

# dok-line GLOBAL

Annotierte Online-Bibliografie



*Manuel Dold*

**Erneuerbare Energien in Entwicklungsländern**

***Renewable energies in developing countries***

03. Juli 2017

Herausgeber:

GIGA German Institute of Global and Area Studies /  
Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien  
GIGA Informationszentrum  
Neuer Jungfernstieg 21  
20354 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 42825 – 598

Fax: +49 (0) 40 42825 – 512

E-Mail: [iz@giga-hamburg.de](mailto:iz@giga-hamburg.de)

Web: <http://www.giga-hamburg.de/iz>

**ISSN**  
**2366-0864**

Bei der folgenden Kurzbibliografie handelt es sich um einen Auszug aus der Datenbank des „Fachinformationsverbundes Internationale Beziehungen und Länderkunde“ (FIV-IBLK).

Zwei der 17 globalen Nachhaltigkeitsziele der Agenda 2030 betreffen den Umstieg auf erneuerbare Energien und den Klimaschutz. Dabei setzt die Agenda 2030 das anspruchsvolle Ziel, niemanden zurückzulassen und die schwächsten Länder zu unterstützen. Das Ziel des globalen Ausbaus erneuerbarer Energien gilt in diesem Zusammenhang als ein zentraler Schlüssel zur Umsetzung anderer Ziele, namentlich der Bekämpfung der Armut.

Nach den wenig ergiebigen Klimaverhandlungen auf der UN-Klimakonferenz 2009 in Kopenhagen entstand mit dem Abkommen von Paris 2015 erstmals ein völkerrechtlich bindender Vertrag, mit dem sich die Industrieländer zu einer klimaverträglichen Energiepolitik und dem damit verbundenen Technologietransfer in Entwicklungsländer verpflichtet haben. Die Ausgestaltung der Umsetzung bleibt dabei den einzelnen Ländern überlassen. Trotz des Austritts der USA aus dem Vertrag kann dies als Trendwende in der internationalen Klimapolitik betrachtet werden. Für die Menschen in den Entwicklungsländern soll damit ein Schritt aus der Armut in Richtung stabilerer Lebensgrundlagen verbunden sein.

Es gibt eine Vielzahl von Beispielen für eine erfolgreiche Kooperation beim Ausbau erneuerbarer Energien in Entwicklungsländern, bei denen Deutschland eine wichtige Rolle spielt: das unter Beteiligung der BMZ 2010 entwickelte African-EU Renewable Energy Programme (RECP), der Ausbau der Windkraftanlagen an Ägyptens Küsten seit den 1990ern, das Programm TERNA (Technical Expertise for Renewable Energy Application) der GIZ, das unter anderem Kolumbien bei der Planung eines Windparks beraten hat, um nur ein paar zu nennen. Auch Kooperationen zwischen Entwicklungsländern, etwa zwischen China und afrikanischen Ländern, sind ein wichtiger Faktor bei der Umsetzung einer nachhaltigen, globalen Energieversorgung. Die Rolle, die Süd-Süd-Kooperationen spielen, könnte künftig noch an Bedeutung gewinnen und den Energiemarkt nennenswert beeinflussen.

Dennoch bleibt die umfassende Umsetzung einer klimafreundlichen Energiepolitik in globalem Maßstab eine Herausforderung. Es ist fraglich, ob die bisher auf den Weg gebrachten Projekte und Programme ausreichen, um die Ziele der Agenda 2030 zu erreichen. Derzeit sind noch immer 40 % der Weltbevölkerung ohne Zugang zu modernen Energiedienstleistungen und auf die umweltschädliche, ineffiziente Verbrennung von Biomasse wie Holz, Holzkohle oder Pflanzenreste zum täglichen Kochen und Heizen angewiesen. Auch der Abbau der Subventionen für fossile Energieträger, der vielerorts auf erheblichen Widerstand von Wirtschaft und Zivilgesellschaft stößt, ist ein große Herausforderung bei

This short bibliography is an excerpt from the database of the “Specialized Information Network International Relations and Area Studies” (FIV-IBLK).

Two of the 17 Sustainable Development Goals of the Agenda 2030 address the shift to renewable energies and climate protection. The Agenda 2030 has set the ambitious goal of leaving no one behind and helping the weakest countries. The goal of expanding renewable energies on a global level is seen as key to achieving a number of other objectives and, notably, reducing poverty.

Following upon the unproductive climate negotiations at the UN Climate Conference in Copenhagen 2009, the Paris Agreement of 2015 represents the first binding international treaty in which the industrialised countries have committed themselves to climate-friendly energy policies and the corresponding technology transfer to developing countries. The actual implementation of the agreement is left to the individual countries. Despite the withdrawal of the US from the treaty, the agreement can be considered a turning point in international climate policy. For developing countries citizens', it is intended to represent a step from poverty towards a more stable livelihood.

There are a large number of examples of successful cooperation in the expansion of renewable energies in developing countries with Germany as an important partner: the African-EU Renewable Energy Programme (RECP), which was developed in 2010 in collaboration of the BMZ; the expansion of wind power plants on Egypt's coasts since the 1990s; the TERNA project (Technical Expertise for Renewable Energy Application) run by the GIZ, which, among other activities, advised Colombia on the planning of a wind farm. These are just a few of the many examples.

Cooperation between developing countries, such as China and African states, is also an important factor in the implementation of a sustainable, global energy supply. The role of South-South cooperation could become even more important in the future and significantly affect energy markets.

Nevertheless, the global implementation of a climate-friendly energy policy on a global scale remains a challenge. It is questionable whether the goals of the Agenda 2030 can be achieved with the projects and programmes already in place. Forty per cent of the world's population is still without access to modern energy services and depends on the environmentally damaging, inefficient burning of biomass such as wood, charcoal, or plant residues for daily cooking and heating. Another challenge for the energy transition is reducing subsidies for fossil fuels, which in many places meets with fierce resistance from business and civil society.

The dok-line GLOBAL 2017/2 picks up from the [dok-line GLOBAL 2010/1](#) "Sustainable energy policy in

der Energiewende.

Die dok-line GLOBAL 2017/2 knüpft an die Ausgaben [dok-line GLOBAL 2010/1](#) „Nachhaltige Energiepolitik in Entwicklungs- und Schwellenländern“, [dok-line AFRIKA 2010/3](#) „Erneuerbare Energien im subsaharischen Afrika“ und [dok-line NAHOST 2014/3](#) „Erneuerbare Energien im Nahen Osten“ an und ergänzt diese mit aktuellen Titeln aus dem Zeitraum 2010 bis Juni 2017, die dabei helfen können, die obigen Fragen zu beantworten. Die Bibliographie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

developing and emerging countries”, [dok-line AFRIKA 2010/3](#) “Renewable energies in sub-Saharan Africa” and [dok-line NAHOST 2014/3](#) “Renewable energies in the Middle East”, adding new titles from the period 2010 to June 2017. The bibliography does not claim to be exhaustive.

## Gliederung / Structure

1. Regionen übergreifend / Supraregional.....	4
2. Afrika / Africa.....	15
3. Asien / Asia.....	18
4. Lateinamerika / Latin America.....	24
5. Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika / Middle East and North Africa.....	27

# 1. Regionen übergreifend / Supraregional

## Hermwille, Lukas

Auf dem Weg zu einer gerechten globalen Energietransformation? Die Gestaltungsmacht der SDGs und des Paris Agreement / Lukas Hermwille. - Berlin : Friedrich-Ebert-Stiftung, 2017. - 48 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 45-48

(Studie / Friedrich-Ebert-Stiftung)

ISBN 978-3-95861-773-5

*Global + Energiewirtschaft + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen + Sustainable Development Goals + Soziale Gerechtigkeit + Klimapolitik + Internationaler Umweltschutz + Multilateralismus*

*Conference of the Parties to the UN Framework Convention on Climate Change 21. (Paris, 2015-11-30/2015-12-11) + Treibhausgase + Emissionsreduktion*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00968979> 

The political economy of energy subsidy reform / Gabriela Inchauste ... (eds.). - Washington/D.C. : Word Bank, 2017. - XVIII, 248 S. : Tab., graph. Darst., Lit.Hinw.

(Directions in Development)

ISBN 978-1-4648-1008-4

*Entwicklungsländer + Energie + Elektrizität + Erdölerzeugnisse + Subvention + Reform + Reduzierung/Rückgang + Wirkung/ Auswirkung + Mitigation + Politische Ökonomie*

*Energiepolitik + Fallstudie + Ghana + Indonesien + Dominikanische Republik + Jordanien*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00966984> 

## Wei, Shen

Africa and the export of China's clean energy revolution / Wei Shen and Marcus Power

in: Third World Quarterly (Egham).38 (2017) 3, S. 678-697

*Volksrepublik China + Afrika + Energiepolitik + Wirtschaftliche Rolle des Staates + Erneuerbare Energiequellen + Energietechnik + Technologische Entwicklung + Energiewirtschaft + Direktinvestition + Export*

*Windkraft + Solarenergie*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00967913>

## Energie

in: Welt-Sichten (Frankfurt/Main).(Dezember-Januar 2016-2017) 12-1, S. 12-43 : Ill., Lit.Hinw.

*Entwicklungsländer + Energie + Energieversorgung + Erneuerbare Energiequellen + Elektrizitätsversorgung*

*Tansania + Solarenergie + Private Haushalte + Marokko + Solarkraftwerk + Energiepolitik + Entwicklungspolitische Zusammenarbeit + Philippinen + Wasserkraftwerk + Afrika + Holz + Kernenergie*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00965841>

## **Yuan, Jian**

Thoughts on green energy industry growth in developing countries / Yuan Jian

in: China International Studies (Beijing).61 (November-December 2016) 6, S. 116-138 : Lit.Hinw.

*Entwicklungsländer + Erneuerbare Energiequellen + Solarenergie + Energiewirtschaft + Wirtschaftliche Entwicklung*

*Elektrizitätsversorgung + Klimaschutz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00967259>

**From growth to green investment diagnostics** / Institute of Development Studies. - Sussex : Institute of Development Studies, 2016. - 22 S. : Tab., Lit.Hinw.

(Working Paper / Institute for Development Studies ; 472)

*Entwicklungsländer + Erneuerbare Energiequellen + Grüne Investition + Investition + Investitionsförderung + Bestimmungsfaktoren*

*Fallstudie + Ghana + Kenia*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00955341> 

## **Renewables 2016 : global status report**

in: Renewables: Global Status Report (Paris).(2016), S. 4-271 : Ill., graph. Darst., Tab.

*Global + Energiepolitik + Umweltpolitik + Wechselbeziehungen zwischen verschiedenen Politiken + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Wirtschaftliche Entwicklung + Investition + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Windkraft + Wasserkraft + Solarenergie + Geothermische Energie + Kommunale Institution/Einrichtung + Energieversorgung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00953764> 

## **Hochstetler, Kathryn**

Wind and solar power in Brazil and China : interests, state-business relations, and policy outcomes / Kathryn Hochstetler and Genia Kostka

in: Global Environmental Politics (Cambridge/Mass.).15 (August 2015) 3, S. 74-94

*Brasilien + Volksrepublik China + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Elektrizität + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Solarenergie + Interessenkonvergenz + Verhältnis wirtschaftliche Akteure - Staat + Wirtschaftliche Rolle des Staates + Wirtschaftssystem + Politisches System + Konvergenz/ Divergenz + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00934499>

## Burck, Jan

Indizien für eine Trendwende in der internationalen Klima- und Energiepolitik / Jan Burck, Stefanie Zanger & Christoph Bals. - Bonn : Germanwatch, 2015. - 35 S. : Ill., Kt., graph. Darst., Lit. S. 30-35  
(Studie / Germanwatch)

ISBN 978-3-943704-33-4

*Global + Internationaler Umweltschutz + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Klimaschutz + Energiewirtschaft + Schadstoffemission + Emissionsreduktion + Erneuerbare Energiequellen + Wettbewerbsfähigkeit + Conference of the Parties to the UN Framework Convention on Climate Change 21. (Paris, 2015-11-30/ 2015-12-11) + Zwei-Grad-Ziel*

*Energieerzeugung + Kohle + Solarenergie + Windkraft + Deutschland + Volksrepublik China + Vereinigte Staaten + Indien + Marokko*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00933319> 

## Rosenkranz, Gerd

Megatrends der globalen Energiewende / [Autor: Gerd Rosenkranz]. - Berlin ... : WWF Deutschland ..., 2015. - 59 S. : graph. Darst., Lit.Hinw.

*Global + Deutschland + Energiewirtschaft + Ziele und Programme von Institutionen/ Organisationen + Emissionsreduktion + Schadstoffemission + Reduzierung/ Rückgang + Energieerzeugung + Fossile Brennstoffe + Energiepolitik + Politische Neuorientierung + Erneuerbare Energiequellen + Wettbewerbsfähigkeit*

*Conference of the Parties to the UN Framework Convention on Climate Change 21. (Paris, 2015-11-30/2015-12-11) + Zwei-Grad-Ziel + Solarenergie + Windkraft + Wasserkraft + Photoelektrische Energieumwandlung + Digitale Datenübertragung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00933329> 

## Tomei, Julia

Equity and the energy trilemma : delivering sustainable energy access in low income communities / Julia Tomei ; Danielle Gent. - London : International Institute for Environment and Development, 2015. - 82 S. : Ill., Kt., Tab., Lit. S. 74-81, Lit.Hinw.

ISBN 978-1-78431-215-2

*Lateinamerika + Afrika + Asien + Least developed countries + Energieversorgung + Elektrizität + Energiesicherheit + Dauerhafte Entwicklung*

*Zentralamerika + Indien + Brasilien + Äthiopien + Guatemala + Nigeria + Mosambik + Biokraftstoff + Fallstudie + Ethanol + Erneuerbare Energiequellen + Vorschlag/Initiative*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00938519> 

## Hirsch, Thomas

Learning from the "Energiewende" : what developing countries expect from Germany / Thomas Hirsch. - Bonn : FES, 2015. - 22 S. : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

ISBN 978-3-95861-138-2

*Deutschland + Entwicklungsländer + Energiepolitik + Politische Neuorientierung + Erneuerbare Energiequellen + Technologietransfer + Wissenstransfer*

*Vorschlag/Initiative + Auslandshilfepolitik einzelner Staaten + Auslands- und Entwicklungshilfe + Klimaschutz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00928213> 

## **Wolf, Reinhard**

Why wealthy countries must not drop nuclear energy : coal power, climate change and the fate of the global poor / Reinhard Wolf

in: International Affairs (Oxford).91 (March 2015) 2, S. 287-301

*Global + Industrieländer + Entwicklungsländer + Energiewirtschaft + Klimawandel + Folgen von Umweltschäden + Kohlendioxid + Emissionsreduktion + Energieträger/ Energiequellen + Elektrizität + Energieerzeugung + Kohle + Kernenergie + Erneuerbare Energiequellen + Prioritätensetzung + Folgeprobleme + Nord-Süd-Beziehungen + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Current estimates indicate that several hundred thousand deaths per year can be attributed to climate change. Developed countries have reacted to this growing disaster by increasing the use of renewable energies, but what is to be done with the additional electricity thus generated? Should it be used for cutting back coal-fired energy production or can it be used for substituting nuclear energy? Priority must be given to replacing coal power, since developed countries have a strong duty to minimize the physical harm caused by their electricity generation. Dropping nuclear energy prior to coal power cannot be justified because the risks of nuclear energy pale in comparison to the suffering that emissions from coal-fired plants inflict both on their host countries and on poorer countries in the global South that (a) do not benefit from this energy and (b) have far less capacity to cope with the effects of climate change or other environmental damages. This article argues that when faced with a choice between operating coal-fired power plants or nuclear reactors, governments are obliged to opt for nuclear energy. (International Affairs (Oxford) / SWP)*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00925707>

## **Summary of the International Renewable Energy Agency (IRENA) events at the World Future Energy Summit (WFES) : Monday, 19 January 2015 ; IRENA bulletin / written and ed. by Asheline Appleton ...**

in: IISD Conference Reporting Services (Winnipeg).187 (Saturday, 24 January 2015) 16, S. 1-12 : III., Gloss.

*Global + Internationale Prozesse und Tendenzen + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Umweltpolitik + Politische Neuorientierung + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Innovation + Implikation + Sozioökonomische Entwicklung + Politische Faktoren + Technologische Faktoren + Finanzierung + Kosten-Nutzen-Relation + Wertschöpfungskette + Beispielhafte Fälle + Internationale Konferenz + Konferenzbericht*

*Windkraft + Solarenergie + Implementierung + Internationaler Vergleich/Ländervergleich*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00925138> 

## **Besada, Hany**

Fossil fuel subsidies and sustainable energy for all : governance reform debate / Hany Gamil Besada and Michael Olander

in: Global Governance (Boulder/Colo.).21 (January-March 2015) 1, S. 79-98

*Entwicklungsländer + Energie + Energieversorgung + Fossile Brennstoffe + Subvention + Erneuerbare Energiequellen + Dauerhafte Entwicklung + Energiesicherheit + Auslands- und Entwicklungshilfe + Internationale Geber*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00927135>

## **Neue Energie**

in: Entwicklung und Zusammenarbeit (Frankfurt/Main).55 (November 2014) 11, S. 408-431 : Lit.Hinw.

*Entwicklungsländer + Energie + Energieerzeugung + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Reform Fossile Brennstoffe + Subvention + Erneuerbare Energiequellen + Benin + Kochstelle/Kochgeräte + Kap Verde + Arabische Länder + Autoritäre Herrschaft*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00921159>

## **Scholz, Imme**

Veraltet Technik / Interview mit Imme Scholz

in: Entwicklung und Zusammenarbeit (Frankfurt/Main).55 (November 2014) 11, S. 413-415 : Lit.Hinw.

*Entwicklungsländer + Erneuerbare Energiequellen + Energieversorgung + Energiepolitik*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00921163>

## **Scholz, Imme**

Skip out-dated fuels / Interview with Imme Scholz

in: Development and Cooperation (Frankfurt/Main).41 (November 2014) 11, S. 415-418 : Lit.Hinw.

*Entwicklungsländer + Erneuerbare Energiequellen + Energieversorgung + Energiepolitik*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00921170>

## **Barnard, Sam**

The effectiveness of climate finance : a review of the Scaling-up Renewable Energy in Low Income Countries Program / Sam Barnard and Smita Nakhooda. - London : Overseas Development Institute, 2014. - 47 S. : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

(Working Paper / Overseas Development Institute ; 396)

*Entwicklungsländer + Umweltschutz + Klimaschutz + Klimawandel + Klima + Finanzierung + Erneuerbare Energiequellen + Fonds*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00908756> 

## **Campbell, Richard J.**

China and the United States - a comparison of green energy programs and policies / Richard J. Campbell. - Stand: 30.04.2014. - Washington/D.C. : Congressional Research Service, 2014. - 31 S. : Kt. Tab.

(CRS Report for Congress ; R41748)

(R41748)

*Volksrepublik China + Vereinigte Staaten + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Umweltpolitik + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen + Gesetzgebung + Green Economy + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Sektorale Wirtschaftspolitik + Energieträger/Energiequellen + Förderung/Unterstützung + Öffentliche Finanzpolitik + Subvention + Wasserkraft + Solarenergie + Windkraft + Bioenergie + Biokraftstoff*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00906372> 

## **Gallagher, Mary**

Civil society participation in the sustainable energy for all initiative : a survey of six countries / Mary Gallagher ; Sarah Wykes. - Bourton on Dunsmore : Practical Action Publishing, 2014. - 24 S. : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

ISBN 978-1-78044-872-5; ISBN 978-1-85339-872-8

*Entwicklungsländer + Energieversorgung + Zivilgesellschaft + Politische Partizipation + Beispielhafte Fälle Indonesien + Kenia + Nepal + Nicaragua + Nigeria + Simbabwe + Vorschlag/Initiative*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00923593> 

**Green industrial policy in emerging countries** / ed. by Anna Pegels. - London ... : Routledge, 2014. - XI, 193 S. : graph. Darst., Reg., Lit.Hinw.  
(Routledge Studies in Ecological Economics ; 34)

ISBN 978-0-203-79746-4; ISBN 978-0-415-87067-2

*Entwicklungsländer + Wirtschaftliche Entwicklung + Wirtschaftswachstum + Green Economy + Umweltpolitik + Erneuerbare Energiequellen + Natürliche Ressourcen + Ressourcenschutz + Industriepolitik + Dauerhafte Entwicklung + Bedeutung/ Rolle + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00902397>

**Nachhaltige Energie für Entwicklung** : die deutsche Entwicklungszusammenarbeit im Energiesektor / Bundesministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung .... - Bonn ... : BMZ, 2014. - 42 S. : III.

(BMZ-Informationsbroschüre ; 01/2014)

*Entwicklungsländer + Deutschland + Auslands- und Entwicklungshilfe + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Energieversorgung + Dauerhafte Entwicklung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00899535> 

### Pegels, Anna

Lessons for successful green industrial policy / Anna Pegels

aus: Green industrial policy in emerging countries / ed. by Anna Pegels. - London : Routledge, 2014. - (Routledge Studies in Ecological Economics ; 34), S. 179-186 : graph. Darst., Lit.Hinw.

ISBN 978-0-203-79746-4; ISBN 978-0-415-87067-2

*Entwicklungsländer + Industriepolitik + Wirtschaftsstruktureller Wandel + Erneuerbare Energiequellen + Umweltschutzmaßnahmen + Wirkung/ Auswirkung + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00902403>

### Pfeiffer, Birte

Explaining the diffusion of renewable energy technology in developing countries / Birte Pfeiffer ; Peter Mulder

in: Energy Economics (Amsterdam).40 (November 2013), S. 285-296

*Entwicklungsländer + Erneuerbare Energiequellen + Elektrizitätswirtschaft + Technologie + Forschung und Entwicklung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00899011> 

### Gomez-Echeverri, Luis

Foreign aid and sustainable energy / Luis Gomez-Echeverri. - Helsinki : World Institute for Development Economics Research, 2013. - 36 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 31-36, Lit.Hinw.  
(WIDER Working Papers ; 2013/093)

ISBN 978-92-9230-670-0

*Entwicklungsländer + Auslands- und Entwicklungshilfe + Energiewirtschaft + Umwelt/ Ökologie + Erneuerbare Energiequellen + Umweltverträglichkeit + Dauerhafte Entwicklung + Internationale Geber Klimawandel + Millennium Development Goals*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00900258> 

## **Besada, Hany**

Addressing the economic costs of sustainable energy in the global south / Hany Besada ; Yvette Stevens ; Michael Olander. - o.O., 2013. - 38 S. : Lit. S. 35-38

*Entwicklungsländer + Erneuerbare Energiequellen + Dauerhafte Entwicklung + Energieversorgung + Fossile Brennstoffe + Subvention + Klimaschutz + Energiepolitik*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00883554> 

## **Ashcroft, Michael**

Small-scale concentrated solar power : a review of current activity and potential to accelerate deployment / James Rawlins ; Michael Ashcroft. - London : The Carbon Trust, 2013. - 48 S. : Ill., graph. Darst., Tab., Anh., Lit.Hinw.

*Entwicklungsländer + Solarenergie + Wirtschaftsunternehmen + Industrieunternehmen + Erneuerbare Energiequellen + Green Economy + Entwicklungshemmnisse + Internationale wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit + Auslands- und Entwicklungshilfe Indien + Kenia + Chile*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00882997> 

**Energie und Demokratie** / Dieter Gawora ... (Hrsg.). - Kassel : kassel university press - 184 S. : Kt., Tab., Ill., graph.Darst., Lit.Hinw.  
(Entwicklungsperpektiven (Kassel) ; 103)

ISBN 978-3-86219-613-5; ISBN 978-3-86219-612-8

Enthält:

Gawora, Dieter: Energie und Demolratie Laschefski, Clemens: Agotreibstoffe sind erneuerbare aber keine nachhaltigen Treibstoffe ; Gawora, Dieter: Die Organisation gesellschaftlichen Widerstandsgegen Großprojekte ; Claus, Martina / Hartig, Sebastian: Organisation von Widerstand. Eine Betrachtung historischer und gegenwärtiger sozialer Bewegungen der Adivasi in Jharkhand / Indien ; Grunert, Uta: Staudämme am Xingufluss ; Burgartz, Josefin: Fracking in Nordhessen. Der Widerstand gegen das Fördern von unkonventionellem Erdgas ; Zawislo, Rainer: Rechtliche Rahmenbedingungen der Erteilung einer bergrechtlichen Erlaubnis zur Aufsuchung von Erdgas ; Wurzbacher, Karin: Die Widersprüchlichkeit der deutschen Energiewende ; Laschefski, Clemens / Zhouri, Andréa / Soares Barbosa, Rômulo / Jurandir Carneiro, Eder: Die Karte der Umweltkonflikte in Minas Gerais ; Simon, Karl-Heinz: Energiewende – nichts Neues?! Aber was bleibt auf der Strecke? ; Bayer, Kristina: Energiegenossenschaften - Träger der Energiewende? Eine Unternehmensform im Fokus gesellschaftlicher Veränderungsprozesse ; Völler, Cindy: Best- Practice- Projekte. Beispiele aus Laos und Brasilien ; Djukom, M.: Dörfliche Energieproduktion in Kamerun

*Global + Energiepolitik + Verhältnis wirtschaftliche Akteure - Staat + Energiewirtschaft + Energieerzeugung + Dauerhafte Entwicklung + Politische Partizipation + Energieversorgung + Politischer Protest*

*Deutschland + Brasilien + Kamerun + Laos + Indien*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00892753> 

**Renewables 2013** : global status report / REN21 Steering Committee. - Paris : REN21, 2013. - 176 S. : Ill., graph. Darst., Kt., Tab., Gloss., Anh., Lit.Hinw.

ISBN 978-3-9815934-0-2

*Global + Erneuerbare Energiequellen + Energiewirtschaft + Energieerzeugung + Investition + Technologische Entwicklung + Green Economy*

*Windkraft + Wasserkraft + Solarenergie + Geothermische Energie + Biokraftstoff*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00901032> 

**Renewables global futures report 2013 / REN 21 - Renewable Energy Policy Network for the 21st Century ...**

in: Renewables Global Futures Report (Paris).(2013), S. 15-74 : Ill., Tab.

*Global + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Bedeutung/ Rolle + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Energiepolitik + Politische Neuorientierung + Politische Ziele + Klimaschutz + Energieerzeugung + Elektrizität + Technologische Entwicklung + Solarenergie + Windkraft + Energiewirtschaft + Investition*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00868478> 

**World energy resources 2013 survey / World Energy Council. - London, 2013. - ii,466 S. : Ill., graph.**  
Darst., Kt., Tab., Anh.

ISBN 978-0-946121-29-8

*Global + Energieträger/ Energiequellen + Natürliche Ressourcen + Fossile Brennstoffe + Erneuerbare Energiequellen + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Überblicksdarstellung*

*Kohle + Erdöl + Erdgas + Kernenergie + Windkraft + Solarenergie + Wasserkraft + Bioenergie + Geothermische Energie*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00894801> 

### **Barua, Priya**

**Delivering on the clean energy economy : the role of policy in developing successful domestic solar and wind industries / Priya Barua, Letha Tawney, and Lutz Weischer. - Washington/D.C. : World Resources Institute, 2012. - 56 S. : graph.** Darst., Tab., Lit.Hinw.

(Working Paper / World Resources Institute)

*Global + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Schadstoffemission + Reduzierung/ Rückgang + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen + Solarenergie + Windkraft + Elektrizitätsversorgung + Effizienz/ Effektivität + Wirtschaftlichkeit + Wirtschaftliche Entwicklung + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Preisbildung + Internationaler Wettbewerb + Schaffung von Arbeitsplätzen + Umwelttechnik + Deutschland + Vereinigte Staaten + Japan + Volksrepublik China + Indien*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00867809> 

### **Pueyo, Ana**

**Renewable technology transfer to developing countries : one size does not fit all / Ana Pueyo and Pedro Linares. - Brighton : Institute of Development Studies, 2012. - 39 S. : graph.** Darst., Tab., Anh., Lit. S. 37-39  
(Working Paper / Institute of Development Studies ; 412)

ISBN 978-1-78118-100-3

*Entwicklungsländer + Technologietransfer + Erneuerbare Energiequellen + Bestimmungsfaktoren + Emissionsreduktion + Klimawandel + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Internationale wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit + Dauerhafte Entwicklung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00872043> 

**Biofuels and the poor : global impact pathways of biofuels on agricultural markets / Jikun Huang ...**

in: Food Policy (Amsterdam).37 (August 2012) 4, S. 439-451 : Tab., Lit. S. 450-451

*Entwicklungsländer + Bioenergie + Biokraftstoff + Agrarproduktion + Agrarmarkt + Agrarpreise + Nahrungsmittelpreis*

*Futtermittel/Futterpflanzen*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00864037>

## Clean energy

in: Development and Cooperation (Frankfurt/Main).39 (January 2012) 1, S. 12-33 : Ill., Lit.Hinw.

*Entwicklungsländer + Erneuerbare Energiequellen + Energieversorgung*

*Pakistan + Energieerzeugung + DESERTEC Foundation + Bioenergie + Holz + Natürliche Ressourcen + Steuersystem + Ländlicher Raum + Elektrizitätsversorgung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00853150>

## Grötzbach, Jochen

Techniktransfer und kultureller Austausch als Mittel zur Milderung sozial-ökologischer Konflikte im Modernisierungsprozess / Jochen Grötzbach. - Hamburg : Kovac, 2012. - 369 S.

Zugl.: Aachen, Univ., Diss., 2011

(Probleme und Chancen der Globalisierung ; Bd. 7)

ISBN 978-3-8300-6355-1

*Deutschland + Entwicklungsländer + Technologietransfer + Interkulturelle Kommunikation + Interkultureller Konflikt + Wirkung/ Auswirkung + Soziokulturelle Faktoren + Umweltfaktoren + Dauerhafte Entwicklung + Entwicklungstheorie + Modernisierungstheorie + Auslands- und Entwicklungshilfeprojekt + Fallstudie + Befragung + Ghana + Peru + Solarenergie*

*Gesellschaftliche Prozesse + Sozialer Konflikt + Geschlechterrolle/Geschlechterverhältnis + Zeitfaktoren + Kulturelle Werte und Normen + Infrastruktur + Wissenschaftliche Methoden*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00855910>

## Saubere Energie

in: Entwicklung und Zusammenarbeit (Frankfurt/Main).53 (Janurar 2012) 1, S. 12-33 : Ill., Lit.Hinw.

*Entwicklungsländer + Erneuerbare Energiequellen + Energieversorgung*

*Pakistan + Energieerzeugung + DESERTEC Foundation + Bioenergie + Holz + Natürliche Ressourcen + Steuersystem + Ländlicher Raum + Elektrizitätsversorgung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00853047>

## Vos, Rob

Eine grüne Technologie-Revolution / Rob Vos ; Manuel F. Montes

in: Informationsbrief Weltwirtschaft und Entwicklung : Hintergrund (Bonn).(November 2011), S. 3

*Entwicklungsländer + Armutsbekämpfung + Klimawandel + Technologische Entwicklung + Technologischer Wandel + Industrielle Entwicklung + Erneuerbare Energiequellen*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00849381>

## Kulichenko, Natalia

Regulatory and financial incentives for scaling up concentrating solar power in developing countries / Natalia Kulichenko ; Jens Wirth. - Washington/D.C. : World Bank Group, 2011. - xviii,145 S. : Ill., graph. Darst., Tab., Anh., Lit. S. 123-144, Lit.Hinw.

(Energy and Mining Sector Board Discussion Paper ; 24)

*Entwicklungsländer + Solarenergie + Anreize + Steuerung/ Regulierung*

*Wirtschaftsförderung + Beispielhafte Fälle + Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika + Indien + Südafrikanische Republik + Kostenrechnung + Technologische Faktoren*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00855439> 

## Subbarao, Srikanth

Can the Clean Development Mechanism (CDM) deliver? / Srikanth Subbarao

in: Energy Policy (Oxford).39 (March 2011) 3, S. 1600-1611

*Global + Internationaler Umweltschutz + Clean Development Mechanism + Joint Implementation + Technische Auslandshilfe + Entwicklungsländer + Entwicklungsprojekt + Ländlicher Raum + Energieversorgung + Erneuerbare Energiequellen + Bestimmungsfaktoren wirtschaftlicher Entwicklung/ Unterentwicklung + Dauerhafte Entwicklung + Beispielhafte Fälle + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Indien + Gesundheitswesen + Bildungswesen + Umweltfaktoren + Einkommen der privaten Haushalte + Kyoto Protocol on Climate Change (1997-12-11)*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00322135>

**Analysis of trends and issues in the financing of renewable energy** / UNEP - United Nations Development Programme ... Angus McCrone (lead author, chief ed.). Foreword by Achim Steiner. - Nairobi, 2011. - 61 S. : graph. Darst., Tab.  
(Global Trends in Renewable Energy Investment ; 2011)

ISBN 978-92-807-3183-5

*Global + Investition + Erneuerbare Energiequellen + Finanzierung + Dauerhafte Entwicklung + Forschung und Entwicklung + Risikokapital + Entwicklungsländer*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00000972> 

**The bioenergy and water nexus** / UNEP [United Nations Environment Programme] .... - Nairobi, 2011. - 40 S. : graph. Darst., Kt., Tab.

ISBN 978-92-807-3157-6

*Entwicklungsländer + Bioenergie + Biokraftstoff + Wirkung/ Auswirkung + Wasserversorgung + Wasserverbrauch + Wasserqualität + Wassermanagement + Mitigation + Bodennutzung + Nahrungsmittel*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00305727> 

**Global dynamics in the green energy industry** : a new engine of growth / ed. by Fereidun Fesharaki ... Korea Energy Economics Institute. - Uiwang-si : Korea Energy Economics Institute, 2011. - XLVII,336 S. : III., graph. Darst., Kt., Tab., Lit.Hinw.

ISBN 978-89-504-314-3

*Ostasien + Vereinigte Staaten + Europäische Union + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00000892>

**Grounding green power** : bottom-up perspectives on smart renewable energy policy in developing countries / Lutz Weischer ... German Marshall Fund of the United States .... - Washington/D.C., 2011. - 50 S. : graph. Darst., Tab.

(Climate & Energy Paper Series ; 2011)

*Entwicklungsländer + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Entwicklungspolitische Strategie + Smart Technology + Steuerung/ Regulierung + Finanzierung + Vorschlag/ Initiative + Szenario  
Internationaler Vergleich/Ländervergleich*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00310032> 

## Lockwood, Matthew

Does the framing of climate policies make a difference to public support? Evidence from UK marginal constituencies / Matthew Lockwood  
in: Climate Policy (Amsterdam).11 (2011) 4, S. 1097-1112

Vereinigtes Königreich + Klimapolitik + Öffentliche Meinung + Wähler + Energiepolitik + Energiesicherheit + Beschäftigungspolitik + Dauerhafte Entwicklung + Erneuerbare Energiequellen + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Finanzielle Auslandshilfe + Entwicklungsländer

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00311565>

**Renewables 2011** : global status report / REN 21 Secretariat. - Paris : Renewable Energy Policy Network for the 21st Century, 2011. - 115 S. : Ill., graph. Darst., Tab., Gloss., Lit. S. 95-114., Lit. Hinw.

Global + Erneuerbare Energiequellen + Energieerzeugung + Energiewirtschaft + Energieverbrauch  
Windkraft + Solarenergie + Wasserkraft + Bioenergie + Geothermische Energie + Gezeitenenergie + Investition

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00310136> 

**A review of environmental issues in the context of biofuel sustainability frameworks** / Manuel R. Guariguata ... Center for International Forestry Research. - Bogor, 2011. - 36 S. : Tab., Lit.Hinw.  
(Occasional Paper / Center for International Forestry Research ; 69)

ISBN 978-602-8693-62-2

Europäische Union + Erneuerbare Energiequellen + Richtlinie (EU/ EG) + Biokraftstoff + Dauerhafte Entwicklung + Umweltverträglichkeit + Wirkung/ Auswirkung + Entwicklungsländer + Klimawandel + Mitigation + Schadstoffemission + Treibgase + Vorschlag/ Plan für internationale Wirtschaftszusammenarbeit

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00000976> 

**Investing in clean energy** : how can developed countries best help developing countries finance climate-friendly energy investments? / Global Climate Network. - London, 2010. - 36 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 33-36

(Global Climate Network Discussion Paper ; No. 4)

Entwicklungsländer + Klimawandel + Energiepolitik + Investitionspolitik + Erneuerbare Energiequellen + Technologische Entwicklung + Entwicklungspolitische Strategie + Finanzielle Auslandshilfe + Global Climate Network

Volksrepublik China + Indien + Südafrikanische Republik + Nigeria + Wasserkraft + Windkraft + Solarenergie + Öffentliche Finanzwirtschaft + Private Investition

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00332576> 

## Wheeler, David

The economics of population policy for carbon emissions reduction in developing countries / David Wheeler and Dan Hammer. - Washington/D.C. : Center for Global Development, 2010. - 31 S. : graph.Darst., Tab., Kt., Lit. S. 17-19  
(Working Paper / Center for Global Development ; 229)

Entwicklungsländer + Umweltpolitik + Bevölkerungspolitik + Familienplanung + Frauenbildung + Umweltbewusstsein + Wirtschaftliche Entwicklung + Reduzierung/ Rückgang + Schadstoffemission + Finanzierung

Kohle + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Landwirtschaft + Forstwirtschaft + Solarenergie + Windkraft + Kernenergie

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00332563> 

**Kessides, Ioannis N.**

Nuclear power and sustainable energy policy : promises and perils / Ioannis N. Kessides

in: The World Bank Research Observer (London).25 (August 2010) 2, S. 323-362 : graph. Darst., Lit. S. 359-362

*Industrieländer + Entwicklungsländer + Klimawandel + Energiepolitik + Energieversorgung + Kernenergie + Erneuerbare Energiequellen + Dauerhafte Entwicklung*

*Elektrizitätsversorgung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00338292>

**O'Donnell, Jill Kosch**

The U.S.-ROK alliance : a catalyst for green growth? / Jill Kosch O'Donnell. - San Francisco/Cal. : The Asia Foundation, 2010. - 20 S.

*Vereinigte Staaten + Südkorea + Umweltpolitik + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Wirtschaftliche Probleme des Umweltschutzes + Politische Ziele + Klimawandel + Schadstoffemission + Reduzierung/ Rückgang + Umwelttechnik + Szenario*

*United Nations Framework Convention on Climate Change (1992-05-09) + Kyoto Protocol on Climate Change (1997-12-11) + Elektrofahrzeug + Privatwirtschaft + Hochbau + Erneuerbare Energiequellen + Emissionshandel + Windkraft + Kohlendioxid-Abscheidung und -Lagerung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00351134> 

**Eisentraut, Anselm**

Sustainable production of second-generation biofuels : potential and perspectives in major economies and developing countries / Anselm Eisentraut. - Paris : International Energy Agency, 2010. - 221 S. : graph. Darst., Kt., Tab., Lit.Hinw.

(Information Paper / International Energy Agency)

*Industrieländer + Entwicklungsländer + Biokraftstoff + Bioenergie + Forschung und Entwicklung + Potential + Landwirtschaft + Abfälle + Dauerhafte Entwicklung + Wirkung/ Auswirkung + Wirtschaft + Umwelt/ Ökologie + Vorschlag/ Initiative*

*Mexiko + Brasilien + Volksrepublik China + Indien + Südafrikanische Republik + Thailand + Kamerun + Tansania*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00350290> 

## 2. Afrika / Africa

**Independent power projects in sub-Saharan Africa : lessons from five key countries** / Anton Eberhard ...  
World Bank Group. - Washington/D.C. : World Bank, 2016. - XLIX,324 S. : graph. Darst., Kt., Tab., Lit., Lit.Hinw.

(Directions in Development)

ISBN 978-1-4648-0800-5; ISBN 978-1-4648-0801-2

*Afrika südlich der Sahara + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Energieversorgung + Elektrizitätsversorgung + Energieerzeugung + Finanzierung + Fallstudie + Kenia + Nigeria + Südafrikanische Republik + Tansania + Uganda*

*Energiebedarf + Erneuerbare Energiequellen + Kraftwerk + Öffentliche Investition + Auslands- und Entwicklungshilfe + Direktinvestition + Volksrepublik China*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00951003> 

## **Oniemola, Peter Kayode**

Why should oil rich Nigeria make a law for the promotion of renewable energy in the power sector? / Peter Kayode Oniemola

in: Journal of African Law (Cambridge).60 (February 2016) 1, S. 29-55 : Lit.Hinw.

*Nigeria + Energieerzeugung + Energiepolitik + Energieträger/ Energiequellen + Erdöl + Erdgas + Erneuerbare Energiequellen + Rechtliche Regelung + Umweltfaktoren + Wirtschaftliche Faktoren Energiewirtschaft + Elektrizitätsversorgung + Wirtschaftsförderung + Mineralölwirtschaft + Umweltrecht + Klimaschutz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00943217> 

## **Camara, Mamadi**

Keys to Guinea's development / Mamadi Camara. Preface by Seydi Ababacar Dieng. Translation from French to English done by Hélène du Preez. - Paris : L'Harmattan, 2016. - 160 S. : Kt., Lit. S. 153-160 ISBN 978-2-343-08236-3

*Guinea + Wirtschaftliche Entwicklung + Sozioökonomische Entwicklung + Armut + Bestimmungsfaktoren wirtschaftlicher Entwicklung/ Unterentwicklung + Entwicklungspolitische Strategie + Entwicklungspotential + Entwicklungsmöglichkeiten/ Entwicklungsalternativen + Vorschlag/ Initiative Agrarproduktion + Viehwirtschaft + Elektrizitätsversorgung + Wasserkraft + Natürliche Ressourcen + Ressourcenreiche Staaten + Governance + Armutsbekämpfung + Internationaler Vergleich/Ländervergleich + Ghana + Kap Verde + Malaysia*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00943425>

## **Baker, Lucy**

Renewable energy in South Africa's minerals-energy complex : a "low carbon" transition? / Lucy Baker  
in: Review of African Political Economy (Abingdon).42 (June 2015) 144, S. 245-261 : graph. Darst., Tab., Lit., Lit.Hinw.

*Südafrikanische Republik + Elektrizitätswirtschaft + Elektrizität + Energieerzeugung + Mineralische Rohstoffe + Politische Ökonomie + Schadstoffemission + Reduzierung/ Rückgang + Alternative + Windkraft*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00930707> 

## **Verolme, Hans**

Renewables on the rise : a West African energy transformation / written by Hans Verolme. - Abuja : Heinrich Böll Foundation Nigeria & West Africa Office, 2014. - 52 S. : Ill., graph. Darst., Tab.

*Westafrika + Regionale internationale Prozesse und Tendenzen + Regionalentwicklung/ Regionalplanung + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Energieversorgung + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Bestimmungsfaktoren wirtschaftlicher Entwicklung/ Unterentwicklung + Dauerhafte Entwicklung + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Geopolitische Faktoren + Investition + Finanzierung + Finanzinstrumente + Subvention + Förderung/Unterstützung + Emissionshandel + Fossile Brennstoffe + Treibhausgase*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00917491> 

**Greening the continent** : reflections on low-carbon development pathways / publ. jointly by the offices of the Heinrich-Böll-Stiftung in sub-Saharan Africa

in: Perspectives Africa (Cape Town). (September 2014) 2, S. 5-34 : Ill., graph. Darst., Lit.Hinw.

*Afrika südlich der Sahara + Green Economy + Umweltpolitik + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Entwicklungsplan + Entwicklungsperspektive und -tendenz + Energieträger/ Energiequellen*

*Klimawandel + Energieverbrauch + Energiebedarf + Energienutzung + Fossile Brennstoffe + Länderbezogene Beiträge + Nigeria + Kenia*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00943202> 

### Never, Babette

Making energy efficiency pro-poor : insights from behavioural economics for policy design / Babette Never.

- Bonn : Deutsches Institut für Entwicklungspolitik, 2014. - 36 S. : Ill., Lit. S. 27-32

(Discussion Paper / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik ; 11/2014)

ISBN 978-3-88985-631-9

*Entwicklungsländer + Uganda + Ghana + Ruanda + Wirtschaftliches Verhalten + Energieerzeugung + Energienutzung + Effizienz/ Effektivität + Arme (Soziale Gruppe) + Energiepolitik*

*Breitenwirksames Wachstum + Armutsbekämpfung + Sozioökonomische Entwicklung*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00904228> 

**Building a non-oil export based economy for Nigeria** : the potential of value-added products from agricultural residues / ed. by: Simeon O. Jekayinfa. - Göttingen : Cuvillier, 2012. - 425 S. : Ill., graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

ISBN 978-3-86955-937-7

*Nigeria + Energiewirtschaft + Agrarproduktion + Entwicklungsmöglichkeiten/ Entwicklungsalternativen + Außenhandel + Energieversorgung + Dauerhafte Entwicklung + Versorgungssicherheit + Biotechnologie + Bioenergie + Biokraftstoff*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00869763>

**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*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00350457> 

**Transformationsprozesse in afrikanischen Entwicklungsländern** / Andreas Dittmann ... (Hrsg.). - Berlin : wvb, Wiss. Verl., 2010. - 296 S. : Ill., graph. Darst., Kt., Tab., Lit.Hinw.  
(Beiträge zu interdisziplinären Studien in Ländern des Südens ; Bd. 9)

Enthält: Energiepartnerschaft Afrika-Europa: Perspektiven der Errichtung solarer Großkraftwerke in Nordafrika für die Entwicklung des Subsaharischen Afrikas / Frank Schüssler. - S. 38-59

ISBN 978-3-86573-534-8

*Afrika südlich der Sahara + Strukturwandel + Stadtentwicklung + Sozioökonomische Entwicklung  
Solarenergie + Kenia + Landwirtschaft + Tourismus + Wertschöpfungskette + Nairobi + Äthiopien +  
Addis Ababa + Mosambik + Maputo + Kamerun + Hochschule + Namibia + San + Himba + Herero +  
Kap Verde + Fogo + Klimawandel + Südafrikanische Republik + Bergbau*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00322311>

### 3. Asien / Asia

**Marquardt, Jens**

How power affects policy implementation : lessons from the Philippines / Jens Marquardt  
in: Journal of Current Southeast Asian Affairs (Hamburg).36 (2017) 1, S. 3-27 : graph. Darst., Tab., Anh., Lit. S. 23-26, Lit.Hinw.

*Philippinen + Umweltpolitik + Implementierung + Bestimmungsfaktoren + Governance + Politische Macht + Erneuerbare Energiequellen*

*This article unveils how the complex multilevel governance system of a developing country affects environmental policy implementation. The Philippine Renewable Energy Act is discussed as an in-depth case study. The law was passed in 2008 to increase the share of renewables in the electricity mix, but its implementation remains a challenge. Analysing the complex multilevel governance system of the Philippines, this article shows how interjurisdictional coordination and the distribution of power resources and capacities affect the implementation process. This qualitative research is based on key documents and insights from 48 expert interviews. From a theoretical perspective, research about power in central-local relations can make a useful contribution to current multilevel governance concepts. (JCSA/GIGA)*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00968567> 

**Lam, Long**

Against the wind : China's struggle to integrate wind energy into its national grid / Long Lam, Lee Branstetter, Inês M. L. Azevedo. - Washington/D.C. : PIIE - Peterson Institute for International Economics, 2017. - 12 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 11-12  
(Policy Brief / Peter G. Peterson Institute for International Economics (Washington/D.C.) ; PB 17-5)

*Volksrepublik China + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Energieerzeugung + Energieversorgung + Windkraft + Subvention + Wirkung/ Auswirkung + Kosten/ Aufwand + Wirtschaftlichkeit*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00967698> 

## Helm, Thomas

Am Scheideweg : die Rolle der erneuerbaren Energien in Kasachstans gesamtwirtschaftlicher Entwicklung / Thomas Helm ; Nicolas Scholz

in: Auslandsinformationen [Zeitschrift] (Berlin).32 (2016) 2, S. 80-91

Kasachstan + Erneuerbare Energiequellen + Bedeutung/ Rolle + Wirtschaftliche Entwicklung  
Windkraft + Solarenergie

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00953623> 

## Oh, Seung-youn

How China outsmarts WTO rulings in the wind industry / Seung-youn Oh

in: Asian Survey (Berkeley/Cal.).55 (November-December 2015) 6, S. 1116-1145

Volksrepublik China + Industriepolitik + Steigerung/ Ausbau + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Internationale Handelsstreitigkeiten + World Trade Organization + Streitbeilegungsverfahren (WTO) + Realpolitik + Beispielhafte Fälle + Vereinigte Staaten

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00947656>

## Lin, Alvin

How China can help lead a global transition to clean energy / Alvin Lin, Luan Dong and Yang Fuqiang. - Waterloo : CIGI - Centre for International Governance Innovation, 2015. - 6 S. : Lit. S. 5-6 (CIGI Policy Brief ; 6/2015)

Volksrepublik China + Energiepolitik + Umweltpolitik + Wechselbeziehungen zwischen verschiedenen Politiken + Energiewirtschaft + Energieerzeugung + Politische Neuorientierung + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Solarenergie + Prioritätensetzung + Group of Twenty + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Clean Development Mechanism + Politische Führung (Prozess) + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Asian Infrastructure Investment Bank + Direktinvestition + Politische Konditionalität

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00935868> 

## Wübbeke, Jost

Kampf der Kohle : [der Anteil der Erneuerbaren reicht nicht aus, um den Klimawandel aufzuhalten] / Jost Wübbeke

in: Internationale Politik / Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik (Köln).(Juli-Oktober 2015) Sonderbeit., S. 68-73 : III., graph. Darst.

Volksrepublik China + Energiepolitik + Kohlewirtschaft + Kohle + Energieerzeugung + Energieverbrauch + Fossile Brennstoffe + Umweltschädigung + Förderung/ Unterstützung + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen

Umweltpolitik + Energiesicherheit + Erdgas + Erdöl + Energiebedarf + Energieversorgung + Solarenergie + Windkraft

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00930628>

## Nabiyeva, Komila

Energiewende in Zentralasien? Neue Entwicklungen bei erneuerbaren Energien und Energieeffizienz / von Komila Nabiyeva

in: Zentralasien-Analysen (Bremen).(29.05.2015) 89, S. 2-10 : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

Zentralasiatische Sozialistische Sowjetrepubliken + Energiepolitik + Politische Neuorientierung + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen + Potential + Energieverbrauch + Effizienz/ Effektivität + Energieeinsparung + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Kasachstan + Turkmenistan + Tadschikistan + Usbekistan + Kirgisistan + Solarenergie + Wasserkraft + Green Economy

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00929137> 

## Grieger, Gisela

China's shift to clean energies / author: Gisela Grieger. - Brussels : European Union, 2015. - 10 S. : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

(Briefing / European Parliament)

(PE 556.981)

Volksrepublik China + Umweltpolitik + Energiepolitik + Politische Neuorientierung + Klimawandel + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Prioritätensetzung + Richtlinien/ Regeln + Gesetzgebung + Entwicklungsplan + Zielvorstellung/ Zielsetzung + Wasserkraft + Windkraft + Solarenergie + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Primärenergieträger + Energieverbrauch + Green Economy + Direktinvestition + Marktzugang

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00929902> 

## Oh, Seung-youn

Convenient compliance : China's industrial policy staying one step ahead of WTO enforcement / Seung-Youn Oh. - Seoul : EAI - East Asia Institute, 2015. - 32 S. : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

(EAI Working Paper)

ISBN 979-11-86226-30-8 95340

Volksrepublik China + Sektorale Wirtschaftspolitik + Industriepolitik + Internationale Handelsordnung + Richtlinien/ Regeln + Einhaltung/ Nichteinhaltung + Verletzung von Rechtsnormen + Internationale Handelsstreitigkeiten + WTO Streitfälle + Protektionismus + Handelsliberalisierung + Verhalten in den internationalen Beziehungen + Beispielhafte Fälle + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Fahrzeugindustrie + Direktinvestition + Importbeschränkungen + Zölle + Windkraft + Windkraftwerk

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00930020> 

**Reaching India's renewable energy targets** : effective project allocation mechanisms / Gireesh Shrimali ... Climate Policy Initiative .... - San Francisco/Cal. ..., 2015. - VII, 21 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 14-15 (CPI Report)

Indien + Umweltpolitik + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Interdependenz/ Verflechtung + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Ziele und Programme von Institutionen/ Organisationen + Energiesicherheit + Auktion + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Elektrizitätsversorgung + Effizienz/ Effektivität + Kosten-Nutzen-Relation + Einschätzung/ Abschätzung

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00933382> 

**Reaching India's renewable energy targets cost-effectively** / Gireesh Shrimali ... Climate Policy Initiative .... - San Francisco/Cal. ..., 2015. - 19 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 13-14  
(CPI-ISB Series)

*Indien + Energiewirtschaft + Umweltpolitik + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Zielvorstellung/ Zielsetzung + Kosten/ Aufwand + Effizienz/ Effektivität + Kosten-Nutzen-Relation + Elektrische Energie + Produktionskosten + Windkraft + Solarenergie + Kohle + Import + Vergleich + Subvention + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00929344> 

**The innovation path of the Chinese wind power industry** / Yixin Dai ... Deutsches Institut für Entwicklungspolitik. - Bonn, 2014. - 36 S. : graph. Darst., Lit. S. 35-36  
(Discussion Paper / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik ; 32/2014)

ISBN 978-3-88985-658-6

*Volksrepublik China + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Technologische Entwicklung + Innovationspolitik + Wettbewerbsfähigkeit*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00917479> 

**Korsnes, Marius**

Fragmentation, centralisation and policy learning : an example from China's wind industry / Marius Korsnes  
in: Journal of Current Chinese Affairs (Hamburg).43 (2014) 3, S. 107-205 : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

*Volksrepublik China + Windkraft + Wind + Energiewirtschaft + Industrielle Entwicklung + Wirtschaftswachstum + Bestimmungsfaktoren + Institutioneller Rahmen + Dezentralisierung*

*This paper seeks to understand what government mechanisms have allowed China's wind industry to grow as fast as it has over the past ten years. Instead of formal rules and regulations, this paper focuses on specific sets of institutional conditions that have been crucial in the process of high-speed implementation of wind energy in China. Specifically, fragmentation and centralisation, together with policy experimentation and policy learning, have been fundamental for policy flexibility and institutional adaptability. The paper illustrates that there are benefits and disadvantages to these characteristics, and that inherent qualities of China's governing system that lead to rapid growth overlap with those that lead to challenges in terms of quality and long-term performance. (JCCA/GIGA)*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00913576> 

## Lema, Rasmus

China's impact on the global wind power industry / Ramus Lema ; Axel Berger ; Hubert Schmitz  
in: Journal of Current Chinese Affairs (Hamburg).42 (2013) 1, Chinese impacts and impacting China, S. 37-69 : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

*Volksrepublik China + Wirtschaftswachstum + Wirkung/ Auswirkung + Weltwirtschaft + Verarbeitende Industrie + Windkraft + Umwelttechnik + Erneuerbare Energiequellen + Finanzierung + Innovation*

*China's economic rise has transformed the global economy in a number of manufacturing industries. This paper investigates whether China's transformative influence extends to the new green economy. Drawing on the debate about how China is driving major economic changes in the world – the "Asian drivers" debate – it identifies five corridors of influence and investigates their relevance for the wind energy industries. Starting with the demand side, it suggests that the size and rapid growth of the Chinese market have a major influence on competitive parameters in the global wind power industry. While Western firms have found ways of participating in the growth of the Chinese market, the government's procurement regimes benefit Chinese firms. The latter have invested heavily and learned fast, accumulating production capabilities that have led to changes in the global pecking order of lead firms. While the combined impact of Chinese market and production power is already visible, other influences are beginning to be felt – arising from China's coordination, innovation and financing power.*  
(JCCA/GIGA)

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00873294> 

## Lewis, Joanna I.

Green innovation in China : China's wind power industry and the global transition to a low-carbon economy / Joanna I. Lewis. - New York/N.Y. ... : Columbia Univ. Press, 2013. - XX, 282 S. : graph. Darst., Tab., Reg., Lit. S. 235-263

(Contemporary Asia in the World)

ISBN 978-0-231-15330-0; ISBN 978-0-231-52687-6

*Volksrepublik China + Energiepolitik + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Technologische Entwicklung + Innovation + Umweltschutz*

*Umweltpolitik + Klimawandel + Treibhausgase + Reduzierung/Rückgang + Energieversorgung + Windkraftwerk + Technologieintensive Industrie + Umweltindustrie + Technologietransfer + Technologietransfer + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00865839>

## China's missing energy debate

in: China Analysis [Elektronische Ressource] (London ...).(June 2011), 10 S.

*Volksrepublik China + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Energieträger/ Energiequellen + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Energiebedarf + Energiesicherheit + Energieökonomik + Umweltschutz + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Erneuerbare Energiequellen + Kernenergie + Solarenergie + Windkraft + Seltene Erden + Erdöl + Rohstoffpreise + Preisbildung + Internationaler Wettbewerb + Japan + Indien*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00316128> 

Dittrich, Andreas

Die Klimapolitik der Volksrepublik China - Grundlage für ein nachhaltiges Wachstum? / Andreas Dittrich  
in: KAS-Auslandsinformationen (Berlin).27 (2011) 4, S. 82-100

*Volksrepublik China + Klimapolitik + Klimaschutz + Dauerhafte Entwicklung*

*Politischer Akteur + Politische Ziele + Politische Maßnahmen + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft +  
Solarenergie + Verkehr + Energienutzung + Effizienz/Effektivität + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00321118>

**Energy renaissance in East Asia : nuclear or renewables?**

in: NTS Alert (Singapore).(March 2010) 1, ca. 9 S.

*Ostasien + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Wirtschaftliche Entwicklung + Wirtschaftswachstum +  
Energiebedarf + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Umweltschutz + Energiesicherheit +  
Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Kernenergie + Erneuerbare Energiequellen + Wasserkraft + Windkraft + Solarenergie + Geothermische  
Energie*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00351236> 

**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*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00349996> 

## 4. Lateinamerika / Latin America

**Mexico and the post-2015 development agenda** : contributions and challenges / Rebecka Villanueva Ulfgard (ed.). - New York/ N.Y. : Palgrave Macmillan, 2017. - XV,274 S. : Tab., graph. Darst., Lit.Hinw., Reg. (Governance, Development, and Social Inclusion in Latin America)

Enthält:

Introduction / Rebecka Villanueva Ulfgard. - S. 1-22 ; Mexico from the Millennium Development Goals to the Sustainable Development Goals: Congruence and dissonance in development compromises / Rebecka Villanueva Ulfgard. - S. 23-63 ; From MDGs to SDGs: A Transformative 2030 Agenda for Sustainable Development / Jorge Montano and Sara Luna. - S. 64-82 ; Mexico's Contributions to Framing the 2030 Agenda for Sustainable Development / Roberto Dondisch and Bibiana Gomez. - S. 83-102 ; Inclusive Participation in Global Development Governance: Contributions from Mexico's foreign policy / Juan Pablo Prado Lallande and Rebecka Villanueva Ulfgard. - S. 103-131 ; The Image of Mexico Abroad in the Context of the Millennium Development Goals: Lessons for Public Diplomacy / Cesar Villanueva Rivas. - S. 132-162  
Insecurity in Mexico and the 2030 Development Agenda / Abelardo Rodriguez Suman. - S. 163-191 ; Sustainable Development Goals on Poverty and Inequality and their Relationship to Social Policy in Mexico / Araceli Damian. - S. 192-224 ; Migration and the Development Agenda Beyond 2015: A view from Mexico / Javier Urbano. - S. 225-247 ; Environmental Sustainability in the 2030 Agenda: Is Mexico up to the task? / Simone Lucatello. - S. 195-216 ; Indigenous Peoples and Mexico's Contributions to the 2030 Agenda / Gustavo Torres Cisneros. - S. 217-239 ; Resistance by Indigenous Peoples to the Wind Park on the Isthmus of Tehuantepec in Oaxaca / Raul Cabrera Amador. - S. 240-264

ISBN 978-1-137-59141-8

*Mexiko + Dauerhafte Entwicklung + Sustainable Development Goals + Beitrag (Leistung)*

*Fremdbild + Innere Sicherheit + Entwicklungsplan + Sozialpolitik + Armutsbekämpfung + Umweltpolitik + Umweltschutz + Indigene Völker + Widerstandsbewegung + Istmo de Tehuantepec + Oaxaca + Windkraft + Windkraftwerk*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00968870>

**Trend zur Energiemarktöffnung in Lateinamerika** : eine Chance für die deutsche Energiewende-Außenpolitik / von Christian Hübner. - [Lima] : Konrad-Adenauer-Stiftung, 2016. - ca. 5 S.

*Lateinamerika + Regionale internationale Prozesse und Tendenzen + Energiepolitik + Energiewirtschaft + Liberalisierung + Marktzugang + Erneuerbare Energiequellen + Implikation + Deutschland + Energieaußenpolitik + Außenwirtschaftspolitik + Politische Neuorientierung + Internationaler Vergleich/ Ländervergleich + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00952990> 

**Marzano Franco, Karina**

Tackling climate change in Latin America / Karina Marzano Franco. - Lima : Konrad-Adenauer-Stiftung, 2016. - 19 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 18-19

*Lateinamerika + Karibischer Raum + Umweltpolitik + Energiepolitik + Wirkung/ Auswirkung + Klimawandel + Luftverunreinigung + Treibhausgase + Treibhauseffekt + Armut + Beispielhafte Fälle Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + United Nations Framework Convention on Climate Change (1992-05-09) + Conference of the Parties to the UN Framework Convention on Climate Change 21. (Paris, 2015-11-30/2015-12-11) + Brasilien + Mexiko*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00957477> 

## Linde, Evelyn

Sonne trifft auf Berggeschrey / Evelyn Linde, Christian Russau  
in: Lateinamerika Nachrichten (Berlin). (Juli-August 2015) 493-494, S. 54-58 : III.

Chile + Bergbau + Energiewirtschaft + Solarenergie

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00935434>

**Contested powers** : the politics of energy and development in Latin America / John-Andrew McNeish ... (eds.). - London : Zed Books, 2015. - 324 S. : Reg., Lit.Hinw.

ISBN 978-1-78360-096-0; ISBN 978-1-78360-095-3; ISBN 978-1-78360-092-2; ISBN 978-1-78360-093-9; ISBN 978-1-78360-094-6

Lateinamerika + Energieerzeugung + Energiepolitik + Innenpolitischer Konflikt + Politische Macht + Entwicklungsperspektive und -tendenz + Verhältnis Lokal - Global + Energieverbrauch

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00931784>

**Energy** : oil, gas and beyond

in: ReVista: Harvard Review of Latin America (Cambridge/Mass.).15 (Fall 2015) 1, S. 2-84 : III., Kt.

Lateinamerika + Energiepolitik + Energieerzeugung + Gesellschaftliche Prozesse + Sozioökonomischer Wandel + Umwelt/ Ökologie + Erdöl + Erdgas

Windkraft + Solarenergie + Neo-Extraktivismus

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00942496> 

## Grunstein, Miriam

Monopolios de estado y política del cambio climático en México : ¿Bastiones de cambio o barreras estratégicas? / Miriam Grunstein Dickter. - México/D.F. : CEPAL - Comisión Económica para América Latina y el Caribe, 2014. - 29 S. : Lit.Hinw.  
(Serie Estudios y Perspectivas ; 155)  
(LC/MEX/L.1156); (LC/L.3886)

Mexiko + Energiepolitik + Klimapolitik + Klimaschutz + Emissionsreduktion + Erneuerbare Energiequellen + Mineralölwirtschaft + Petroleos Mexicanos + Comisión Federal de Electricidad (México) + Beispielhafte Fälle

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00913828> 

**Renewable Energy in Mexico** : policy and technologies for a sustainable future / Sergio Romero-Hernández ... eds. Translation by Franklin Dumser. - Washington/D.C. : Woodrow Wilson International Center for Scholars, 2013. - 385 S. : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

Mexiko + Natürliche Ressourcen + Erneuerbare Energiequellen + Nachwachsende Rohstoffe + Biokraftstoff + Bioenergie + Biologische Brennstoffe + Hydroelektrische Energieumwandlung + Steuerung/ Regulierung + Energieerzeugung

Windkraft + Geothermische Energie + Solarenergie

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00899640> 

## Gößmann, David Michael

Klima, Energie und Wachstum in Brasilien : auf der Suche nach einem friedlichen Zusammenleben / David Michael Gößmann ; Yesko Quiroga. - Berlin : Friedrich-Ebert-Stiftung, 2012. - 8 S.  
(Perspektive / FES Brasilien)

ISBN 978-3-86498-066-4

*Brasilien + Energiepolitik + Energiepolitik + Energieträger/ Energiequellen + Erneuerbare Energiequellen + Wirtschaftswachstum + Schadstoffemission + Klimapolitik + Internationaler Umweltschutz*

*Wasserkraft + Ethanol + Erdöl + Windkraft*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00848532> 

## Castillo Jara, Emiliano

Interrogantes ante el Corredor Eólico / Emiliano Castillo Jara  
in: Envío (Ed. Española) (Managua).30 (octubre 2011) 355, S. 32-36

*Mexiko + Oaxaca (Estado) + Erneuerbare Energiequellen + Windkraft + Wirkung/ Auswirkung + Soziale Faktoren + Umweltfaktoren + Klimawandel*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00304989>

## Wood, Duncan

Environment, development and growth : U.S.-Mexico cooperation in renewable energies / Duncan Wood. - Washington/D.C. : Woodrow Wilson International Center for Scholars, 2010. - 61 S. : Ill., graph. Darst., Kt., Tab., Lit.Hinw.

ISBN 1-933549-78-5

*Vereinigte Staaten + Mexiko + Bilaterale internationale Beziehungen + Wirtschaftsbeziehungen zwischen Ländern + Energieaußenpolitik + Erneuerbare Energiequellen + Geschichtlicher Überblick + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00325187> 

## Husar, Jörg

Technische, ökonomische und politische Aspekte der Energieintegration : ein Überblick / Jörg Husar  
aus: Energie und Integration in Nord- und Südamerika / Günther Maihold ... (Hrsg.). - Opladen ... : Budrich, 2010, S. 39-59 : graph. Darst., Lit. S. 55-59  
ISBN 978-3-86649-163-2

*Lateinamerika + Nordamerika + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Internationale Wirtschaftsintegration + Energieträger/ Energiequellen + Energietransport + Wirtschaftliche Rolle des Staates + Multinationales Unternehmen*

*Erdgas + Erdöl + Kohle + Bioenergie + Wasserkraft + Elektrizität + Kernenergie*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00341338>

## Klimapolitik in Lateinamerika

in: Berliner Debatte Initial (Berlin).21 (2010) 1, S. 3-65 : graph. Darst., Tab., Lit.Hinw.

*Lateinamerika + Klimapolitik*

*Newly Industrializing Countries + Klimawandel + Wirtschaftliche Entwicklung + Umwelt/Ökologie + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + United Nations + Clean Development Mechanism + Erneuerbare Energiequellen + Technologietransfer + Chile + Mexiko + Internationaler Vergleich/Ländervergleich + Deutschland + Wirtschaftssystem + Inflation*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00348001>

## 5. Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika / Middle East and North Africa

Hochberg, Michael

Renewable energy growth in Morocco : an example for the region / Michael Hochberg. - Washington/D.C. : Middle East Institute, 2016. - 10 S. : graph. Darst., Lit.Hinw. S. 8-9  
(MEI Policy Focus ; 2016-26)

*Marokko + Erneuerbare Energiequellen + Energiepolitik + Rechtliche Regelung + Dauerhafte Entwicklung + Energiewirtschaft + Windkraft + Solarenergie*

*Energieversorgung + Energiebedarf + Entwicklungsprojekt + Direktinvestition*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00963689> 

Die internationale Energiewendepolitik stärken : in Nordafrika und darüber hinaus / Sybille Röhrkasten ...  
Kirsten Westphal. Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS). - Potsdam, 2016. - 11 S. : graph.  
Darst.  
(IASS Policy Brief ; 4/2016)

*Deutschland + Internationale umweltpolitische Zusammenarbeit + Nordafrika + Umweltpolitik + Energiepolitik + Politische Neuorientierung + Energieerzeugung + Erneuerbare Energiequellen*

*Algerien + Ägypten + Libyen + Marokko + Tunesien*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00958144> 

Kalehsar, Omid Shokri

Iran-Azerbaijan energy relations : in the post-sanctions era / Omid Shokri Kalehsar

in: Middle East Policy (Washington/D.C.).23 (Spring 2016) 1, S. 136-143 : Lit.Hinw. S. 142-143

*Iran + Aserbaidschan + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Energieversorgung + Europäische Union + Russische Föderation + Iran + Pipeline + Kaspisches Meer + Erneuerbare Energiequellen + Gasförmige Brennstoffe*

*Baku-Tbilisi-Ceyhan Pipeline + Trans Adriatic Pipeline + Trans Anatolian Gas Pipeline*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00953177> 

A guide to renewable energy in Egypt and Jordan : current situation and future potentials / Friedrich Ebert Stiftung. - Amman, 2016. - 181 S. : graph. Darst., Tab., Lit., Lit.Hinw.

ISBN 978-9957-484-62-0

*Ägypten + Jordanien + Erneuerbare Energiequellen + Governance + Energieerzeugung + Energiepolitik + Energiewirtschaft*

*Windkraft + Bioenergie + Anreize + Energietechnik + Energiesicherheit + Interministerielle Zuständigkeitsverteilung und Koordination*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00951415> 

## **Amegroud, Tayeb**

Morocco's power sector transition : achievements and potential / by Tayeb Amegroud. - Roma : Istituto Affari Internazionali, 2015. - 21 S. : graph. Darst., Lit. S. 18-19  
(IAI Working Papers ; 15/05)

ISBN 978-88-98650-29-3

*Marokko + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Energiebedarf + Energieversorgung + Elektrizität + Energieerzeugung + Effizienz/ Effektivität + Importabhängigkeit + Faktorkosten + Preisbildung + Politische Reformen + Erneuerbare Energiequellen + Dauerhafte Entwicklung + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Windkraft + Solarenergie + Fossile Brennstoffe + Reduzierung/Rückgang + Europäische Union + Internationale Wirtschaftsintegration + Energieversorgungssystem*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00922645> 

**The changing energy landscape in the Gulf** : strategic implications / edited by Gawdat Bahgat. - Berlin : Gerlach Press, 2015. - 205 S. : graph. Darst., Kt., Tab., Lit., Lit.Hinw.  
(The Gulf Research Center book series at Gerlach Press)

Enthält: 1. Introduction: Energy Security in the Gulf / Gawdat Bahgat. - S. 1-6 ; 2. Implications of the Emerging Energy Scenario in the Gulf: Towards a Gulf-Asia Strategic Partnership / Talmiz Ahmad. - S. 7-33 ; 3. Political Detente and Economic Tensions / Ostein Noreng. - S. 34-54  
4. Prospects for Nuclear Power in the Gulf Cooperation Council (GCC) / Ali Ahmad and M. V. Ramana. - S. 55-72 ; 5. The Energy Situation in the Middle East: Potential Threats to Oil Export Revenues in Gulf Countries / Yoshikazu Kobayashi. - S. 73-92 ; 6. Saudi Arabia's Nuclear Energy Plan: Progress, Prospects and Politics / Sujata Ashwarya Cheema. - S. 93-123 ; 7. Legal Matters Impacting the Oil and Gas Industry in the Gulf Cooperation Council (GCC) Countries: Keeping Legal Reform and Regulatory Frameworks Current in a Changing Energy Landscape / Mary B. Ayad. - S. 124-156 ; 8. The Potential Role of the Gulf Countries on Re-Shaping the Global Renewable Energy Landscape / Hanan Albuflasa. - S. 157-170 ; 9. The Geopolitical Shift of Energy Supply and Demand: The Implications on the Middle Eastern Energy Suppliers / Sara Vakhshouri. - S. 171-186 ; 10. Converting the Finite to Infinite: A Comparative Study for Qatar and the United Arab Emirates (UAE) / Dania Thafer. - S. 187-205

ISBN 978-3-940924-64-3

*Golfstaaten + Energiepolitik + Cooperation Council for the Arab States of the Gulf + Nuklearpolitik + Energiewirtschaft + Erdöl + Energieversorgung + Vergleich  
Saudi-Arabien + Katar + Vereinigte Arabische Emirate*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00940566>

**Renewable energy transitions in Jordan and the MENA region** / Friedrich-Ebert-Stiftung. - Amman, 2015.  
- 69 S. : graph. Darst., Tab., Kt., Lit.

ISBN 978-9957-484-58-3

*Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika + Jordanien + Marokko + Ägypten + Erneuerbare Energiequellen + Energiepolitik + Übergangsphase + Dauerhafte Entwicklung + Windkraft + Solarenergie + Bioenergie + Akzeptanz*

*Energieversorgung + Elektrizitätsversorgung + Europäische Union + Auslands- und Entwicklungshilfe*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00952861> 

## **Future energy challenges in the GCC region**

in: Oxford Energy Forum (Oxford). (May 2014) 96, S. 4-44 : Tab.

*Golfstaaten + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Entwicklungsperspektive und -tendenz*

*Nuklearpolitik + Kernenergie + Erneuerbare Energiequellen*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00906376> 

## **Katiri, Laura el-**

A roadmap for renewable energy in the Middle East and North Africa / Laura El-Katiri. - Oxford : Oxford Institute for Energy Studies, 2014. - 46 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 27-34  
(OIES Paper : MEP ; 6)

ISBN 978-1-907555-90-9

*Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika + Energiewirtschaft + Energiebedarf + Energieerzeugung + Rohstoffreserven + Erneuerbare Energiequellen + Wirtschaftliche Rahmenbedingungen + Export + Handelsliberalisierung + Entwicklungsperspektive und -tendenz Solarenergie + Windkraft*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00899579> 

## **Vidican, Georgeta**

Building domestic capabilities in renewable energy : case study of Egypt ; DIE-Forschungsprojekt "Zukunftsfragen der Entwicklungspolitik nach 2015 : Teilprojekt 4: Klima, Low-Carbon Development. Privatsektor", / Georgeta Vidican. Deutsches Institut für Entwicklungspolitik. - Bonn, 2012. - 163 S. : graph. Darst., Tab., Lit. S. 139-150  
(Studies / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik ; 66)

ISBN 978-3-88985-503-9

*Ägypten + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Technologische Entwicklung + Leistungsfähigkeit von technischen Systemen*  
*Erneuerbare Ressourcen + Energieträger/Energiequellen + Energietechnische Verfahren + Windkraft + Solarenergie + Photoelektrische Energieumwandlung + Reformpolitik + Auswirkung politischer Maßnahmen + Arbeitsmarktpolitik + Ausbildung/Berufliche Bildung + Analyse + Vorschlag/Initiative*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00859143> 

## **Kurz zum Klima : erneuerbare Energien in Nordafrika und im Nahen Osten / Ursula Triebswetter**

in: Ifo-Schnelldienst (München). 64 (27. Mai 2011) 10, S. 33-35 : graph. Darst., Lit.

*Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika + Erneuerbare Energiequellen + Elektrische Energie Solarenergie + DESERTEC-Projekt + Windkraft*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00312736>

Erdle, Steffen

The DESERTEC Initiative : powering the development perspectives of Southern Mediterranean countries? / Steffen Erdle. Publ. on behalf and with the support of the German Institute of Metrology / Physikalisch-technische Bundesanstalt (PTB), 2010. - 52 S. : Tab., Lit. S. 49-51  
(Discussion Paper / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik ; 12/2010)

ISBN 978-3-88985-520-6

*Entwicklungsprojekt + Energieversorgung + Solarenergie + Solarkraftwerk + Windkraft + Länderbezogene Beiträge + Marokko + Tunesien + Ägypten*

*DESERTEC-Projekt + Energiewirtschaft + Erneuerbare Energiequellen + Mittelmeerraum + Naher und Mittlerer Osten und Nordafrika*

<http://opac.giga-hamburg.de/r/c-00336326> 