

Linkliste

Manfred Popp: Deutschlands Energiezukunft – Kann die Energiewende gelingen?

Alkali-Mangan-Batterien:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Alkali-Mangan-Zelle>

Almeria:

<http://www.psa.es/webeng/index.php>

Antworten der Klimaforscher:

<http://www.energie-fakten.de/html/klima-nicht-menschen-gemacht.html>

associated gas:

http://en.wikipedia.org/wiki/Associated_petroleum_gas

Atomgesetz:

<http://www.buzer.de/gesetz/9848/index.htm>

Atomkonsens:

<http://www.bmu.de/fileadmin/bmu-import/files/pdfs/.../atomkonsens.pdf>

Atomprogramm der DDR:

http://de.nucleopedia.org/wiki/Kernenergie_in_der_Deutschen_Demokratischen_Republik

Atoms for Peace:

http://www.iaea.org/About/atomsforpeace_speech.html

Bild unseres Planeten:

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg&=20101017074211

BImSchG:

<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/bimschg/gesamt.pdf>

BIOLIQ:

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

Blei-Säure-Batterien:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Bleiakkumulator>

Braunkohlekraftwerke:

<http://www.braunkohle.de/tools/download.php?filedata...pdf...>

Brennstoffzellen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Brennstoffzelle>

Bronzezeit:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Bronzezeit>

Brutreaktoren:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Brutreaktor>

<http://www.weltderphysik.de/gebiet/technik/energie/gewinnungumwandlung/kernreaktoren/schneller-brueter/>

Bundesnetzagentur:

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

CCS:

http://de.wikipedia.org/wiki/CO2-Abscheidung_und_-Speicherung

CCS-Reports:

<http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/name,26622,en.html>

Clean Development Mechanism:

http://de.wikipedia.org/wiki/Mechanismus_für_umweltverträgliche_Entwicklung

Competence E:

<http://www.competence-e.kit.edu/>

Dampfmaschine:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Dampfmaschine>

Deepwater Horizon:

http://de.wikipedia.org/wiki/Deepwater_Horizon

Desertec Industrial Initiative:

<http://www.dii-eumena.com/de/>

direkte Endlagerung:

http://de.wikipedia.org/wiki/Direkte_Endlagerung

Druckluftspeicher:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Druckluftspeicherkraftwerk>

Druckwasserreaktor:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Druckwasserreaktor>

EEG:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erneuerbare-Energien-Gesetz>

EEX:

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

Eisenbahn:

http://de.wikipedia.org/wiki/Geschichte_der_Eisenbahn_in_Deutschland

Eisenzeit:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Eisenzeit>

Elektroauto:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Elektroauto>

elektromagnetischen Wellen:

http://de.wikipedia.org/wiki/Heinrich_Hertz

Elektromotor:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Elektromotor>

Emissionshandel:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Emissionsrechteland>

Emissionszertifikate:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Emissionsrechteland>

Endlagerung:

http://de.wikipedia.org/wiki/Direkte_Endlagerung

Energie-Einspar-Verordnung (EnEV):

<http://de.wikipedia.org/wiki/Energieeinsparverordnung>

Energieforschung:

<http://www.weltderphysik.de/gebiete/technik/unsortiert/energie/geschichte-der-energieforschung/energieforschung-ab-1974/>

Entsorgungsforschung:

<http://www.ine.kit.edu/75.php>

EPR:

http://de.wikipedia.org/wiki/Areva_EPR

Erdgas:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erdgas>

Erdgaskraftwerke:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Gaskraftwerk>

Erdgasspeicher:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erdgasspeicher>

Erdöl:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erdöl>

ESK-Leitlinien:

<http://www.entsorgungskommission.de/downloads/epanlage1esk14homepage.pdf>

EU-Emissionshandel:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Emissionsrechtehandel>

Fernwärme:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Fernwärme>

Feuer:

<http://www.evolution-mensch.de/thema/feuer/bedeutung-feuer.php>

Fischer-Tropsch-Synthese:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Fischer-Tropsch-Synthese>

Fledermäuse:

http://www.youtube.com/watch?v=JY9V66v_QSQ

Fracking:

http://de.wikipedia.org/wiki/Hydraulic_Fracturing

Galileo-System:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Galileo_\(Satellitenavigation\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Galileo_(Satellitenavigation))

Gasultrazentrifugen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Gaszentrifuge>

Generator:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Dynamomaschine>

Geothermie:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Geothermie>

Geothermie-Forschung:

<http://www.geothermie.de/wissenswelt/forschung/forschungsbedarf.html>

Geothermie-Kraftwerk Landau:

http://de.wikipedia.org/wiki/Geothermiekraftwerk_Landau

Gezeiten:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Gezeiten>

Glaskokillen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Glaskokille>

Glühlampe:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Glühlampe>

Goethes Italienreise:

<http://www.goethezeitportal.de/wissen/projektepool/goethe-italien/goethes-reiseroute.html>

GRS:

<http://www.grs.de>

GuD:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Gas-und-Dampf-Kombikraftwerk>

Gyrotrons:

<http://www.ihm.kit.edu/95.php>

Haigerloch:

<http://www.haigerloch.de/de/Tourismus/Atomkellermuseum/Der-Versuch-B8>

Halbleiter:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Halbleiter>

Harrisburg:

http://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Three_Mile_Island

Heat Pipe:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wärmerohr>

Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung>

Hochspannungsleitungen:

<http://www.weltderphysik.de/gebiete/technik/energie/speichern-und-transportieren/strom/hochspannung/>

Hochtemperaturreaktor:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Hochtemperaturreaktor>

Höhenstrahlung:

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

Höhlenmalereien:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Höhlenmalerei>

Holland-Windmühle:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Windmühle>

Homo erectus:

http://de.wikipedia.org/wiki/Homo_erectus

Homo sapiens:

http://de.wikipedia.org/wiki/Homo_sapiens#Begriffserklärung

IAEO

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

IBM 360:

<http://www.zeit.de/1997/03/hwm0397.txt.19970110.xml>

IEA:

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

Importkohle:

<http://www.steag-energyservices.com/index.php?id>

Intelligente Netze:

<http://www.bmwi.de/DE/Themen/Energie/Stromnetze/intelligente-netze-und-intelligente-zaehler.html>

Intelligenter Zähler:

http://de.wikipedia.org/wiki/Intelligenter_Zähler

Internationale Energie-Agentur:

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

IPCC:

<http://www.ipcc.ch/>

IPCC-Szenarien:

<http://www.ipcc.ch/pdf/special-reports/spm/sres-en.pdf>

ITER:

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

Kalina-Prozess:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kalina-Kreisprozess>

Kaltreserve:

<http://www.check24.de/news/strom/kaltreserve-bundesnetzagentur-ausbau-54869/>

Kernfusion:

<http://www.youtube.com/watch?v=GON7iEw-tEY>

Kernkraftwerk Niederaichbach:

http://de.nucleopedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Niederaichbach

Kernkraftwerk Olkiluoto:

http://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Olkiluoto

Kesseexplosionen:

http://www.tuev-sued.de/uploads/images/1217942753663332850565/08_04_140Jahre.pdf

Ketzin:

<http://www.co2ketzin.de/pilotstandort-ketzin/ueberblick.html>

KIT:

www.kit.edu

Klimagate:

http://www.focus.de/wissen/klima/klimapolitik/tid-16566/klimagate-skandal-um-manipulierte-daten_aid_462308.html

Klimarahmenkonvention:

<http://www.bmu.de/themen/klima-energie/klimaschutz/internationale-klimapolitik/klimarahmenkonvention/>

Knallgas-Explosion:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Knallgas>

Kohle:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kohle#Entstehung>

Kohlekraftwerke im Bau:

http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_geplanter_Kohlekraftwerke_in_Deutschland

Kohlekraftwerk:

<http://www.bmwi.de/DE/Themen/Energie/stromversorgung.html>

http://www.siemens.com/innovation/de/publikationen/zeitschriften_pictures_of_the_future/pof_fruehjahr_2008/energie/kohlekraftwerke_china.htm

Kohlepfennig:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kohlepfennig>

Kokereien:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kokerei>

Kompetenzerhaltung:

http://www.kit.edu/besuchen/pi_2010_873.php

Kondensatoren:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Kondensator_\(Elektrotechnik\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Kondensator_(Elektrotechnik))

Konrad:

http://www.endlager-konrad.de/cln_351/DE/Home_node.html?nnn=true

Kraft-Wärme-Kopplung:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kraft-Wärme-Kopplung>

Krebs:

<http://www.krebsinformationsdienst.de/grundlagen/krebsstatistiken.php>

Krebserkrankungen:

http://de.wikipedia.org/wiki/Katastrophe_von_Tschernobyl

Krebsrate:

http://www.energie-fakten.de/html/folgen_von_tschernobyl.html

Kyoto-Protokoll:

<http://www.bmu.de/themen/klima-energie/klimaschutz/internationale-klimapolitik/kyoto-protokoll/>

LED:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Leuchtdiode>

Leichtwasserreaktor:

<http://wiki.grs.de/index.php/Leichtwasserreaktor>

Licht:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Lichtspektrum>

Lieferländer:

<http://www.peak-oil.com/2013/07/deutschlands-lieferlaender-2012>

Liquified Natural Gas:

http://en.wikipedia.org/wiki/Liquefied_natural_gas

Lithium-Ionen-Akkumulatoren:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Lithium-Ionen-Akkumulator>

LNG:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Flüssigerdgas>

Longarone:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Vajont-Staumauer>

Luftfahrt:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Luftfahrt>

Luftschiffe:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Luftschiff>

LULUCF:

http://unfccc.int/methods_and_science/lulucf/items/3060.php

Marco Polo:

<http://www.nationalgeographic.de/entdecker/marco-polo>

Materialforschung:

<http://www.energie-fakten.de/stiftung/2010-werkstoffe/2010-03-werkstoffe.html>

Merit Order:

<http://www.ffe.de/publikationen/fachartikel/307-merit-order-des-kraftwerkspark>

Mineralölsteuer:

<http://www.n-tv.de/ratgeber/Knapp-60-Prozent-Steueranteil-article7017331.html>

moderne Kohlekraftwerke:

<http://www.youtube.com/watch?v=7CZsSHTw2qM>

Monitoring-Prozess Energie der Zukunft:

<http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/M-O/monitoring-prozess-energie-der-zukunft,property=pdf,bereich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf>

Montgolfière:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Montgolfière>

Moore'sches Gesetz:

<http://www.itwissen.info/definition/lexikon/Mooresches-Gesetz-Moores-law.html>

Nahrung:

http://www.shiatsu-austria.at/einfuehrung/ernaehrung_w8.htm

natürliche Reaktoren:

http://de.wikipedia.org/wiki/Naturreaktor_Oklo

Netzausbaubeschleunigungsgesetz:

<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/nabeg/gesamt.pdf>

NIRS:

<http://www.nirs.go.jp/ENG>

Nuclear Energy Agency der OECD:

<http://www.oecd-neo.org>

Nuklearschiff Otto Hahn:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Otto_Hahn_\(Schiff\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Otto_Hahn_(Schiff))

Ölschiefer:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Ölschiefer>

OPEC:

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

Organic Rancing Cycle:

http://de.wikipedia.org/wiki/Organic_Rankine_Cycle

OWC:

<http://www.youtube.com/watch?v=e16PCP6o4iw>

Photonen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Photon>

photovoltaische Zellen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Photovoltaik>

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

Pilotprojekt:

<http://www.vattenfall.de/de/vattenfall-und-ccs.htm>

Post Tower:

http://www.dp-dhl.com/content/dam/ueber_uns/tower_broschuere_de.pdf

Prometheus:

<http://www.griechische-sagen.de/Prometheus.html>

P&T:

<http://www.energie-fakten.de/pdf/p-und-t.pdf>

Pumpspeicherkraftwerke:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Pumpspeicherkraftwerk>

Quellen der Treibhausgasemissionen:

<http://www.umweltbundesamt-daten-zur-umwelt.de/umweltdaten/public/theme.do?nodeId=3152>

Raffinerien:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erdölraffinerie>

Reaktoren:

http://de.wikipedia.org/wiki/Naturreaktor_Oklo

Reaktorsicherheitskommission:

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

Redox-Flow-Batterien:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Redox-Flow-Zelle>

Salzbergwerk Asse:

http://www.endlager-asse.de/DE/1_Home/home_node.html

Salzstöcke:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Salzstock>

Sasol:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Sasol>

Schwarzpulver:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Schwarzpulver#Geschichte>

Schwerwasserreaktoren:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Schwerwasserreaktor>

Schwungradspeicher:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Schwungradspeicherung>

Secondary Recovery:

http://en.wikipedia.org/wiki/Extraction_of_petroleum

Segelschiffe:

http://de.wikipedia.org/wiki/Entwicklungsgeschichte_des_Segelschiffs

Siedewasserreaktor:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Siedewasserreaktor>

Smart-Home:

<http://www.youtube.com/watch?v=c5bc3dmj8B4>

SMES:

http://de.wikipedia.org/wiki/Supraleitender_Magnetischer_Energiespeicher

SNR 300:

http://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Kalkar

Solar Ponds:

http://de.wikipedia.org/wiki/Solar_Pond

Solarthermische Kraftwerke:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Sonnenwärmekraftwerk>

Sonne:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Sonne>

Spaltstoff-Flusskontrolle:

<http://www.iaea.org/OurWork/SV/Safeguards/>

strategische Ölreserve:

http://de.wikipedia.org/wiki/Strategische_Ölreserve#Deutschland

Stellarator:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Stellarator>

Stellungnahme zum ersten Monitoring-Bericht:

<http://www.bmwi.de/DE/Mediathek/publikationen,did=543190.html>

Sterblichkeitsrate:

<http://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsT/sterblichkeit.pdf>

Strombörsen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Strombörse>

Stromnetze:

<http://www.weltderphysik.de/gebiete/technik/energie/speichern-und-transportieren/strom/netzstruktur/>

Super-Kondensatoren:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Superkondensator>

Supraleitung:

<http://www.weltderphysik.de/gebiete/stoffe/supraleiter/>

THTR 300:

http://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_THTR-300

Tokamak:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Tokamak>

Transformator:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Transformator>

Tschernobyl:

<http://www.energie-fakten.de/html/as-pull-down/kernenergie/tschernobyl.html>

Übertragungsnetzbetreiber:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Übertragungsnetzbetreiber>

Umfrage zur Strompreisentwicklung:

<http://www.bild.de/geld/wirtschaft/strompreis/so-teuer-wird-der-strom-wirklich-26709058.bild.html>

Umfragen zu erneuerbaren Energien:

<http://www.unendlich-viel-energie.de/de/detailansicht/article/4/zusammenfassung-der-umfrageergebnisse-2012-zur-akzeptanz-der-erneuerbaren-energien.html>

Umrechner:

<http://www.volker-quaschnig.de/datserv/energierechner/index.php>

UNFCCC-Daten 2010:

<http://unfccc.int/resource/docs/2012/sbi/eng/31.pdf>

UNSCEAR:

<http://www.unscear.org>

Ursache für die Eiszeiten:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Eiszeitalter>

Verbrennungsmotor:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Verbrennungsmotor>

Verteilnetzbetreiber:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Verteilnetzbetreiber>

Vertrag zur Nichtverbreitung von Atomwaffen:

<http://www.iaea.org/Publications/Documents/Treaties/npt.html>

Vielfalt der Kernreaktoren:

<http://www.weltderphysik.de/gebiet/technik/energie/gewinnungumwandlung/kernreaktoren/vielfalt-der-reaktoren/>

vierte Generation:

<http://www.gen-4.org/>

Vorkommen an Stein- und Braunkohle:

www.bgr.bund.de/DE/Gemeinsames/Produkte/Downloads/DERA_Rohstoffinformationen/rohstoffinformationen-15e.pdf?__blob=publicationFile&v=3

Wärmepumpe:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wärmepumpe>

Wärmepumpenheizungen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wärmepumpenheizung#Luftwärmepumpe>

Waldsterben:

http://de.wikipedia.org/wiki/Waldsterben#Mögliche_Ursachen_und_Bezeichnung

Warmzeit:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Warmzeit>

Wasser-Elektrolyse:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wasserelektrolyse>

Wasserkraft:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wasserkraft#Geschichte>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wasserkraft>

Wasserstoff:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wasserstoff>

Wasserstoffspeicherung:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wasserstoffspeicherung>

Wave Dragon:

<http://www.wavedragon.net/>

Wechsel zwischen Eiszeiten und Warmphasen:

<http://www.raumfahrer.net/astronomie/planeterde/eiszeiten.shtml>

Wendelstein 7X:

<http://www.ipp.mpg.de/ippcms/de/for/projekte/w7x/index.html>

WHO:

<http://www.who.int/en/>

Widerstand:

http://de.wikipedia.org/wiki/Elektrischer_Widerstand

Wiederaufarbeitung:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wiederaufarbeitung>

Windenergie:

http://de.wikipedia.org/wiki/Geschichte_der_Windenergienutzung

Windenergieanlagen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Windkraftanlage>

Windmühlen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Windmühle>

Zwischenlagerung:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Zwischenlager_\(Kerntechnik\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Zwischenlager_(Kerntechnik))

