entwicklung + Zukunftsforschung

Bibliothek(en): H 371: GST-F/3

Hainoun, A.

Formulating an optimal long-term energy supply strategy for Syria using MESSAGE model / A. Hainoun ; M. Seif Aldin ; S. Almoustafa

in: Energy Policy (Oxford). 38 (April 2010) 4, S. 1701-1714

Syrien + Energiewirtschaft + Wirtschaftsprognose + Energiepolitik + Energiebedarf + Energieversorgung + Energiesicherheit + Rohstoffreserven + Erneuerbare Energiequellen + Modell (theoretisch) + Wissenschaftlich-theoretische Analyse

Erdöl + Erdgas + Erdölgewinnung/ Erdgasgewinnung + Kosten/ Aufwand + Nationaler Umweltschutz

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Hertog, Steffen

Energy and sustainability policies in the GCC / Steffen Hertog and Giacomo Luciani. - London : London School of Economics and Political Science, 2009. - 43 S.

(Research Paper / Kuwait Programme on Development, Governance and Globalisation in the Gulf States ; No. 6)

Golfstaaten + Erneuerbare Energiequellen + Energiewirtschaft + Dauerhafte Entwicklung + Energiepolitik + Energieeinsparung

Abu Dhabi + Dubai + Saudi-Arabien + Katar + Oman + Kuwait + Bahrain + Elektrizitätswirtschaft + Fossile Brennstoffe + Energie + Preisbildung + Preis + Umweltbewusstsein + Klimawandel + Kernenergie

www.lse.ac.uk/collections/LSEKP/documents/Hertog%20paper.pdf

Importance of biomass energy as alternative to other sources in Turkey / Cihan Gokcol ...

in: Energy Policy (Oxford). 37 (January 2009) 2, S. 424-431 : Tab., Lit. S. 430-431

Türkei + Energiebedarf + Bioenergie + Dauerhafte Entwicklung + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Mattes, Hanspeter

Algeriens Energiepolitik : nationale Interessen, Sozialpolitik und die EU / Hanspeter Mattes. - Hamburg : GIGA, 2007. - 8 S. : Lit. S. 7

(GIGA Focus Nahost ; (2007) 2)

Algerien + Energiepolitik + Bestimmungsfaktoren der Wirtschaftspolitik + Wirtschaftliche Interessen + Wirtschaftsbeziehungen zwischen Ländern + EU-/ EG-Länder + Russische Föderation + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Energiesicherheit

Europäische Union + Gemeinsame Energiepolitik (EU/ EG) + Erdölpolitik + Preispolitik + Erdöl + Erdgas + Pipeline + Strategische Partnerschaft

Hintergrundanalyse zu neueren, die EU beunruhigenden Entwicklungen in der algerischen Energiepolitik (russisch-algerischen Vereinbarung einer strategischen (Energie-)Kooperation; Revision des Kohlenwasserstoffgesetzes, mit der Liberalisierungsschritte zurückgenommen und die Rechte der nationalen Erdölfirma Sonatrach wieder gestärkt werden). Für das Verständnis der algerischen Politik sind folgende Aspekte bedeutsam: Die hohe algerische Sensibilität in Bezug auf Souveränitätsfragen führt zu einer streng an nationalen Interessen ausgerichteten Energiepolitik. Algerien ist an einer Steigerung vor allem des Erdgasabsatzes in Europa zu maximalen Preisen interessiert. Für die Preispolitik ist Russland der geeignete strategische Partner; um die Liefermengen zu erhöhen, ist hingegen der Ausbau der Pipelines nach Italien und Spanien entscheidend. Die nationalen Deviseneinnahmen stehen unter massivem Ausgabendruck (Erhöhung der Gehälter, Beibehaltung der Subventionen für Nahrungsmittel, Medikamente etc.); innenpolitisch ist angesichts der Massenarmut ein Subventionsabbau nicht durchsetzbar. (GIGA-Hns)

www.giga-hamburg.de/content/publikationen/pdf/gf_nahost_0702.pdf

Reiche, Danyel

Energy Policies of Gulf Cooperation Council (GCC) countries : possibilities and limitations of ecological modernization in rentier states / Danyel Reiche

in: Energy Policy (Oxford). 38 (May 2010) 5, S. 2395-2403

Golfstaaten + Cooperation Council for the Arab States of the Gulf + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Politische Neuorientierung + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen + Effizienz/ Effektivität + Klimaschutz + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Nationaler Umweltschutz + Koordination nationaler Maßnahmen und Politiken + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Bahrain + Kuwait + Oman + Katar + Saudi-Arabien + Vereinigte Arabische Emirate + Organization of Arab Petroleum Exporting Countries + Klimawandel + Kyoto Protocol on Climate Change (1997-12-11) + Erdölgewinnung/ Erdgasgewinnung + Umweltbewusstsein

Bibliothek(en): 206 H; Ma 9; 3; 38; 12

Renewable energy in the Middle East : enhancing security through regional cooperation ; [proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Enhancing Security in the Middle East Through Regional Cooperation on Renewable Energy, London, United Kingdom, 16-18 January 2008] / ed. by Michael Mason - Dordrecht ... : Springer, 2009. - XI,240 S. : Ill., graph. Darst., Kt., Tab., Reg., Lit., Lit.Hinw. (NATO Science for Peace and Security Series : C: Environmental Security)
ISBN 978-1-4020-9891-8; ISBN 978-1-4020-9890-1; ISBN 978-14020-9892-5

Enthält: Shiyab, Mohammad K.: Enhancing security in the Middle East: the challenges of regional cooperation. - S. 3-16

Mor, Amit; Seroussi, Shimon; Ainspan, Malcolm: Electricity and renewable energy: Israel profile. - S. 19-40

Muhtaseb, Mu'taz A. al.; Widyān, Mohamad al-: The energy sector in Jordan: current trends and the potential for renewable energy. - S. 41-54

Comair, Fadi: Renewable energy profile for Lebanon. - S. 55-70

Ibrik, Imad: Energy profile and the potential of renewable energy sources in Palestine. - S. 71-89

Bouhria, Hynd: Financing renewable energy: the case of Morocco. - S. 93-109

Ayalon, Ofira: Sustainable „green“ rural municipalities. - S. 111-124

Bourouni, Karim; Chaibi, Medthameur: Solar energy for application to desalination in Tunisia: description of a demonstration project. - S. 125-149

Zejli, Driss; Bennouna, Abdelaziz: Wind energy in Morocco: which strategy for which development? - S. 151-173

Widyān, Mohamad I. al.; Muhtaseb, Mu'taz A. al-: Institutional aspects of regional energy systems. - S. 177-195

Allan, Tony: Energy and water: interdependent production and use, the remediation of local scarcity and the mutuality of the impacts of mismanagement. - S. 197-218

Mason, Michael: Conclusion: towards a renewable energy transition in the Middle East and North Africa? - S. 219-235

Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Elektrizitätswirtschaft + Regionale internationale Wirtschaftszusammenarbeit + Forschungs- und

Wissenschaftspolitik + Regionale internationale Zusammenarbeit + Regionale internationale Sicherheit
Marokko + Human Development + Öffentlich-private Partnerschaft + Finanzierung + Israel + Landbevölkerung + Energieeinsparung + Libanon + Solarenergie + Windkraft + Jordanien + Tunesien + Palästinensische Selbstverwaltungsgebiete + Israelisch besetzte Gebiete

Bibliothek(en): H 371: MEA-F/23

Salim, Muhammad

Energy security in the Arab World / Mohammad Selim and Abdullah Sahar

aus: Facing global environmental change: environmental, human, energy, food, health and water security concepts / Hans Günther Brauch ... (eds.) . Berghof Foundation. - Springer : Berlin ..., 2009. - (Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace; Vol. 4), S. 427-435 : Lit. Hinw.

ISBN 978-3-540-68487-9

Arabische Länder + Energiesicherheit + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Erneuerbare Energiequellen + Erneuerbare Ressourcen + Bioenergie + Biotechnologie

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: INT-A/170

Scholvin, Sören

Desertec: wirtschaftliche Dynamik und politische Stabilität durch Solarkraft? / Sören Scholvin. - Hamburg : GIGA German Institute of Global and Area Studies, 2009. - 8 S. : Lit. S. 7

(GIGA Focus Nahost ; (2009) 11)

Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika + Europäische Union + DESERTEC-Projekt + EU-/ EG-Länder + Energieversorgung + Erneuerbare Energiequellen + Solarenergie + Windkraft + Durchführung von Projekten + Wirtschaftliche Faktoren + Politische Faktoren

Das Desertec-Projekt zielt auf ein gigantisches Solar- und Windanlagensystem von der nordafrikanischen Atlantikküste bis zum Persischen Golf ab. Bis zum Jahr 2050 sollen hierdurch 5 Prozent des EU-weiten Strombedarfs gedeckt werden. Den MENA-Staaten wurden wirtschaftliche Dynamik auf Grundlage umweltfreundlicher Technologien und politische Stabilität durch Anbindung an die EU in Aussicht gestellt. Ob Desertec in dem geplanten Umfang realisiert werden kann, ist jedoch fraglich. Dagegen sprechen zunächst technische und wirtschaftliche Hindernisse. Selbst wenn Desertec umgesetzt wird, dürften substantielle wirtschaftliche und politische Vorteile für die MENA-Region ausbleiben. Höchstens die arabischen Golfstaaten, aber kaum die Länder Nordafrikas und der Levante-Region können in Schlüsselpositionen teilhaben. Positive Entwicklungseffekte für die MENA-Staaten sind daher nur sehr begrenzt und fast ausschließlich für die ohnehin Wohlhabenden unter ihnen zu erwarten. (GIGA)

Bibliothek(en): H 371: ZS-NO

www.giga-hamburg.de/dl/download.php?d=/content/publikationen/pdf/gf_nahost_0911.pdf

Supersberger, Nikolaus

Der unnötige Atomkonflikt in Iran : größere Chancen durch alternativen Energiepfad / Nikolaus Supersberger. - Wuppertal : Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie, 2008. - 16 S. : Ill., graph. Darst., Lit. S. 16

(Wuppertal Spezial ; 37)

ISBN 978-3-929944-76-1

Iran + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Wirtschaftlichkeit + Energiesicherheit + Kernenergie + Alternative + OPEC-Länder + Szenario

Nuklearpolitik + Energieaußenpolitik + Westliche Industrieländer

Reader zur Dissertation von Nikolaus Supersberger mit dem Titel: „Szenarien eines diversifizierten Energieangebots in OPEC-Staaten am Beispiel Irans“

www.wupperinst.org/uploads/tx_wibeitrag/ws37.pdf

Supersberger, Nikolaus

Szenarien eines diversifizierten Energieangebots in OPEC-Staaten am Beispiel Irans : Strategien eines auf klimaschonenden Energieträgern basierenden Umstiegs / Nikolaus Supersberger. - Osnabrück, 2007. - XII,211 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 194-207

Osnabrück, Univ., Diss, 2007

Iran + OPEC-Länder + Energiewirtschaft + Diversifikation + Wirtschaftlichkeit + Erneuerbare Energiequellen + Verhältnis Ökonomie - Ökologie + Energieverbrauch + Energiesicherheit + Energieversorgung + Entwicklungsperspektive und -tendenz + Szenario

Klimaschutz + Erdöl + Fossile Brennstoffe + Elektrizitätswirtschaft + Kernenergie

Das fossile Energieregime: Produktions- und Preisannahmen global und für Iran bis 2050; Energieverbräuche in Iran: historische Entwicklung und Szenarien bis 2050; Ökonomische und technische Implikationen der Energieverbrauchsentwicklung; Subventionspraxis und Subventionsabbau in Iran; Szenarien für den Ausbau erneuerbarer Energien im Bereich Stromerzeugung; Gewinn- und Verlustrechnung und Emissionsbilanzen der Szenarien und ihrer REGVarianten; Konzeptioneller Rahmen und Instrumente einer nachhaltigen Energieversorgung in Iran; Erneuerbare Energien und Energieeffizienz im Gesamtkontext der OPEC.

http://repositorium.uni-osnabrueck.de/bitstream/urn:nbn:de:gbv:700-2008012314/2/E-Diss733_thesis.pdf

Trieb, Franz

Solar energy as a key for power and water in the Middle East and North Africa / Franz Trieb ; Wolfram Krewitt ; Nadine May

aus: Facing global environmental change: environmental, human, energy, food, health and water security concepts / Hans Günther Brauch ... (eds.) . Berghof Foundation. - Springer : Berlin ..., 2009. - (Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace; Vol. 4), S. 411-426 : graph. Darst., Kt., Tab.

ISBN 978-3-540-68487-9

Naher und Mittlerer Osten + Nordafrika + Erneuerbare Energiequellen + Solarenergie + Natürliche Ressourcen + Erneuerbare Ressourcen + Wasserressourcen + Wasserversorgung + Prognose + Bioenergie

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: INT-A/170

Winrow, Gareth M.

Turkey: energy security and Central Asia : the politics and economics of the so-called great game / Gareth M. Winrow

aus: Facing global environmental change: environmental, human, energy, food, health and water security concepts / Hans Günther Brauch ... (eds.) . Berghof Foundation. - Springer : Berlin ..., 2009. - (Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace; Vol. 4), S. 437-444 : Tab., Lit. Hinw.

ISBN 978-3-540-68487-9

Türkei + Zentralasien + Energiesicherheit + Energieversorgung + Versorgungssicherheit + Erneuerbare Ressourcen + Bioenergie + Natürliche Ressourcen

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: INT-A/170

Witton, Trevor

Can Algeria be a stable and sustainable source of energy for Europe? / Trevor Witten. - Washington/D.C. : German Marshall Fund of the United States, 2010. - 15 S. (Mediterranean Paper Series / German Marshall Fund of the United States); (GMF Paper Series)

Algerien + Energiewirtschaft + Europäische Union + Internationale Wirtschaftsbeziehungen + Regionale internationale Wirtschaftszusammenarbeit + Energiebedarf + Energiesicherheit

+ Erdölgewinnung/ Erdgasgewinnung + Energieträger/
Energiequellen + Rohstoffreserven + Erneuerbare Energiequellen +
Entwicklungsperspektive und -tendenz

Société Nationale pour la Recherche, la Production, le Transport, la
Transformation et la Commercialisation des Hydrocarbures (Alger)

www.gmfus.org/doc/GMF7488%20Med%20Energy.pdf

Wörtz, Eckart

Alternative energy trends and implications for GCC countries /
Eckart Woertz. - Dubai : Gulf Research Center, 2008. - 22 S. :
graph. Darst., Kt., Tab.

(GRC Report)

Cooperation Council for the Arab States of the Gulf + Energiewirtschaft
+ Erneuerbare Energiequellen + Investition + Forschung + Projekt +
Implikation + Entwicklungsperspektive und -tendenz + Szenario

Biokraftstoff + Worst-Case-Analysis + Bioenergie + Geothermische
Energie + Windkraft + Saudi-Arabien + Abu Dhabi

Bibliothek(en): F 131

[www.grc.ae/data/contents/uploads/Alternative_Energies_GRC_report_1902.](http://www.grc.ae/data/contents/uploads/Alternative_Energies_GRC_report_1902.pdf)

[pdf](#)