dok-line ASIEN

Annotierte Online-Bibliographie



ISSN: 1611-1117 20. Dezember 2011 **2011 / 4**



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

Sonja Majumder

Die Folgen der Natur- und Reaktorkatastrophe von Japan am 11. März 2011 The aftermath of the March 11, 2011 natural and nuclear disaster in Japan

Bei der folgenden Kurzbibliographie handelt es sich um einen Auszug aus der Datenbank des "Fachinformationsverbundes Internationale Beziehungen und Länderkunde" (FIV). Zur Aufschlüsselung der Bibliothekssigel benutzen Sie bitte das Sigelverzeichnis online. H 222 = GIGA Fachbibliothek Asien

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 222 = GIGA Asia Library

Additional report of the Japanese Government to the IAEA

: the accident at TEPCO's Fukushima nuclear power stations; (second report) / Government of Japan.. - Tokyo, 2011. - getr. Zähl.

Japan + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Fukushima

Erdbeben + Sturmflut + Schaden + Radioaktive Verseuchung + Nahrungsmittel + Krisenmanagement + Katastrophenhilfe + Konsequenz/ Schlussfolgerung + Sicherheit in der Kerntechnik

www.meti.go.jp/english/earthquake/nuclear/iaea/iaea_110911.html

After the deluge: short and medium-term impacts of the reactor damage caused by the Japan earthquake and tsunami / Peter Hayes ... Nautilus Institute for Security and Sustainability. - Berkeley/Cal., 2011. - 75 S.

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + GAU (Kerntechnik) + Folgen von Umweltschäden + Bedrohungsvorstellungen (Gesellschaft) + Wirkung/ Auswirkung + Energiewirtschaft + Energieversorgungssystem + Energiesicherheit + Elektrizitätsversorgung + Kernenergie + Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Geopolitische Faktoren + Beispielhafte Fälle + Szenario

Ostasien + Südostasien + Australien + Regionale internationale Sicherheit www.nautilus.org/publications/essays/napsnet/reports/SRJapanReactors.pdf

Aldrich, Daniel P.

Future fission: why Japan won't abandon nuclear power / by Daniel P. Aldrich

in: Global Asia [Elektronische Ressource] (Seoul). 6 (Summer 2011) 2, S. 62-67

Japan + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Kernenergie +
Kernenergiepolitik + Kernenergiewirtschaft + Verhältnis wirtschaftliche
Akteure - Staat + Energieversorgung + Energiesicherheit + Öffentliche
Meinung + Meinung/ Einstellung + Verhältnis Gesellschaft - Staat +
Entwicklungsperspektive und -tendenz

Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Protestbewegung + Zivilgesellschaft

Bibliothek(en): F 131

http://web.ics.purdue.edu/~daldrich/wp-content/uploads/2008/06/Aldrich-Global-Asia-June-2011.pdf

Aoki, Masahiko

Coordination under uncertain conditions : an analysis of the Fukushima catastrophe / Masahiko Aoki and Geoffrey Rothwell. - Tokyo : Asian Development Bank Institute, October 2011. - 17 S. : Lit.

(Working Paper / Asian Development Bank Institute; No. 316)

Japan + Fukushima + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Umweltschädigung + Wirkung/ Auswirkung + Energiewirtschaft + Kerntechnik + Wirtschaftsstruktur + Steuerung/ Regulierung + Entwicklungsperspektive und -tendenz

www. adbi. org/files/2011.10.28. wp 316. analysis. fukushima. catastrophe.pdf

Beville, Ry

Coping with disaster and preparing for the future: an on-

the-ground view of Japan's earthquake recovery effort / Ry Beville. - Washington/D.C. : Brookings Institution, 2011. - ca. 6 S

(Brookings Northeast Asia Commentary; No. 52)

Japan + Naturkatastrophen + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Erdbeben + Sturmflut + Störfall/ Unfall (Kerntechnik) + Auswirkung auf die Umwelt + Folgen von Umweltschäden + Politische Maßnahmen + Krisenmanagement + Katastrophenhilfe + Wiederaufbau + Prävention + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Tohoku + Humanitäre Krise

www.brookings.edu/opinions/2011/0913_japan_recovery_beville.aspx?p=1

Campbell, Richard J.

Fukushima nuclear crisis / Richard J. Campbell. - Washington/ D.C.: Congressional Research Service, 2011. - 7 S. (CRS Report for Congress; R41694) (R41694

Japan + Zivile Nutzung der Kernenergie + Störfall/ Unfall (Kerntechnik) + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + GAU (Kerntechnik) + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011)

http://fpc.state.gov/documents/organization/159333.pdf

Chew, Alvin

Japan earthquake and Tsunami: end for the nuclear industry? / by Alvin Chew. - Singapore: S. Rajaratnam School of International Studies, 2011. - 2 S. (RSIS Commentaries: No. 42/2011)

Japan + Naturkatastrophen + GAU (Kerntechnik) + Wirkung/ Auswirkung + Energiewirtschaft + Kernenergie

ASEAN-Länder

www.rsis.edu.sg/publications/Perspective/RSIS0422011.pdf

Desker, Barry

Nuclear power after Fukushima / by Barry Desker. - Singapore : S. Rajaratnam School of International Studies, 2011. - 2 S.

(RSIS Commentaries; No. 53/2011)

Japan + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Global + Energiewirtschaft + Kernenergie

www.rsis.edu.sg/publications/Perspective/RSIS0532011.pdf

Devastation in Japan: the aftermath and implications of the world's fifth largest earthquake / Introduction: Strobe Talbott. Featured speaker: Ichiro Fujisaki. Moderator: Martin Indyk. Panelists: Richard Bush ... Brookings Institution (Washington/D.C.). - Alexandria/Va.: Anderson Court Reporting, 2011. - 46 S

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Globale Gefährdungen + Wirtschaftliche Folgen + Weltwirtschaft + Börsenmarkt + Folgen von Umweltschäden + Wirkung/ Auswirkung + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Zivile Nutzung der Kernenergie + Nahrungsmittelschädigung/ Futtermittelschädigung + Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Internationale Kontrolle im nuklearen Bereich + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Erdbeben + Überschwemmung + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Notstandsmaßnahmen + Katastrophenhilfe + GAU (Kerntechnik) + Lebensbedingungen + Ernährungssicherung + Implikation + Vereinigte Staaten + International Atomic Energy Agency

 $www.brookings.edu/\sim/media/Files/events/2011/0318_japan/20110317_japan_transcript.pdf$

Doege, Felix

Trotz Fukushima-1: Japans "atomares Dorf" hält an der Nuklearenergie fest / Felix Doege und Patrick Köllner. -

Hamburg: GIGA German Institute of Global and Area Studies, Institut für Asien-Studien, 2011. - 8 S.: Lit. (GIGA Focus Asien; (2011) 5)

Japan + Kernenergie + Energiepolitik + Kernenergiepolitik +
Entwicklungsperspektive und -tendenz + Bürokratie + Energiewirtschaft
+ Interdependenz/ Verflechtung + Sicherheit kerntechnischer Anlagen +
Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Beispielhafte Fälle
+ Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Kontrolle/ Überwachung + Verhältnis
wirtschaftliche Akteure - Staat

Bibliothek(en): H 222: ZS-AS

 $www.giga-hamburg.de/dl/download.php?d=/content/publikationen/pdf/\\ gf_asien_1105.pdf$

Duffield, John S.

Japan's new basic energy plan / John S. Duffield; Brian Woodall

in: Energy Policy (Oxford). 39 (June 2011) 6, S. 3741-3749

Japan + Energiepolitik + Energiesicherheit + Regierungsprogramm + Kernenergie + Erneuerbare Energiequellen + Störfall/ Unfall (Kerntechnik) + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011)

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

Economic impact of the Great East Japan Earthquake and current status of recovery / Ministry of Economy, Trade and Industry. - Tokyo, 2011. - 19 S.

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirtschaftliche Folgen + Wiederaufbau + Regional + National

Verkehrsinfrastruktur + Elektrizität + Industrieanlage/ Produktionsanlage + Wirtschaftszweige + Radioaktive Verseuchung + Makroökonomie

www.meti.go.jp/english/earthquake/recovery/pdf/20110516_impact.pdf

Ennis, Peter

Recovering nation: battered Japan searches for bearings / Peter Ennis. - Washington/D.C.: Brookings Institution, 2011. - ca. 5 S.

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Sanierung + Wiederaufbau + Entwicklungsperspektive und -tendenz

www.brookings.edu/opinions/2011/0412 japan ennis.aspx?p=1

Feickert, Andrew

Japan 2011 earthquake : U.S. Department of Defense (DOD) response / Andrew Feickert ; Emma Chanlett-Avery. - Washington/D.C. : Congressional Research Service, 2011. - 11 S.

(CRS Report for Congress; R41690) (R41690

Japan + Bilaterale internationale Beziehungen + Vereinigte Staaten + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Internationales Krisenmanagement + Auslands- und Entwicklungshilfe + Humanitäre Intervention + Stützpunkt/ Waffendepot im Ausland + Zivil-militärische Zusammenarbeit + Katastrophenhilfe + Beispielhafte Fälle

Marine + Luftwaffe + Heer

http://fpc.state.gov/documents/organization/159781.pdf

Fischer, Severin

Nach Fukushima: nukleare Sicherheit europäisieren; Optionen für den zukünftigen Umgang mit der Kernenergie in Europa / Severin Fischer. - Berlin: Stiftung Wissenschaft und Politik, 2011. - 4 S.

(SWP-aktuell; 21/2011)

Europäische Union + Kernenergie + Zivile Nutzung der Kernenergie + Kernkraftwerk + Energiepolitik + Entwicklungsperspektive und -tendenz + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/Auswirkung + Vertrag zur Gründung der Europäischen Atomgemeinschaft (1957-03-25) + Sicherheit in der Kerntechnik + Koordination nationaler Maßnahmen und Politiken

Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Internationale Harmonisierung nationaler Regelungen + EU-/ EG-Länder + Revision von völkerrechtlichem Vertrag

Ausmaß und Folgen der Reaktorkatastrophe im japanischen Fukushima sind nochimmer nicht vollständig erfassbar. Die Ereignisse haben jedoch einmal mehr verdeutlicht, dass es sich bei der Kernenergie um eine Risikotechnologie handelt. Gerade fürdie energiewirtschaftlich heterogene und zugleich dichtbesiedelte Europäische Unionhat dies wichtige Implikationen. Da die Entscheidung über die Nutzung einzelnerEnergiequellen wohl auf Dauer im Zuständigkeitsbereich der EU-Mitgliedstaaten bleibt, wird eine Debatte notwendig, wie sich die europäischen Regelungen für Betrieb undNeubau von Kernkraftwerken im gemeinsamen Sicherheitsinteresse der RisikogemeinschaftEuropa entwickeln sollen. Langfristig ist auch eine Anpassung des EURATOMVertragsan die sich verändernden Rahmenbedingungen ins Auge zu fassen.

Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT www.swp-berlin.org/fileadmin/contents/products/aktuell/2011A21_fis_ks.pdf

The future of Japan / U.S. House of Representatives, Committee on Foreign Affairs. Ileana Ros-Lehtinen, chairman. - Washington/D.C., 2011. - getr. Zähl.

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Entwicklungsperspektive und -tendenz + Sanierung

Vereinigte Staaten + Katastrophenhilfe + Verteidigungsbündnis + Strategische Partnerschaft + Wirtschaftliche Entwicklung + Energiepolitik + Innenpolitische Lage/ Entwicklung + Bestimmungsfaktoren + Südkorea

http://foreignaffairs.house.gov/hearing_notice.asp?id=1297

Hilpert, Hanns Günther

Dreifachkatastrophe in Japan: Chance auf eine Zäsur: das Jahrhundertunglück trifft ein bereits angeschlagenes Land, erläutert Hanns Günther Hilpert. Gerade deshalb besteht aber zumindest die Möglichkeit, dass Japan gestärkt daraus hervorgehen wird. - Berlin: Stiftung Wissenschaft und Politik, 2011. - ca. 3 S.

(Kurz gesagt ; 29.03.2011)

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) +
Bestimmungsfaktoren wirtschaftlicher Entwicklung/ Unterentwicklung +
Sozioökonomische Entwicklung + Wirtschaftliche Rahmenbedingungen
+ Wiederaufbau + Wirtschaftliche Folgen + Folgen von Umweltschäden
+ Krise des politischen Systems + Politische Führung (Gruppe) +
Krisenmanagement + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Öffentliche Verschuldung + Investition + Steuererhöhung + Fiskalpolitik + Verhältnis von Parteien zueinander + Kan, Naoto

www.swp-berlin.org/de/kurz-gesagt/zaesur-in-japan.html

Hippel, David von

The path from Fukushima: short and medium-term impacts of the reactor damage caused by the Japan earthquake and tsunami on Japan's electricity systems / lead authors: David von Hippel and Kae Takase. Contributing authors: Richard Tanter ... Contributing editors: Scott Bruce and Joan Diamond. - Berkeley/Cal.: Nautilus Institute, 2011. - 54 S.

Japan + Energiewirtschaft + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + GAU (Kerntechnik) + Wirkung/ Auswirkung + Elektrizitätsversorgung + Energieversorgungssystem + Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Energiesicherheit + Szenario

www.nautilus.org/publications/essays/napsnet/reports/SRJapanEnergy.pdf

Hirsh, Michael

After shock / by Michael Hirsh

in: National Journal (Washington/D.C.). 43 (March 19, 2011) 12, S. 20-25

Vereinigte Staaten + Energiepolitik + Kernenergie + Meinungsbildung + Politisch-gesellschaftliches Bewusstsein + Perzeption + Wirkung/ Auswirkung + Japan + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall

Beispielhafte Fälle + Umweltkatastrophe + Three Mile Island + Naturkatastrophen + Pearl Harbor + Münchner Abkommen (1938-09-29) +

Beschwichtigungspolitik

Bibliothek(en): 188/144; 12; 705; 464; F 197

IAEA international fact finding expert mission of the Fukushima Dai-ichi NPP accident following the Great East Japan Earthquake and Tsunami: Tokyo, Fukushima Dai-ichi NPP, Fukushima Dai-ni NPP and Tokai Dai-ni NPP, Japan 24 May - 2 June 2011; report to IAEA member states / International Atomic Energy Agency.. - Tokyo, 2011. - 162 S.: Ill., graph. Darst.

International Atomic Energy Agency + Untersuchungsfunktion internationaler Akteure + Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Fukushima + Untersuchung

Sicherheit in der Kerntechnik + Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Unfallsicherheit kerntechnischer Anlagen + Krisenmanagement + Notstandsmaßnahmen

www-pub.iaea.org/MTCD/Meetings/PDFplus/2011/cn200/documentation/cn200_Final-Fukushima-Mission_Report.pdf

Ishimaru, Yasuhiro

The economic impacts of the Great Eastern Japan Earthquake : a supply-side analysis / Yasuhiro Ishimaru. - Tokyo : Bank of Tokyo-Mitsubishi, 2011. - 14 S.

(Economic Review / Bank of Tokyo-Mitsubishi; Vol. 6, No. 3)

Angebot an Gütern und Dienstleistungen + Kapital (Produktionsfaktor) + Elektrizität + Wertschöpfungskette + Bruttoinlandsprodukt + Szenario www.bk.mufg.jp/report/ecorev2011e/20110606_ecoreview.pdf

Japan im Super-GAU

in: WeltTrends (Potsdam). 19 (Mai-Juni 2011) 78, S. 84-94

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + GAU (Kerntechnik) + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Kernenergie + Risikoabschätzung + Folgen von Umweltschäden + Berichterstattung + Massenmedien + Auslandsbild + Kulturelle Faktoren

Japan war vor wenigen Wochen nicht nur Opfer eines der stärksten je gemessenen Erdbeben und eines Tsunamis, sondern ist auch von einer Atomkatastrophe unvorstellbaren Ausmaßes bedroht. Bis zum 11. März 2011 schien einiges dafür zu sprechen, noch stärker in Kernenergie zu investieren trotz der bekannten Risiken. Eine andere Strategie sollte jedoch in der Energiepolitik angewandt werden -wenn nicht jetzt, wann dann? Die Beiträge von Lutz Mez und Thomas Feldhoff ziehen Lehren aus den Ereignissen und den Risiken der Atomkraft. Der Politikwissenschaftler Mez argumentiert gegen die Formel der deutschen Bundesregierung, Kernenergie als Brückentechnologie für den Weg in das solare Zeitalter einzusetzen. Der Ostasienwissenschaftler und Humangeograf Feldhoff analysiert energiepolitische Rahmenbedingungen und die erfolgreichen Strategien der Atomlobby in Japan. Weltweit wird die Medienberichterstattung von der Situation am Kernkraftwerk Fukushima-Daini bestimmt. Die von Stereotypen geprägte Darstellung der Japaner im Angesicht des Unglücks sind dabei ein besonderes Ärgernis und belegen ein mangelndes interkulturelles Verständnis. Die Japanologin Parissa Haghirian wendet sich in ihrem Beitrag engagiert gegen vorurteilsbehaftete Reporte. (WeltTrends / SWP)

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

Japan's challenges towards recovery / Ministry of Economy, Trade and Industry. - Tokyo, 2011. - 41 S.

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Schaden + Problem + Wirtschaftliche Folgen + Krisenmanagement + Wiederaufbau

Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Radioaktive Verseuchung + Energieversorgung + Informations-/ Kommunikationspolitik + Internationale Zusammenarbeit

 $www.meti.go.jp/english/earthquake/nuclear/japan-challenges/pdf/japan-challenges_full.pdf$

Japanese resilient, but see economic challenges ahead :

U.S. applauded for relief efforts / Pew Research Center. - Washington/D.C., 2011. - 17 S.

 $\label{lem:continuous} \mbox{ Japan + \"Offentliche Meinung + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (M\"arz 2011) + Wirtschaftliche Folgen}$

Krisenmanagement + Vereinigte Staaten + Katastrophenhilfe + Sicherheit in der Kerntechnik

http://pewglobal.org/files/2011/06/Pew-Global-Attitudes-Japan-Report-FINAL-June-1-2011.pdf

Johnson, Renée

Japan's 2011 earthquake and tsunami: food and agriculture implications / Renée Johnson. - Washington/D.C.: Congressional Research Service, 2011. - 15 S. (CRS Report for Congress; R41766) (R41766

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Implikation + Ernährung + Landwirtschaft

Nahrungsmittelindustrie + Schaden + Vereinigte Staaten + Global http://fpc.state.gov/documents/organization/161583.pdf

Kaufmann, Daniel

Japan's triple disaster: governance and the earthquake, tsunami and nuclear crises / Daniel Kaufmann; Veronika Penciakova. - Washington/D.C.: Brookings Institution, 2011. - ca. 6 S.

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Erdbeben + Überschwemmung + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Krisenmanagement + Governance

www.brookings.edu/opinions/2011/0316_japan_disaster_kaufmann.aspx?p=1

Kingston, Jeff

Tsunami: reflections and aftershocks / Jeff Kingston in: Critical Asian Studies (Cedar/Mich.). 43 (September 2011) 3, S. 463-475

Japan + Fukushima + Naturkatastrophen + Sturmflut + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Umweltschädigung + Kernenergie

A magnitude 9 earthquake and resulting tsunami on 11 March 2011 pulverized numerous coastal villages in the Tohoku region of northeastern Japan, killing nearly 24,000 people and initially displacing more than one half million from their homes. This natural disaster was compounded by the nuclear meltdown in Fukushima. The horrific scenes of devastation and personal loss sear a place in memory usually reserved for nightmares. This photo essay features encounters with survivors, glimpses of tsunami-flattened villages, and reflections on Fukushima and the future of nuclear energy in Japan. (Crit As Stud/GIGA) Bibliothek(en): H 222: 3/248

Klein, Axel

Fukushima und die Hoffnung auf mehr politische Partizipation in Japan : die Katastrophe enthält auch eine Chance / Axel

in: Die politische Meinung (Osnabrück). 56 (April 2011) 497, S. 46-49

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Verhältnis Bürger - Staat + Politische Partizipation + Öffentlichkeit + Öffentliche Meinung + Verhalten in Krisenzeiten + Kritik an der Regierung + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Kernenergie + Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Energiesicherheit Bibliothek(en): 188; 18; 206; 212; 5; F 197; F 131

Klein, Axel

Japans Atomlobby nach 3/11 / Axel Klein

in: WeltTrends (Potsdam). 19 (September-Oktober 2011) 80, S. 59-67

Japan + Energiewirtschaft + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Krisenmanagement + Verhältnis wirtschaftliche Akteure - Staat + Interessenpolitik + Kernenergiewirtschaft + Interessengruppe/

Interessenverband + Wirkung/ Auswirkung + Verhältnis Bürger - Staat + Politische Führung (Gruppe) + Vertrauen + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Anti-Atombewegung + Energiepolitik + Politische Neuorientierung

Die Katastrophe von Fukushima hinterlässt auch politisch tiefe Spuren. Während die unbeholfen agierende Regierung zunehmend unter Druck gerät, wenden sich immer größere Teile der Bevölkerung gegen die Kernenergie -eine Technologie, die jahrzehntelang weitgehend frei von öffentlicher Kritik ausgebaut wurde. (WeltTrends / SWP)

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

Knittel, Siegfried

Japans 3/11 / Siegfried Knittel

in: Blätter für deutsche und internationale Politik (Bonn). 56 (2011) 5, S. 11-14

Japan + Innenpolitische Lage/ Entwicklung + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Krisenmanagement + Parteiensystem + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Democratic Party of Japan + Liberal Democratic Party (Japan)

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

Kobayashi, Keiichiro

Economic policies following the Great East Japan Earthquake / Keiichiro Kobayashi. - Paris : Institut Français des Relations Internationales, 2011. - 7 S.

(Canon-Ifri Paper Series; n°1)

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirtschaftliche Folgen + Krisenmanagement + Wirtschaftspolitik + Sanierung

www.ifri.org/downloads/notecanonformatted.pdf

Lukner, Kerstin

Blockade durch Misstrauen : das Fukushima-Krisenmanagement / Kerstin Lukner und Alexandra Sakaki in: WeltTrends (Potsdam). 19 (September-Oktober 2011) 80, S. 49-58

Japan + Energiewirtschaft + Kernenergiewirtschaft + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Krisenmanagement + Verhältnis wirtschaftliche Akteure - Staat + Liberal Democratic Party (Japan) + Democratic Party of Japan + Haltung von Parteien zu bestimmten Fragen + Informations-/ Kommunikationspolitik + Energiepolitik + Politische Neuorientierung + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Elektrizitätswirtschaft + Anti-Atombewegung

Im Atomkomplex Fukushima1 kam es infolge des Tohoku-Erdbebens vom 11. März 2011 und des resultierenden Tsunamis in mehreren Reaktorblöcken zu einer partiellen Kernschmelze. Dieser Artikel untersucht die Gründe für das schlechte Krisenmanagement nach dieser Katastrophe. Er charakterisiert das schwierige Verhältnis zwischen den beteiligten staatlichen und privaten Akteuren und analysiert dessen Auswirkungen auf das nukleare Krisenmanagement der Kan-Regierung. (WeltTrends / SWP)

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

Matsumura, Masahiro

Japan's earthquake : the politics of recovery / Masahiro Matsumura

in: Survival (Abingdon). 53 (June-July 2011) 3, S. 19-25

Japan + Naturkatastrophen + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Überschwemmung + Störfall/ Unfall (Kerntechnik) + GAU (Kerntechnik) + Politische Maßnahmen + Krisenmanagement

Bibliothek(en): 1a; 12; 705; F 197; F 131

Matsuyama, Yukihiro

Restoring health care and welfare services after the Great Eastern Japan Earthquake / Yukihiro Matsuyama. - Paris ...:

Institut Français des Relations Internationales, 2011. - 8 S. (Canon-Ifri Paper Series ; n° 2)

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Umweltkatastrophe + Folgen von Umweltschäden + Katastrophenhilfe

+ Infrastruktur + Gesundheitswesen + Sozialleistungen + Wiederaufbau

+ Krisenmanagement + Zivilschutz/ Katastrophenschutz + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Gesundheitshilfe + Medizinisches Personal + Krankenhaus + Persönliche Kommunikation

www.ifri.org/downloads/notecanon2formatted.pdf

Medalia, Jonathan E.

The Japanese nuclear incident : technical aspects / Jonathan E. Medalia. - Washington/D.C. : Congressional Research Service, 2011. - 16 S.

(CRS Report for Congress; R41728) (R41728

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) +
Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + GAU (Kerntechnik) + Globale
Gefährdungen + Radioaktivität + Radioaktiver Niederschlag + Folgen von
Umweltschäden + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Krebskrankheit + Gesundheitsschäden bei Menschen + Rückgang/ Gesundheitsschäden im Tierbestand + Bedrohungsvorstellungen (Gesellschaft) + Vereinigte Staaten

http://fpc.state.gov/documents/organization/159794.pdf

Meltzer, Joshua

After Fukushima: What's next for Japan's energy and climate change policy? / Joshua Meltzer. - Washington/D.C.: The Brookings Institution, 2011. - 8 S.

Japan + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Fukushima + Konsequenz/ Schlussfolgerung + Energiepolitik + Klimapolitik

Kernenergie + Energieträger/ Energiequellen + Klimawandel

www.brookings.edu/~/media/Files/rc/papers/2011/0907_after_fukushima_meltzer/110907_JapaneseEnergyPolicy_Final.pdf

Meyer, Claude

Japon : l'après-tsunami ; entretien avec Claude Meyer / Interv.: Mathieu Bouquet

in: Politique internationale (Paris). (printemps 2011) 131, S. 181-200

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Naturkatastrophen + GAU (Kerntechnik) + Sturmflut + Bedeutung/ Rolle + Wirtschaftliche Entwicklung + Spitzentechnologie + Status und Rolle im internationalen System + Internationaler Wettbewerb + Wettbewerbsfähigkeit + Volksrepublik China

Bibliothek(en): 1a; 4; 281; 213; 18; Lg 3; F 131

Nanto, Dick K.

Japan's 2011 earthquake and tsunami: economic effects and implications for the United States / Dick K. Nanto; William H. Cooper; J. Michael Donnelly. - Washington/D.C.: Congressional Research Service, 2011. - 15 S. (CRS Report for Congress; R41702) (R41702

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Globale Gefährdungen + Wirtschaftliche Folgen + Wirkung/ Auswirkung + Wirtschaftsbeziehungen zwischen Ländern + Vereinigte Staaten + Importabhängigkeit + Exportabhängigkeit + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Zivile Nutzung der Kernenergie + Fahrzeugindustrie + Elektronikindustrie + Halbleiter + Binnenwirtschaft + Produktion (Prozess) + Finanzmarkt + Wechselkurs

http://fpc.state.gov/documents/organization/159785.pdf

Noda, Yoshihiko

Policy speech by Prime Minister Yoshihiko Noda to the 178th session of the Diet. - Tokyo, 2011. - ca. 7 S.

Japan + Regierungschef + Amtswechsel/ Revirement + Noda, Yoshihiko + Regierungsprogramm + Sektorale Politiken

Krisenmanagement + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wiederaufbau + Weltwirtschaft + Wirtschaftskrise + Wirtschaftspolitik + Gesellschaftspolitik + Außenpolitik einzelner Staaten + Verteidigungs- und Sicherheitspolitik

www.kantei.go.jp/foreign/noda/statement/201109/13syosin_e.html

Panda, Rajaram

Japan toys with idea of a "Grand Coalition" / Rajaram Panda. - New Delhi : Institute for Defence Studies and Analyses, 2011. - 8 S

(IDSA Issue Brief)

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Krisenmanagement + Wiederaufbau + Regierungsbildung + Koalitionsregierung + Democratic Party of Japan + Liberal Democratic Party (Japan)

www.idsa.in/system/files/Ib_JapanGrandCoalition.pdf

Report of Japanese government to the IAEA Ministerial Conference on Nuclear Safety: the accident at TEPCO's Fukushima nuclear power stations / Government of Japan.. - Tokyo, 2011. - getr. Zähl.

Japan + Sicherheit in der Kerntechnik + Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Fukushima

 $Krisen management + Radioaktive\ Verseuchung + Internationale\ nukleare\ Zusammenarbeit + Informations-/\ Kommunikationspolitik$

www.kantei.go.jp/foreign/kan/topics/201106/iaea houkokusho e.html

Road to recovery / Government of Japan. - Tokyo, 2011. - 37

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Krisenmanagement + Sanierung

Schaden + Regierungspolitik + Kommunale Regierung/ Verwaltung + Privatwirtschaft

www.kantei.go.jp/foreign/incident/pdf/road to recovery.pdf

Saaler, Sven

Der Rücktritt der Regierung Kan und die Zukunft der Atomkraft in Japan / Sven Saaler. - Berlin ... : Friedrich-Ebert-Stiftung, 2011. - 9 S.

(Internationale Politikanalyse)

Japan + Energiewirtschaft + Energiepolitik + Kernenergiepolitik + Politische Neuorientierung + Rücktritt + Kan, Naoto + Regierungswechsel/ Machtwechsel + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Democratic Party of Japan + Noda, Yoshihiko

http://library.fes.de/pdf-files/id/08446.pdf

Salomon, Tim René

Die Rolle der Internationalen Atomenergie-Organisation (IAEA) bei der Bewältigung nuklearer Unfälle / Tim René Salomon ; Julian Udich

in: Vereinte Nationen (Berlin). 59 (2011) 3, S. 120-126 : Lit. Hinw

International Atomic Energy Agency + Entwicklung der Aufgaben internationalen Akteurs + Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Unfallsicherheit kerntechnischer Anlagen + Internationale Kontrolle im nuklearen Bereich + Störfall/ Unfall (Kerntechnik) + Internationale nukleare Zusammenarbeit + Einhaltung völkerrechtlicher Verträge + Umsetzung internationalen Rechts + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Convention on

Early Notification of a Nuclear Accident (1986-09-26) + Convention on Assistance in the Case of a Nuclear Accident (1986-09-26)

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

Satoh, Haruko

Fukushima and the future of nuclear energy in Japan: the need for a robust social contract / Haruko Satoh. - Madrid: Real Instituto Elcano de Estudios Internacionales y Estratégicos, 2011. - 7 S.

(Analyses of the Royal Institute; 113/2011); (Area: Asia-Pacific)

Japan + Energiewirtschaft + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Verhältnis Bürger - Staat + Energiepolitik + Nuklearpolitik + Politische Neuorientierung + Kernenergie + Sicherheit kerntechnischer Anlagen + Interdependenz/ Verflechtung + Human Security + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Sicherheitsvorschriften + Kontrolle/ Überwachung + Korruptionsbekämpfung

www.realinstitutoelcano.org/wps/wcm/connect/621a66804767a82b8909cb6 dc6329423/ARI113-2011_Satoh_Fukushima_Nuclear_Energy_Japan.pdf?MO D=AJPERES&CACHEID=621a66804767a82b8909cb6dc6329423

Schulz, Martin

Krise als Chance : Japans Wirtschaft nach Fukushima / Martin Schulz

in: WeltTrends (Potsdam). 19 (September-Oktober 2011) 80, S. 38-47

Japan + Sozioökonomische Entwicklung + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Bestimmungsfaktoren wirtschaftlicher Entwicklung/ Unterentwicklung + Politische Reformen + Wirtschaftsstruktureller Wandel + Krisenmanagement + Politische Neuorientierung + Sozialer Wandel + Bevölkerungsentwicklung + Wirtschaftliche Rolle des Staates + Sektorale Wirtschaftspolitik + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Energiewirtschaft + Dienstleistungssektor/ Tertiärer Sektor

In Japan richten sich die Hoffnungen auf die "Krise als Chance". Leider werden naive Erwartungen, dass das Land politisch geeint und durch den Wiederaufbau wirtschaftlich gestärkt aus der Krise hervorgehen könnte, enttäuscht. Die Chance liegt vielmehr darin, sich von überkommenen Strukturen zu verabschieden und neue Konzepte für eine extrem gealterte und stärker diversifizierte Gesellschaft zu suchen. Sollte ein solcher Schritt gelingen, könnte Japan wieder Maßstäbe setzen. (WeltTrends / SWP) Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT

Shirakawa, Masaaki

Great East Japan Earthquake: resilience of society and determination to rebuild: remarks at the Council on Foreign Relations in New York / Masaaki Shirakawa. - Tokyo: Bank of Japan, 2001. - 13 S.

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirtschaftliche Folgen + Wiederaufbau + Aufgabenstellung Bank of Japan (Tokyo)

www.boj.or.jp/en/announcements/press/koen_2011/data/ko110415a.pdf

Summary report of the preliminary findings of the IAEA mission on remediation of large contaminated areas off-site the Fukushima Dai-ichi NPP, 7 - 15 October 2011, Japan / International Atomic Energy Agency.. - Wien: International Atomic Energy Agency, 2011. - 20 S. (NE/NEFW/2011

Japan + Kernenergie + Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Fukushima + Kontamination + Dekontamination + Sanierung

www.iaea.org/newscenter/focus/fukushima/pre_report.pdf

Swenson-Wright, John

Heavy history / John Swenson-Wright

in: The World Today (London). 67 (April 2011) 4, S. 19-20

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) +
Innenpolitische Lage/ Entwicklung + Katastrophennotstand +
Notstandsmaßnahmen + Krisenmanagement + Politische Maßnahmen +
Kan, Naoto + Politische Führung (Prozess) + Entwicklungsperspektive und
-tendenz

Reaktorstörfall/ Reaktorunfall + GAU (Kerntechnik) + Erdbeben + Überschwemmung + Democratic Party of Japan + Nuklearpolitik + Zivile Nutzung der Kernenergie

Bibliothek(en): 18; 1a; 12; F 131

Tidten, Markus

System in der Krise? Japan nach Fukushima / Markus Tidten in: WeltTrends (Potsdam). 19 (September-Oktober 2011) 80, S. 29-37

Japan + Politisches System + Interdependenz/ Verflechtung + Gesellschaftssystem + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Politikprozess + Krise des politischen Systems + Verhältnis Gesellschaft - Staat + Verhältnis Partei - Staat + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Führungsstil + Krisenmanagement + Politische Führung (Gruppe) + Innerparteiliche Willensbildung/ Entscheidung

Nach der Erdbebenkatastrophe vom 11. März 2011 ist Japan endgültig in einer tiefen Systemkrise angekommen, Nicht wenige Elemente des "Systems Japan", die für den wirtschaftlichen Erfolg des Landes maßgeblich waren, erweisen sich heute als Hemmnisse für einen geordneten Weg aus der Krise, Es zeichnen sich tief greifende gesellschaftliche Veränderungen ab. (WeltTrends / SWP) Bibliothek(en): H 220, H 221, H 371: ZS-INT

Towards reconstruction: "Hope beyond the disaster":

report to the Prime Minister of the Reconstruction Design Council in response to the Great East Japan Earthquake / Ministry of Foreign Affairs of Japan. - Provisional translation. - Tokyo, 2011. - 56 S.

Japan + Katastrophe + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wiederaufbau

Konzeption + Lebensbedingungen + Lebensunterhalt + Lokale Wirtschaftspolitik + Wirtschaftliches Verhalten + Sozioökonomische Entwicklung

www.mofa.go.jp/announce/jfpu/2011/7/pdfs/0712.pdf

Weitzdörfer, Julius

Die Haftung für Nuklearschäden nach japanischem Atomrecht : Rechtsprobleme der Reaktorkatastrophe von Fukushima I / Julius Weitzdörfer

in: Zeitschrift für japanisches Recht (Hamburg). 16 (Frühjahr 2011) 31, S. 61-116

Japan + Fukushima + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Umweltschädigung + Gesundheitsschäden bei Menschen + Haftung/Haftpflicht + Atomrecht + Rechtslage

Bibliothek(en): H 222: 3/902

Wen, Bo

Japan's nuclear crisis sparks concerns over nuclear power in China / by Wen Bo. - Berkeley/Cal. : Nautilus Institute, 2011. - ca. 8 S.

Volksrepublik China + Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Bilaterale internationale Beziehungen + Wirtschaftsbeziehungen zwischen Ländern + Kernenergie + Kernenergiepolitik + Auslandsbild + Historische Faktoren + Entwicklungsperspektive und -tendenz

Berichterstattung + Massenmedien + Medienpolitik + Nichtregierungsorganisation + Sicherheit in der Kerntechnik + Radioaktive Abfälle + Öffentliche Meinung + Wasserkraft

www.nautilus.org/publications/essays/napsnet/forum/npower_in_china_ WenBO

Wong, John

The Great East Japan Earthquake and East Asia regional cooperation / John Wong

in: East Asian Policy (Singapore). 3 (July-September 2011) 3, S. 111-?

Japan + Naturkatastrophen + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Wirkung/ Auswirkung + Ostasien + Kernenergie + Regionale internationale Zusammenarbeit + Zivilschutz/ Katastrophenschutz

The triple whammy of an earthquake, a tsunami and a nuclear crisis has devasted Japan, leaving many dead, orphaned and homeless. The disaster has also caused countries which have plans to develop nuclear energy to rethink their options.

Bibliothek(en): H 222: ZS-IAS

Yilmaz, Senol

Fukushima nuclear disaster: a study in poor crisis communication / by Senol Yilmaz. - Singapore: S. Rajaratnam School of International Studies, 2011. - 2 S. (RSIS Commentaries; No. 93/2011)

Japan + Natur- und Reaktorkatastrophe in Japan (März 2011) + Krisenmanagement + Informations-/ Kommunikationspolitik + Politische Kommunikation + Öffentliche Meinung + Verhältnis Bürger - Staat + Vertrauen + Bisherige Entwicklung

 $Not stand splanung + Not stand smaßnahmen + Verhältnis\ wirtschaftliche\ Akteure - Staat + Energieversorgung sunternehmen$

www.rsis.edu.sg/publications/Perspective/RSIS0932011.pdf