

Atomkatastrophe Fukushima: Expertenlinks und Recherchequellen für Journalisten

Von Peter Diesler, Journalismus.com



ÜBER DIESES SPECIAL:

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie Recherche-Quellen und Expertenlinks rund um die Katastrophe in Japan. Diese Linkliste wird aufgrund der aktuellen Entwicklung ständig aktualisiert und erweitert. Updates bzw neuere Versionen finden Sie im Recherche-Forum von Journalismus.com. Zum download klicken Sie dazu auf einen der folgenden Links:

Kurzlink: <http://bit.ly/gtijaz>

Originallink: http://www.journalismus.com/_talk/showthread.php?t=30095



Informationen zur aktuellen Lage in Japan und zur Radioaktivität

Englischsprachige Ausgaben japanischer Medien

Links zu japanischen Medien, die in englischer Sprache erscheinen.

Japan Broadcasting Corporation NHK (Livestream)

<http://bit.ly/gGkYpX>

Japan Times

<http://bit.ly/fXyKX8>

Titelseite der Druckausgabe (via Newseum)

<http://bit.ly/f5lyDt>

Nikkei.com

Japan Business News Online Japan's leading financial newspaper

<http://bit.ly/ifpba4>

asahi.com

<http://bit.ly/i9nGsp>

Google News Japan

übersetzt auf deutsch mit Google Translate

<http://bit.ly/igvVg5>

Weitere Quellen:

Linkliste »Japan Earthquake Live Blogs and Live Streams«

<http://bit.ly/f4tTKB>



Täglich: Die Titelseiten japanischer Medien beim »Newseum«

Radioaktivitätsmessung in Echtzeit aus Japan:

Informationen zu aktuellen Strahlungswerte in Japan, sowohl aus offiziellen als auch aus inoffiziellen Quellen. Einige Webseitenanbieter bedienen sich des »Crowd-sourced realtime monitoring“: Darunter versteht man, dass Daten unterschiedlicher Anbieter zusammengeführt und in Echtzeit (auf einer Karte) visualisiert werden.

Disaster Prevention Network for Nuclear Environments (Echtzeit) (MEXT)

Aktuelle Strahlungswerte aus Japan im 10 Minutentakt.

Bereitgestellt vom »Nuclear Safety Division des Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology« (MEXT) - Disaster Prevention Network for Nuclear Environments

<http://www.bousai.ne.jp/eng>

Tokio: Messung des Tokyo Metropolitan Institute of Public Health (stündlich)

Tokyo Metropolitan Institute of Public Health

<http://ftp.jaist.ac.jp/pub/emergency/monitoring.tokyo-eiken.go.jp/monitoring/index-e.html>



Japan Geigermap:

This map visualises crowd-sourced geiger counter readings from across Japan. There are approximately 185 feeds from the official Japanese Government source: MEXT and 20 from other sources such as the Tokyo hackspace, concerned individuals, universities, local councils.

<http://bit.ly/h8elFe>

Crowd-sourced realtime radiation monitoring in Japan (pachube)

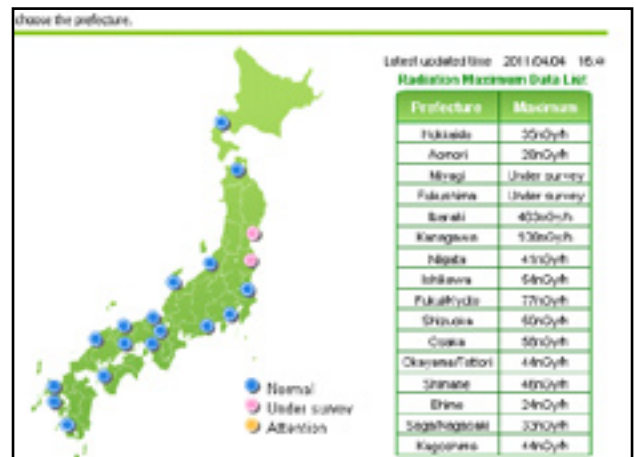
Visualisierung zahlreicher Radioaktivitätsdaten aus unterschiedlichen Quellen, laut Anbieter: "They combine 'official' data, 'unofficial' official data, and, most importantly to us, realtime networked geiger counter measurements contributed by concerned citizens."

<http://community.pachube.com/node/611>

Science Magazin: »Japan Radiation Map Roundup«

Übersichtsartikel über verschiedene Radioaktivitätskarten aus Japan

<http://bit.ly/f3L38X>



Strahlungswerte in Echtzeit: Infos des Disaster Prevention Network

Regelmässige Lagemeldungen und Infos zur Anlage in Fukushima

Zahlreiche offizielle und inoffizielle Institutionen berichten über die Lage in den havarierten Reaktoren in Fukushima. In Japan ist dies, neben dem Betreiber, das zuständige japanische Ministerium, die Japanische Atomaufsicht und das »Japan Atomic Industrial Forum« (JAIF), das alle japanischen Atomunternehmen repräsentiert. In Deutschland bewertet im Auftrag des Bundesumweltministeriums die »Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit« (GRS) die Lage in den vom Erdbeben betroffenen Kernkraftwerken.

Radioaktivität in Fukushima Daiichi and Fukushima Daini Nuclear Power Stations

<http://www.tepco.co.jp/en/nu/monitoring/index-e.html>

Pressemitteilungen:

<http://www.tepco.co.jp/en/press/corp-com/release/index-e.html>

Live-Kamera:

<http://www.tepco.co.jp/nu/f1-np/camera/index-j.html>

Environmental radioactivity level (MEXT)

Environmental radioactivity level

http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/detail/1303962.htm

Japan Atomic Industrial Forum (JAIF)

JAIF repräsentiert alle japanischen Atomunternehmen. Das Forum veröffentlicht regelmäßig und mehrmals täglich den aktuellen Status der Anlage in Fukushima.

<http://www.jaif.or.jp/english/index.php>



NISA - Nuclear and Industrial Safety Agency

Japanische Atomaufsicht

Mehrmals täglich Statusberichte und Infos

<http://www.nisa.meti.go.jp/english/>

International Atomic Energy Agency (IAEO)

Das »Fukushima Nuclear Accident Update Log« mit ausführlichen Statusmeldungen

<http://www.iaea.org/newscenter/news/tsunamiupdate01.html>

Fukushima Informationsportal

der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS)

Informationen zur Lage in den japanischen Kernkraftwerken Fukushima, Onagawa und Tokai: Im Auftrag des Bundesumweltministeriums sammelt und bewertet die Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS)

Informationen zur Lage in den vom Erdbeben

betroffenen Kernkraftwerken. Diese Bewertungen werden hier wiedergegeben und aktualisiert.

<http://fukushima.grs.de/>



Japanischen Ministerium MEXT: Umfangreiche Lageberichte und Materialsammlung zu Fukushima

Aktueller Lagebericht des Krisenstab im Bundesumweltministerium

Der Krisenstab im Bundesumweltministerium verfolgt seit dem schweren Erdbeben in Japan die katastrophalen Vorfälle in den dortigen Kernkraftwerken.

http://www.bmu.de/atomenergie_sicherheit/doc/47088.php

Lagebericht der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (Österreich)

http://www.zamg.ac.at/aktuell/index.php?seite=1&artikel=ZAMG_2011-03-30GMT11:31

Greenpeace

Statusbericht über Atomkatastrophe in Fukushima:

http://www.greenpeace.de/themen/atomkraft/nachrichten/artikel/erdbeben_in_japan_regierung_ruft_atomaren_notstand_aus/

Map of Radiation Measurements by Greenpeace team

<http://bit.ly/hwAVaE>

Desaster Information des Wide Projects

Umfangreiche Sammlung von Quellen japanischer Regierungsstellen zum Thema Radioaktivität:

http://eq.wide.ad.jp/index_en.html



Fukushima Informationsportal: der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit

WHO-Situation Report (Tägl.Update)

Täglicher »Situation Report« der WHO (World health Organisation)

Sehr detailliert zu allen Aspekten, auch zu Radioaktivitätswerten

http://www.wpro.who.int/sites/eha/disasters/2011/jpn_earthquake/list.htm

USA

Wetterdaten - radioaktiver Fallout in Japan

Prognosen zur Emissionsverbreitung, Wetterlage und Ausbreitungsbedingungen

Meteomedia (Kachelmann)

Prognosen zur Emissionsverbreitung in 3 verschiedenen Höhen: 10 Meter, 500 Meter und 1500 Meter über dem Meeresspiegel.
<http://www.meteocentrale.ch/de/wetter/wetter-extra-japan-zoom.html>

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (Österreich) Emissionsverbreitung in Japan

<http://www.zamg.ac.at/aktuell/index....-03-30GMT11:31>

Deutscher Wetterdienst (DWD)

Wetterlage und Ausbreitungsbedingungen in Japan (zur Zeit auf der Homepage)
<http://www.dwd.def>



Meteomedia: Prognosen zur Emissionsverbreitung in drei verschiedenen Höhen

Radioaktivitätsverbreitung weltweit

ZAMG: Fukushima: Resümee über bisherige Rechnungen und CTBTO Messungen

http://www.zamg.ac.at/aktuell/index.php?seite=1&artikel=ZAMG_2011-03-25GMT15:41

Radioaktivität in den USA:

Japanese Nuclear Emergency: EPA's Radiation Air Monitoring der »Environmental Protection Agency«
<http://www.epa.gov/japan2011/data-updates.html>

Radioaktivität auf dem Meer

Das »Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology« (MEXT) hat Daten zur Radioaktivität auf dem Meer veröffentlicht. Interessant sind in diesem Zusammenhang auch die Schiffsbewegungen. Die nachfolgenden Ship-Tracker zeigen nicht nur den Standort des japanischen Forschungsschiffs, sondern geben auch einen Eindruck, wie die Schifffahrt die Region um Fukushima meidet.

Radioaktivität der Seeüberwachung der MEXT

(Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT))

Statusmeldungen siehe "Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP" auf folgender Seite:

http://eq.wide.ad.jp/index_en.html



Schiffsverkehr rund um Fukushima (Echtzeit)

MarineTraffic.com, Bereitgestellt von Department of Product & Systems Design Engineering - University of the Aegean

<http://www.marinetraffic.com/ais/de/default.aspx?centerx=30¢ery=25&zoom=2&level1=140>

Noch ein Ship-Tracker (Echtzeit)

Schiffe werden mit ihren Positionen in Echtzeit auf einer Weltkarte abgebildet. Schiffsdaten können aufgerufen werden.

<http://www.sailwx.info/shiptrack/index.html>

Position und Route des japanischen Forschungsschiffs "Ryofu Maru"

Aktuelle Position und Route des Schiffs (Shiptracker). Soll angeblich radioaktive Belastung messen.

<http://www.sailwx.info/shiptrack/shipposition.phtml?call=JGQH>



Shiptracker (Echtzeit): Schiffe vermeiden die Region um Fukushima

Weitere Infos und Links zu Japan

Sammlung von Material zur Atomkatastrophe in Japan

Standort der Atomkraftwerke in Japan (OECD-Karte)

Locations of nuclear power plants in Japan
<http://www.oecd-nea.org/press/2011/NEWS-02.html>

Radiological protection basics for the Japanese nuclear emergency situation (OECD)

Einschätzung der Strahlungsdosis und der radioaktiven Strahlung in Japan
http://www.oecd-nea.org/press/2011/BWR-basics_Fukushima.pdf



OECD-Basisinfos: Standort aller Kernkraftwerke in Japan

Backgroundinfos

Backgroundinfos: Einschätzung der Größenordnung der Katastrophe:

Mengen wie in Tschernobyl oder ein Fünfzigstel davon?

Die ersten Schätzungen über in Fukushima emittierte leichtflüchtige Radionuklide liegen weit auseinander. Beitrag vom 30. März 2011, Neue Zürcher Zeitung

http://www.nzz.ch/nachrichten/hintergrund/wissenschaft/mengen_wie_in_tschernobyl_oder_ein_fuenfzigstel_davon_1.10077535.html

Fukushimas radioaktives Erbe

Beitrag aus Nature von Nature-Redakteur Declan Butler, ins deutsche übersetzt für Spektrum

der Wissenschaft

<http://www.spektrum.de/artikel/1067736>

Backgroundinfos Radioaktivität

Factsheet der IAEA: »Radiation in Everyday Life«

Types of Radiation | Radiation Dose | Radiation Protection | At What Level is Radiation Harmful? | Risks and Benefits

<http://www.iaea.org/Publications/Factsheets/English/radlife.html>

World Health-Organisation-FAQs: »Japan nuclear concerns«

What is the current risk of radiation-related health problems in Japan for those residing near the reactor in comparison to those in other parts of Japan?

<http://www.who.int/hac/crises/jpn/faqs/en/index.html>

Backgroundinfos zu Atomkraftwerken

»Basic design information for boiling water reactors« (BWRs)

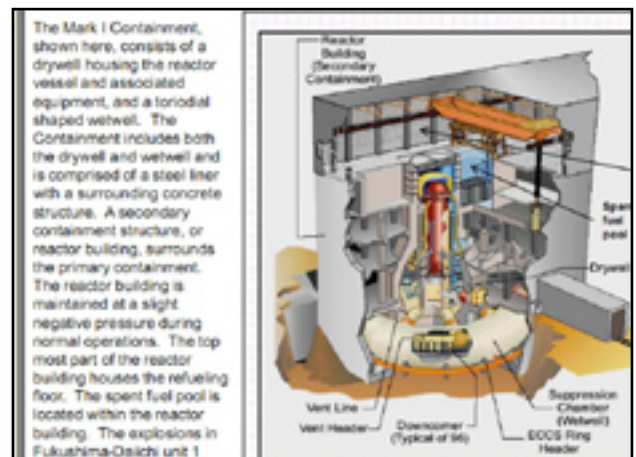
Basisinfos zu Druckwasserreaktoren

http://www.oecd-nea.org/press/2011/BWR-basics_Fukushima.pdf

Soviet-designed Nuclear Power Plants

in Russia, Ukraine, Lithuania, Armenia, the Czech Republic, the Slovak Republic, Hungary and Bulgaria. 5 Auflage. Nuclear Energy Institute, Washington PDF 1.4 MB

http://www.nei.org/filefolder/soviet_plant_source_book.pdf



Basisinfos zu Druckwasserreaktoren Factsheet der OECD-Nuclear Energy Agency

Backgroundinfos zu »Plutonium«:

Plutonium - was ist das?

Backgrounder bei Greenpeace

http://www.greenpeace.de/themen/atomkraft/plutonium/artikel/plutonium_was_ist_das/

Beitrag im IAEA-Bulletin zu Plutonium:

"PLUTONIUM CHALLENGES - Changing Dimensions of Global Cooperation"
IAEA Bulletin

<http://www.iaea.org/Publications/Magazines/Bulletin/Bull401/article3.html>

IAEA Safety Standards (Uran/ Plutonium)

"Safety of Uranium and Plutonium Mixed Oxide Fuel Fabrication Facilities"

http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1403_web.pdf



Studie: Gesundheitsrisiken durch Plutonium:

Studie.« Mehr Lungenkrebs und Herz-Kreislaufkrankungen unter strahlenbelasteten Arbeitern im Südrural - Neue Datenbasis für Berechnungen des Strahlenrisikos« Studie des GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit

<http://www.helmholtz-muenchen.de/neu/Aktuelles/Presse/2007/soul2.php>

Blogs und Magazine mit Fachinfos

Blogs informieren zur Lage in Fukushima

Nature - The Great Beyond

Das Blog des Science-Magazines enthält umfangreiche Informationen zu Fukushima

http://blogs.nature.com/news/thegreatbeyond/natural_disasters/fukushima/

physikBlog: Eine Zusammenfassung der Probleme bei Fukushima I

Langer Beitrag mit über 700 Kommentaren und zahlreichen Links.

<http://www.physikblog.eu/2011/03/21/eine-zusammenfassung-der-probleme-bei-fukushima-i/>

SciLogs - Erdbeben in Japan - Hintergründe und Folgen

SciLogs ist ein Blogportal des »Spektrum der Wissenschaft«-Magazins

<http://www.scilog.de/artikel/1066562>

ScienceBlogs

Quellen und seriöse Links zum Fukushima-Kraftwerk-Störfall

<http://www.scienceblogs.de/diaxis-rake/2011/03/quellen-und-seriose-links-zum-fukushimakraftwerkstorfall.php>

World Nuclear News

Statusberichte aus Fukushima. Fachinformation. World Nuclear News ist ein Dienst der internationalen Atomlobby-Organisation World Nuclear Association und berichtet täglich über Atomkraft

<http://www.world-nuclear-news.org/>

NEA News

Magazin der Nuclear Energy Agency (NEA)

<http://www.oecd-nea.org/pub/pub-annual.html>

Auswirkungen auf Deutschland:

Grenzwerte bei Lebensmitteln in Europa und Deutschland:

Für Produkte aus Japan gelten beim Import nach Deutschland jetzt höhere Grenzwerte für die radioaktive Belastung als vor dem Reaktorunfall – und als in Japan selbst. Links zur Diskussion im Folgenden.

Foodwatch berichtet über höhere Grenzwerte bei japanischen Lebensmitteln

Per Eilverordnung hat die EU für aus Japan importierte Lebensmittel hohe Grenzwerte ausgerufen.

http://foodwatch.de/kampagnen__themen/radioaktivitaet/lebensmittel_importe/index_ger.html



Bisherige Grenzwerte

EU-Verordnung 733/2008

<http://bit.ly/hzdjsP>

Verlängerung der Gültigkeit der bisherigen Grenzwerte

EU-Verordnung 1048/2009 vom 6.11.2009, ABL L 209/4

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:290:0004:0004:DE:PDF>

Beschluss neuer Grenzwerte

EU-Eilverordnung 297/2011, in Kraft seit 27.03.2011

<http://bit.ly/hgje9>

Höhe der neuen Grenzwerte

EU-Verordnung 3954/87

<http://bit.ly/g0DsJF>

Höhe des neuen Grenzwertes für „Lebensmittel mit geringer Bedeutung“

EU-Verordnung 944/89

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31989R0944:DE:HTML>

Analyse der geltenden Rechtslage

Rechtsanwalt Wollenteit für foodwatch, 31.03.2011

http://foodwatch.de/foodwatch/content/e10/e42688/e42894/e42996/Rechtsanalyse_RA-Wollenteit_20110331_ger.pdf

Verbraucherzentrale Hamburg:

Vergleich der Grenzwerte in Japan und Europa (pdf)

<http://www.vzhh.de/ernaehrung/114907/Tabelle%201.pdf>



Foodwatch: Berichtet über höhere Grenzwerte bei japanischen Lebensmitteln

Japanheimkehrer

Strahlenuntersuchung nach Rückkehr aus Japan

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) hat eine Liste mit verschiedenen Instituten und Unikliniken zusammengestellt, die Personen aufsuchen können, die aus dem Katastrophengebiet in Japan nach Deutschland einreisen.

http://www.bmu.de/atomenergie_sicherheit/doc/47117.php

Kinder und der Atomunfall

Wie erklärt man den Kindern den Atomunfall? Lage der Kinder in Fukushima

Erklärungsnot: wie erklärt man Kindern den Atomunfall

Kommentierte Linksammlung zum Thema Kernkraftwerke, Atomenergie, Atomunfall, Japan, die kindgerecht erklären, was gerade passiert.

<http://manubloggt.de/index.php?/archives/228-Erklarungsnot-Japan.-Atomunfall.-Kinder.html>

Kindern im japanischen Erdbebengebiet

Vor allem den Kindern im japanischen Erdbebengebiet fällt es schwer, die Katastrophe zu



verarbeiten.

<http://www.tagesschau.de/ausland/japan706.html>

Bildungsmaterialien Grundschule zu Erneuerbare Energien

Unterrichtsmaterial des BMU: Fachliche Informationen, Lehrplananbindung, didaktische Anregungen, methodische Hinweise, Tipps für praktische Anwendungen, Vorschläge für den Unterrichtsverlauf sowie Hinweise und Lösungen zu den Aufgaben.

<http://www.bmu.de/bildungsservice/bildungsmaterialien/grundschule/doc/46177.php>



Wie erklärt man Kindern den Atomunfall?

Linksammlung zum Thema bei manubloggt.de

Sonstiges:

Sammlung verschiedener Aspekte

Behörden - national

**Hier stehen nationale Behörden
weitere Institutionen siehe auch unter Forschungsinstitute**

Bundesamt für Strahlenschutz

<http://www.bfs.de/bfs>

Bundesministerium für Bildung und Forschung

<http://www.bmbf.de/>

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

<http://www.bmu.de/allgemein/aktuell/160.php>

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

<http://www.bmwi.de/>

Deutsches Notfallvorsorge-Informationssystem

Das deutsche Notfallvorsorge-Informationssystem - deNIS - ist ein Serviceangebot des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) - im Auftrag der Bundesregierung.

<http://www.denis.bund.de/index.html>

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

<http://www.ptb.de/>

Reaktorsicherheitskommission

<http://www.rskonline.de/>

Strahlenschutzkommission

<http://www.ssk.de/de/>



Umweltportal für Deutschland - Umweltinformationen von Bund und Ländern

(Messwerte zur Strahlung)

<http://www.portalu.de/ingrid-portal/>

Behörden und Organisationen - international

Internationale Behören

Internationale Atomenergie-Organisation (IAEA)

Internationale Atomenergie-Organisation

<http://www.iaea.or.at/>

OECD Nuclear Energy Agency

Atomenergie-Agentur der OECD

www.nea.fr

Community Research and Development Information Service (CORDIS)

Forschungs- und Entwicklungsinformationsdienst der Gemeinschaft

<http://cordis.europa.eu/>

European Nuclear Society (ENS)

Die European Nuclear Society ist der Zusammenschluss von Organisationen aus 24 Ländern - vom Atlantik bis zum Ural und in Russland bis zum Pazifik, einschließlich Israel.

<http://www.euronuclear.org/>

Engineering Studies and Demonstrations of Repository Designs (ESDRED)

EU-Projekt, Beschäftigt sich mit Endlagerung hoch radioaktiver Abfälle. Es wird von der französischen „Nationalen Agentur für die Entsorgung Radioaktiver Abfälle“ (ANDRA) koordiniert.

<http://www.esdred.info>

EUROSAFE approach

Europ. Netzwerk zur Sicherheit in der Atomkraft. Besteht aus EUROSAFE Forum, EUROSAFE Tribune and EUROSAFE Website

<http://www.eurosafe-forum.org/>

G-24 Nuclear Safety Assistance Coordination, DG XI, Brüssel (G-24 NUSAC)

„Koordinationsstelle für nukleare Sicherheit der G24« (NUSAC) bei der EU-Kommission

<http://www.european-council.europa.eu/>

RISKAUDIT IRSN/GRS International

RISKAUDIT IRSN/GRS ist eine deutsch-französische Vereinigung gebildet von »Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire« (IRSN) und der »Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) mbH«

<http://www.riskaudit-int.org>

Severe Accident Research Network of Excellence (SARNET)

Ein europäisches Netzwerk welches sich mit schwere Unfälle und möglicher Kernschmelze in Kernkraftwerken beschäftigt.

<http://www.sar-net.eu/>

Western European Nuclear Regulator's Association (WENRA)

EU-Netzwerk zur Sicherheit in der Atomtechnik

<http://www.wenra.org/>



Einzelne Länder

USA

DOE - Department of Energy, USA

<http://www.energy.gov/>

Radioaktivitätsmessungen in den USA:

»Japanese Nuclear Emergency: EPA's Radiation Air Monitoring«

Messungen der Environmental Protection Agency

<http://www.epa.gov/japan2011/data-updates.html>

EPRI - Electric Power Research Institute

Das Electric Power Research Institute (EPRI) ist eine amerikanische Non-Profit-Organisation, die Studien zur elektrischen Energieversorgung und Umweltaspekten durchführt.

<http://my.epri.com/>

INSC - International Nuclear Safety Center

Beschäftigt sich mit nuklearer Sicherheit. Steht unter Aufsicht des Department of Energy

<http://www.insc.anl.gov/>

NEI - Nuclear Energy Institute, Washington

<http://www.nei.org/>

Information on the Japan Earthquake and Reactors in That Region

<http://nei.cachefly.net/newsandevents/information-on-the-japanese-earthquake-and-reactors-in-that-region/>

NRC - Nuclear Regulatory Commission

<http://www.nrc.gov/>

Experten, Forschungsinstitute, Organisationen für weitere Recherchen:

Allgemein:

Deutsches Atomforum e.V.

Das Deutsche Atomforum e. V. (DAfF) ist ein Lobbyverband von Unternehmen, Institutionen und Einzelpersonen, der sich für die nichtmilitärische Nutzung von Kernenergie einsetzt.

<http://www.kernenergie.de/>

Forschungszentrum Geesthacht GmbH

Photonen und Neutronenforschung (GEMS - German Engineering Materials Science Centre)

<http://www.hzg.de/index.html>

Forschungszentrum Jülich

<http://www.fz-juelich.de>

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

Schwerpunkt: Nukleare Sicherheitsforschung,



Helmholtz Zentrum München: Antworten auf Fragen zur biologische Wirkung von Strahlen



Forschung mit Photonen, Neutronen und Ionen

<http://www.hzdr.de/>

Helmholtz Zentrum München (siehe unter Strahlenschutz)

Das Helmholtz Zentrum München ist eine Forschungseinrichtung des Bundes und des Freistaats Bayern.

<http://www.helmholtz-muenchen.de/ueber-das-zentrum/index.html>

Gesellschaft für Schwerionenforschung

<http://www.gsi.de/portrait/index.html>

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Expertengruppen des KIT bewerten die Vorgänge in Fukushima. Info-Seite wird ständig aktualisiert.

<http://www.kit.edu/>

Kompetenznetze in Deutschland

Geschäftsstelle VDI Technologiezentrum, im Auftrag des BMBF

<http://www.kompetenznetze.de/>

Öko-Institut e.V.

Das Öko-Institut ist eine der europaweit führenden, unabhängigen Forschungs- und Beratungseinrichtungen für eine nachhaltige Zukunft.

<http://www.oeko.de>

Simulatorzentrum - (KSG/GfS, Essen)

Das Simulatorzentrum schult das verantwortliche Betriebspersonal eines holländischen und nahezu aller deutschen Kernkraftwerke.

<http://www.simulatorzentrum.de/>

Strahlenschutz, Nuklearmedizin:

Gesellschaft für Strahlenschutz

<http://www.gfstrahlenschutz.de>

Sebastian Pflugbeil

Präsident der Gesellschaft für Strahlenschutz Gormannstr. 17, 10119 Berlin, Tel. 030-4493736 Fax 030-44342834 Pflugbeil.KvT »at« t-online.de;

<http://www.gfstrahlenschutz.de>

Helmholtz Zentrum München

Das Helmholtz Zentrum München ist eine Forschungseinrichtung des Bundes und des Freistaats Bayern.

<http://www.helmholtz-muenchen.de/ueber-das-zentrum/index.html>

Prof. Dr. Michael Atkinson, Direktor des Instituts für Strahlenbiologie.

Zu Fragen zu biologischen Effekten radioaktiver Strahlung, Tel. 089 3187 2983,

<http://www.helmholtz-muenchen.de>

Dr. Peter Jacob, Leiter des Instituts für Strahlenschutz.

Tel. 089 3187 4020, www.helmholtz-muenchen.de. Fragen zu Risiken durch Strahlung - Koordinator des von der Europäischen Union mit 6,8 Millionen Euro unterstützten Projektes Southern Urals Radiation Risk Research

<http://www.helmholtz-muenchen.de/soul/>



Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin

<http://www.nuklearmedizin.de/>

Prof. Dr. J. Kotzerke

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin

<http://www.uniklinikum-dresden.de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/nuk/nuk/?searchterm=Kotzerke>

Helmholtz Zentrum München

Antworten auf Fragen zur biologische Wirkung von Strahlen

<http://www.helmholtz-muenchen.de/>

Meeresbiologie - Schadstoffe - Radioaktivität

UPDATE: Johann Heinrich von Thünen-Institut (vTI)

Das Institut übernimmt Monitoringaufgaben zur Schadstoffbelastung mariner Fische, u. anderem Radioaktivitätsmessungen. Das Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)

<http://www.vti.bund.de>

UPDATE: Dr. Ulrich Rieth (Folgen für das Ökosystem Meer)

Johann Heinrich von Thünen-Institut, Institut für Fischereiökologie, Marckmannstraße 129b, Haus 4, 20539 Hamburg, Tel.: 040 42817-611, E-Mail: [ulrich.rieth »at« vti.bund.de](mailto:ulrich.rieth@vti.bund.de)

Änderungslog

Hier stehen die Änderungen gegenüber der Vorgängerversion

Version 1.2 (6. April 2011):

Hinzugefügt:

- Kapitel: Behörden und Organisationen - national
- Kapitel: Behörden und Organisationen - international
- Kapitel: Kinder und der Atomunfall
- Kapitel: Blogs und Magazine mit Fachinfos
- zahlreiche neue Links hinzugefügt



Impressum

Special zur Atomkatastrophe Fukushima
in Projekt von Journalismus.com.

Herausgeber

Journalismus.com, Peter Diesler
Holzgasse 29, D 91781 Weißenburg

Tel: +49 (0)9141.873949

Fax: +49 (0)9141.874067

E-Mail: pdiesler@journalismus.com

<http://www.journalismus.com>

Fotos: Wir verwenden u. a. Fotos von Fotolia.de

Copyright

Dieser Newsletter ist urheberrechtlich geschützt durch
Journalismus.com, Peter Diesler.

Hyperlinks:

Für alle Hyperlinks gilt: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle können wir keine Haftung für die Inhalte externer Links übernehmen. Wir erklären ausdrücklich, keinerlei Einfluss auf die Gestaltung und die Inhalte der gelinkten Seiten zu haben. Daher distanzieren wir uns von den Inhalten aller verlinkten Seiten und machen uns deren Inhalte ausdrücklich nicht zu Eigen. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich. Diese Erklärung gilt für alle in den Seiten vorhandenen Hyperlinks, ob angezeigt oder verborgen, und für alle Inhalte der Seiten, zu denen diese Hyperlinks führen.

Haftungsausschluss

Wir machen unsere Angaben sorgfältig, aber wir übernehmen keine Gewähr dafür, dass alles so stimmt. Wenn Sie Fehler bemerken, informieren Sie uns bitte.

Indirekte sowie direkte Regressionansprüche und Gewährleistung werden für jegliche Inhalte kategorisch ausgeschlossen: Leser, die auf Grund der in diesem Magazin veröffentlichten Inhalte Entscheidungen treffen, handeln auf eigene Gefahr. Die hier veröffentlichten oder anderweitig damit im Zusammenhang stehenden Informationen begründen keinerlei Haftungsobligo. Dieses Werk darf nicht als Beratung aufgefasst werden, auch nicht stillschweigend, da wir mittels veröffentlichter Inhalte lediglich unsere subjektive Meinung reflektieren.