

Uranfabrik abschalten – sonst steigen wir euch aufs Dach! Im Mai 2012 ist ROBIN WOOD mit einem Kletterberg auf Anti-Atom-Aktionstour durch Nordrhein-Westfalen gegangen



Foto: ROBIN WOOD



Uranfabrik in Nordrhein-Westfalen:

Atomaufsicht im Dornröschenschlaf

Die Chefetage der Uranfabrik in Gronau dürfte sich entspannt zurückgelehnt und sich ein Gläschen auf den rot-grünen Koalitionsvertrag in Nordrhein-Westfalen gegönnt haben. Wenn es um Atomausstieg geht, dann zeigt Rotgrün in NRW auf andere. Die eigene Atomaufsichtsbehörde darf ihren Dornröschenschlaf halten und von Gronau aus können weiterhin Atomkraftwerke in aller Welt mit dem nötigen Uranbrennstoff versorgt werden. Super-Gau? Findet woanders statt.

Gerade mal drei Sätze haben die neuen und alten Koalitionäre in NRW in ihrem immerhin 189 Seiten starken Vertrag zum Thema Uranfabrik zustande bekommen. Mit keiner Silbe wird in dem rot-grünen Koalitionsvertrag die eigene Handlungskompetenz auch nur erwähnt: „Zum Atomausstieg gehört jedoch auch ein vollständiger und endgültiger Ausstieg aus der gesamten nuklearen Brennstoffkette. Darum werden wir darauf drängen, dass die Bundesregierung den von NRW initiierten Bundesratsbeschluss vom Juni 2011 zur Stilllegung aller Anlagen des Kernbrennstoffkreislaufs umsetzt. Wir wollen die Urananreicherung in Gronau rechtssicher beenden.“ (Koalitionsvertrag NRW 2012-2017, Seite 55)

Kurz nach der Atomkatastrophe von Fukushima hatte die Landesregierung in NRW – auch auf Druck von Bürgerinitiativen – in die laufenden Verhandlungen zum neuen Atomgesetz einen Antrag im Bundesrat eingebracht, in dem sie auch die Beendigung des Betriebes der Uranfabrik in Gronau forderte. Der Antrag wurde im Bundesrat zwar mehrheitlich angenommen, aber dann im weiteren Gesetzgebungsverfahren im Bundestag nicht berücksichtigt. Während einige AKWs abgeschaltet oder ihr Betrieb bis 2022 befristet wurde, blieben Atomfabriken für die Versorgung von Atomkraftwerken außen vor.

Die rot-grünen Koalitionäre verstecken sich in Sachen „Brennstoffkette“ hinter der Bundesregierung und versuchen damit von ihrer eigenen Handlungskompetenz abzulenken. Immerhin ist das Land NRW für die Uranfabrik in Gronau Atomaufsichtsbehörde und damit für die Sicherheit dieser Anlage zuständig. Und manchmal erinnert sich Rotgrün in NRW auch daran: Im Sommer 2011 kündigte die rot-grüne Landesregierung an, im Rahmen ihrer Zuständigkeit als Atomaufsichtsbehörde die Uranfabrik in Gronau einer Sicherheitsüberprüfung zu unterziehen, in der auch die Erkenntnisse aus dem Unfallablauf von Fukushima berücksichtigt werden sollen. Aber: Das ist nun über ein Jahr her und noch immer gibt es keinerlei Ergebnisse! Nicht einmal die zentralen Fragestellungen, die die Behörde prüfen will, noch ein Konzept, wie denn im Einzelnen die Uranfabrik überprüft werden soll, liegen der Öffentlichkeit vor!

Vielleicht sollten sich die NRW-Grünen mal mit ihrem Parteikollegen und früheren Umweltminister in Hessen Joschka Fischer beraten? Fischer hat damals in Hessen vorgeführt, wie eine „sicherheitsorientierte Atomaufsicht“ funktionieren kann. Aus einer rot-grünen Landesregierung heraus hatte er mit seinem Stab Mitte der 90er Jahre mit einer Vielzahl von Maßnahmen die Plutoniumfabriken in Hanau in die Zange genommen und den Betreiber Siemens schließlich zur Aufgabe gezwungen. Die bestehende Anlage zur Herstellung von Plutoniumbrennelementen wurde schließlich stillgelegt, der Neubau einer Plutoniumfabrik, in die Siemens bereits über eine Milliarde DM investiert hatte, aufgegeben. Eine vorhandene Fabrik für die Herstellung von Uranbrennelementen gab Siemens dann in der Folge auch noch auf.

Auch wenn also eine Landesbehörde nicht die fehlenden bundesgesetzlichen Rahmenbedingungen für eine Abschaltung einzelner Anlagen ersetzen kann: Mit dem nötigen politischen Willen und einer konsequent sicherheitsorientierten Atomaufsichtsbehörde lässt sich schon einiges bewegen.

Doch davon ist das rot-grüne NRW weit entfernt. Spricht man mit Fachleuten über die Atomaufsicht in NRW, erntet man meist ein Lächeln: Atomaufsicht? Konsequenterweise ist auf der Homepage des von der SPD-geführten zuständigen Wirtschaftsministeriums über die Atomaufsicht denn auch nichts zu erfahren. Einfachste Dinge, z.B. Informationsbroschüren über Risiken bei der Urananreicherung oder im Zusammenhang mit den zahlreichen Atomtransporten von und nach Gronau oder über den Katastrophenschutz fehlen.

Es braucht noch eine Menge an Aktivitäten, um Rotgrün in NRW aus dem Dornröschenschlaf aufzuwecken und die Uranfabrik in Gronau abzuschalten. Dabei können Sie uns unterstützen: Unter www.robinwood.de/uran können Sie unseren Online-Protest für die Abschaltung der Uranfabrik unterschreiben.

Dirk Seifert, ROBIN WOOD

Mitmachen – Uranfabrik Gronau stoppen!

ROBIN WOOD will die Stilllegung der Uranfabrik in Gronau erreichen. Unterstützen Sie unsere Kampagne online mit Ihrer Unterschrift: www.robinwood.de/uran. Bitte weisen Sie auch Ihre Freunde und Freundinnen in Ihren sozialen Internet-Netzwerken auf diesen Online-Protest hin. Bei Fragen können Sie sich gerne an unseren Energiereferenten Dirk Seifert wenden, Tel.: 040 38089221, E-Mail: energie@robinwood.de. Herzlichen Dank!



Fotos: ROBIN WOOD

März 2012: Protest gegen die Atomfabrik in Gronau

Gronau liefert Uranbrennstoff in die ganze Welt

Trotz vermeintlichen Atomausstiegs fördert die Bundesrepublik immer noch die Herstellung von Uranbrennstoff für Atomkraftwerke in aller Welt. Rechtlich ist das bis heute – trotz Fukushima – in den Staatsverträgen von Almelo und Cardiff festgeschrieben. Praktisch findet dies unter dem Dach der URENCO und einem gemeinsamen Unternehmen von URENCO und dem französischen Atomkonzern AREVA statt.

Warum Urananreicherung

Der Betrieb von Atomkraftwerken erfordert die Herstellung von Brennelementen aus Uran. Um in den heutigen Leistungsreaktoren die nukleare Kettenreaktion in Gang zu setzen, muss der Brennstoff einen Anteil von etwa 4 bis 5 Prozent des spaltbaren Uran 235 enthalten. Da Uran aber in der Natur lediglich mit einem Anteil von rund 0,7 Prozent dieses Isotops vorkommt, muss es in einem überaus komplizierten Verfahren angereichert werden. Durchgesetzt hat sich dabei eine Technik, in der das natürliche Uran zu einem Gas umgewandelt wird (Uranhexafluorid) und in dieser Form durch eine Anzahl von Zentrifugen geschleust wird. In diesen Zentrifugen wird das Natururan in seine Isotope Uran 235 (spaltbar) und Uran 238 (nicht spaltbar) getrennt. Um also eine Anreicherung von fünf Prozent Uran 235 zu erhalten, müssen ca. sechs Teile Natururan abgereichert werden!

Die URENCO ist ein Unternehmen, das zu je einem Drittel der britischen und niederländischen Regierung gehört sowie den deutschen Atomkonzernen E.ON und RWE (je 16,5 Prozent). In drei Fabriken an den Standorten Almelo (NL), Caphurst (GB) und Gronau (D) wird Uran angereichert (siehe Kasten), damit es später in Atomreaktoren eingesetzt werden kann. Seit Jahren expandiert die URENCO. In Almelo und Gronau wird die Produktionskapazität immer noch schrittweise erweitert. Und in den USA ist eine weitere Urananreicherungsanlage im Bau. In Eunice, New Mexico, entsteht eine URENCO-Anlage, die von derzeit rund 400 Tonnen in den nächsten Jahren auf 5.700 Tonnen Urantrennleistung hochgeschraubt werden soll. Von besonderer Brisanz ist der Betrieb von Urananreicherungsanlagen vor dem Hintergrund, dass in diesen Anlagen nicht nur Brennstoff für den Betrieb von Atomkraftwerken hergestellt werden kann, sondern grundsätzlich auch die

Möglichkeit besteht, hochangereichertes Uran für die Verwendung in Atomwaffen zu erzeugen. Wie brisant solche Anlagen sind, zeigt sich an dem seit Jahren andauernden internationalen Konflikt um das iranische Atomprogramm.

Staatsvertrag für die Urananreicherung in Deutschland

Um den Betrieb einer Urananreicherungsanlage in Deutschland durchzusetzen, brauchte es viel Diplomatie und eines Staatsvertrags. In den 60er Jahren des letzten Jahrhunderts sind die Grundzüge der Atomenergienutzung in Deutschland politisch auf den Weg gebracht worden. Deutschland wollte aber nicht nur Atomkraftwerke bauen, sondern auch alle dazu erforderlichen technischen Komponenten. Das heikelste Projekt war dabei die Urananreicherung, da die Trennung von ziviler und militärischer Nutzung der Atomen-



ergie hier am geringsten ist. Nach dem Faschismus und dem zweiten Weltkrieg war das Misstrauen gegen Deutschland groß. Atomwaffen spielten im Kalten Krieg zwischen den Weltmächten USA und Sowjetunion eine herausragende Rolle. Und obwohl unter der Führung der USA Deutschland inzwischen aufgerüstet und zum Mitglied im mächtigen Militärbündnis NATO geworden war: Die Vorstellung, dass Deutschland Technologien zur Herstellung von Atomwaffen betreiben könnte, löste in den USA und vielen westeuropäischen Staaten blankes Entsetzen aus.

Für das geplante (west)deutsche Atomprogramm war daher nicht nur der Beitritt zum Atomwaffensperrvertrag zwingend. Um die Urananreicherung in Deutschland zu ermöglichen, war ein internationaler Staatsvertrag erforderlich, dessen Regelungen auch zum Bestandteil des Atomwaffensperrvertrags gemacht wurden.

Mit dem *Vertrag von Almelo* wurde 1970 die internationale Zusammenarbeit bei der Urananreicherung zwischen dem Atomwaffenstaat Großbritannien sowie Deutschland und den Niederlanden staatsrechtlich geregelt. Der Deutsche Bundestag ratifizierte diesen Vertrag am 15. Juli 1971. Sowohl die Forschung und Entwick-

Von besonderer Brisanz ist, dass in den Urananreicherungsanlagen auch hochangereichertes Uran für die Verwendung in Atomwaffen erzeugt werden könnte



lung, als auch der Bau und Betrieb von Urananreicherungstechnik sollte künftig zwischen den drei Staaten gemeinsam betrieben werden. Auf der Basis dieses bis heute gültigen Übereinkommens wurde die URENCO gegründet. Während die Anlagen in Capenhurst und Almelo unmittelbar nach dem Vertragsabschluss in Bau gingen und bereits 1976 ihren Betrieb aufnahmen, folgte die Inbetriebnahme in Gronau erst 1985.

Im Artikel 1 Absatz 2 des Vertrags von Almelo wird der Charakter der Zusammenarbeit festgelegt: „Die Vertragsparteien fördern (!) die Errichtung und den Betrieb gemeinsamer Industrieunternehmen zum Bau von Anlagen für die Anreicherung von Uran im Gaszentrifugenverfahren und zum Betrieb dieser Anlagen sowie zur sonstigen Nutzung dieses Verfahrens auf kommerzieller Grundlage.“

Dies entsprach dem damaligen Grundsatz auch des deutschen Atomgesetzes, das ja ausdrücklich zur Förderung des Ausbaus der Atomenergie gedacht war. Doch im Atomgesetz ist dieser Förderungscharakter seit der rot-grünen Bundesregierung und dem sogenannten „Atomausstiegs-Konsens“ in den Jahren 2000/2002 gestrichen worden. Der Vertrag von Almelo und damit die Förderung des Bau und Betrieb von Urananreicherungsanlagen ist jedoch bis heute gültig. Von großer Bedeutung ist auch der Absatz 2 des Paragraphen VI. Darin heißt es: „Die Vertragsparteien verpflichten sich ferner, zu gewährleisten, dass die in Artikel 1 bezeichneten gemeinsamen Industrieunternehmen kein Uran mit dem für Waffen erforderlichen Anreicherungsgrad zur Herstellung von Kernwaffen oder sonstigen Kernsprengkörpern erzeugen.“

Hier wird also geregelt, dass in den gemeinsam betriebenen Anlagen keine Urananreicherung stattfinden darf, in denen waffenfähiges Uran hergestellt wird. Diese Regelung bedeutet nicht nur, dass damit Deutschland und den Niederlanden verboten wird, dies zu tun. Auch der Atomwaffenstaat Großbritannien verpflichtet sich damit, keine der gemeinsam betriebenen Anlagen zu diesem Zweck zu nutzen! Keine andere Atomanlage in Deutschland gründet sich auf einem solchen internationalen Staatsvertrag.

Der Vertrag von Cardiff: Ausbau der europäischen Atom-Allianz

Seit Anfang der 2000er Jahre hat sich aufgrund der Globalisierungsprozesse und Umbrüche in der internationalen Energiewirtschaft in der europäischen Atomwirtschaft vieles verändert und zahlreiche Unternehmen haben ihre Aktivitäten in der Atombranche zusammengelegt, auch im Bereich der Urananreicherung. Frankreich hatte seine Urananreicherung bislang auf Basis des sogenannten Gasdiffusionsprinzips betrieben. Gegenüber dem von der URENCO genutzten Verfahren der Gaszentrifugen zeichnete sich diese Technik vor allem durch ihren extrem hohen Energieverbrauch aus. Während bei der Gaszentrifuge rund 50 kWh pro kg UTA (Urabtrennarbeit) benötigt werden, braucht es bei der Diffusionstrennung bis zu 2500 kWh pro kg UTA. Hinzu kam, dass Frankreich jahrelang viel Geld in die Entwicklung einer Urananreicherungstechnologie auf Laserbasis

Wer ist AREVA?

Der französische Staatskonzern AREVA betreibt unter seinem Dach die gesamte Spirale von Technologien, die mit der Atomenergie zusammenhängen. Er betreibt Uranminen in aller Welt und umfasst alle Schritte der Herstellung von Uran- und Plutoniumbrennstoffen – auch für Atomwaffen und für atombetriebene U-Boote – bis hin zur Wiederaufarbeitung abgebrannter Brennstoffe und der vermeintlichen Entsorgung von Atommüll. Der Konzern gehört dem französischen Staat: 79 % der Anteile gehören dem Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA, dt. Commissariat für Kernenergie und alternative Energien), 8,4 % direkt dem französischen Staat, 3,6 % der Caisse des Dépôts et Consignations (CDC, staatliches französisches Finanzinstitut).



Fotos: ROBIN WOOD

Unter dem Motto „Fukushima mahnt: Atomanlagen jetzt abschalten!“ demonstrieren wie hier in Frankfurt/Main am Jahrestag der Reaktorkatastrophe von Fukushima rund 50.000 Menschen bundesweit. Sie forderten die Urananreicherung im nordrhein-westfälischen Gronau einzustellen

gesteckt hat. Eine Entwicklung, die bis heute nicht wirtschaftlich betreibbar ist. Beides stellte für Frankreich also ein erhebliches wirtschaftliches Problem dar, wollte man weiterhin auch auf dem Weltmarkt bestehen.

Aus diesen Gründen strebte Frankreich eine Zusammenarbeit mit den URENCO-Staaten an, um so an die erheblich kostengünstigere Gaszentrifugentechnik zu kommen. Im Jahr 2005 führten diese Verhandlungen zum *Vertrag von Cardiff*, der schließlich von der Großen Koalition am 1. Juli 2006 im Bundestag angenommen wurde. Er regelt die Rahmenbedingungen, in dem nun die URENCO-Staaten-Gruppe mit Frankreich und dem dort inzwischen neu entstandenen staatlichen Atomkonzern AREVA im Bereich der Urananreicherung zusammenarbeiten.

In diesem Vertrag vereinbaren die nunmehr vier Staaten die Gründung und die Aufgaben für ein neues Gemeinschaftsunternehmen, für die Enrichment Technology Company (ETC).

AREVA und URENCO – Anreicherungstechnik für den Weltmarkt

Wie schon im Vertrag von Almelo enthält auch der Vertrag von Cardiff die oben genannten Regelungen, also einmal die explizite Verabredung, dass die Vertragsstaaten die Forschung und Entwicklung für Anlagen zur Urananreicherung fördern und außerdem untereinander verabreden,

dass in diesen Anlagen keine Anreicherung erfolgen darf, die für den Bau von Atomwaffen geeignet ist.

Im Sommer 2006 beteiligte sich auf Basis dieses Staats-Vertrags die AREVA an der bereits 2003 von der URENCO gegründeten ETC mit 50 Prozent. Heute arbeiten rund 2000 Mitarbeiter an sieben Standorten in England, den Niederlanden, Deutschland, den USA und Frankreich für die ETC. In Deutschland hat die ETC Niederlassungen in Gronau und in Jülich. Am Sitz in Jülich – direkt neben dem ehemaligen Atomforschungszentrum – arbeiten rund 540 Beschäftigte, die neben Forschung und Entwicklung für die „gesamte Unternehmensgruppe die Fertigung von Zentrifugenkomponten“ betreibt. In Gronau sind derzeit rund 170 MitarbeiterInnen mit dem „Bau von Kaskadenverrohrungen beschäftigt“. Von Gronau aus betreibt die ETC auch „die Kapazitätserweiterung der Anreicherungsanlage unseres Kunden URENCO“. (*Homepage ETC*)

Auch für die URENCO lohnt sich diese Zusammenarbeit mit der AREVA. Kaum ist das gemeinsame Unternehmen gegründet, erteilte AREVA der ETC den Auftrag zum Bau einer neuen Urananreicherungsanlage. Für rund drei Milliarden Euro entsteht diese neue Anlage in Frankreich an einem der weltweit größten Atomstandorte in Tricastin, kurz vor Avignon an der Rhone gelegen. Die neue Anlage soll die veraltete, noch auf Basis der Gasdiffusion arbeitende Anlage

Georges Besse I ersetzen. Die George Besse II lieferte erstmals 2011 angereichertes Uran und soll bis 2016 schrittweise weiter ausgebaut werden. Sie besteht aus zwei Komplexen, dem Nord- und Südteil.

Zivil-Militärische Trennarbeit

Die Verträge von Almelo und Cardiff regeln, dass in Anlagen der gemeinsamen Unternehmungen kein atomwaffenfähiges Uran erzeugt werden darf. Unklar ist aber, inwieweit z.B. die AREVA Erkenntnisse aus der gemeinsamen Forschung und Entwicklung bei der Urananreicherungstechnik unter dem Dach der ETC weiter nutzen kann, z.B. im Rahmen des französischen Atomwaffenprogramms. Gleiches gilt natürlich auch für Großbritannien. Informationen zu diesem Bereich gibt es bislang nicht. Auf der Hauptversammlung 2012 von E.on haben kritische Aktionäre den Vorstand zu dieser Problematik befragt. Der konnte oder wollte dazu nichts sagen.

Dirk Seifert, Hamburg, Energiereferent bei ROBIN WOOD

Dirk Seifert: Anti-Gronau-Demo, ein Jahr nach der Katastrophe von Fukushima



**ROBIN WOOD will die Abschaltung der Uranfabrik in Gronau erreichen. Unterstützen Sie unseren Protest online mit ihrer Unterschrift:
www.robinwood.de/uran**

Doch kein Solarausstieg

Im letzten Magazin berichteten wir über die Pläne der Bundesregierung, die Solarförderung massiv zu kürzen. Nachdem der Bundesrat, auch mit den Stimmen einiger CDU-regierter Länder, die Kürzungen abgelehnt hatte, einigte sich der Vermittlungsausschuss Ende Juni auf einen Kompromiss. Die Kürzung fällt nun für die besonders wichtigen mittelgroßen Dachanlagen zwischen 10 und 40 Kilowatt weniger stark aus als zunächst geplant: anstatt 16,5 Cent pro Kilowattstunde erhalten Betreiber dieser Anlagen nun 18,5 Cent. Es bleibt allerdings beim Ausbauziel von 2500 bis 3500 Megawatt pro Jahr – viel zu wenig: wurden doch in den letzten beiden Jahren jeweils rund 7500 Megawatt errichtet. Der befürchtete Solarausstieg ist damit abgewendet, es bleibt aber ein herber Rückschlag für die Branche und damit auch für die Energiewende.

Die großen Energiekonzerne versuchen weiter ihre Monopolstellung zu behalten. Dabei setzen sie vor allem auf die teure Offshore-Windkraft. Im jetzt vorgelegten Entwurf zum Netzentwicklungsplan 2012 fordern die Netzbetreiber, 3800 Kilometer neue Höchstspannungstrassen zu bauen. Dieser Bedarf basiert auf völlig falschen

Annahmen, unter anderem wird ein sehr geringer Zuwachs der Solarstromleistung und auch ein geringer Zubau der Windenergie an Land angenommen. Innovative Techniken wie die Stromspeicherung und die Anpassung von VerbraucherInnen an das Angebot regenerativer Energien werden überhaupt nicht berücksichtigt. So möchten die Energiekonzerne gleich doppelt verdienen, einmal am Betrieb der Offshore Windräder und dann am Betrieb der Leitungen, mit denen der Strom von der Nordsee nach Süddeutschland transportiert wird.

ROBIN WOOD setzt sich gemeinsam mit vielen anderen Organisationen weiter für eine dezentrale Energiewende ein, und die Chancen stehen gut, denn schon in wenigen Jahren wird Solarstrom auch ganz ohne Förderung wirtschaftlich sein.

*Florian Kubitz, ROBIN WOOD
Vorstand, Hamburg*

Die großen Energiekonzerne fordern, dass die Netze massiv ausgebaut werden müssten – nur damit sie ihre Monopolstellung behalten



Foto: Hartmut910/pixelio.de

AKW Brokdorf: Atomausstieg muss schneller gehen!

Im Norden tut sich was. Die neue Landesregierung in Schleswig-Holstein hat sich den schnelleren Atomausstieg auf die Fahnen geschrieben und will erreichen, dass das AKW Brokdorf vor dem derzeit per Atomgesetz festgelegten Termin Ende 2021 vom Netz muss.

Im Koalitionsvertrag haben sich die SPD, die Grünen und der Südschleswigsche Wählerverband (SSW) vorgenommen, im Rahmen der Atomaufsicht für ein stärker sicherheitsorientiertes Vorgehen zu sorgen und nennen dazu Ansatzpunkte: „Wir wollen den eingeleiteten Atomausstieg schnellstmöglich vollenden. ... In Verbindung mit dem neuen kerntechnischen Regelwerk, der Nachrüstungsliste des Bundesumweltministeriums und den Empfehlungen der Reaktorsicherheitskommission werden wir prüfen, ob das AKW Brokdorf aus Sicherheitsgründen abgeschaltet werden muss“, (Koalitionsvertrag Schleswig-Holstein, S. 38). Und weiter heißt es: „Über den Bundesrat wollen wir erreichen, dass Schutz gegen Havarie, Hochwasser, Flugzeugabstürze, Ausfall der Notstromversorgung

oder Hacker-Angriffe auf AKW bei den Sicherheitsauflagen in vollem Umfang berücksichtigt werden. Die Erforschung der Krebscluster (Brokdorf und Krümmel) werden wir bei maximaler Transparenz der Daten überprüfen.“

Bereits im Mai hat sich auch der DGB Nord für einen schnelleren Atomausstieg und die Abschaltung des AKW Brokdorf ausgesprochen. „Die Umstellung auf ein nachhaltiges Energiesystem ist ohne den Ausstieg aus der Atomenergie nicht denkbar. Der DGB setzt daher auf eine Energieversorgung ohne nukleare Energie und fordert einen geordneten Ausstieg aus der Atomkraft so schnell wie möglich.“ (S. 21 des DGB Nord -Energiewende). Rund um das AKW Brokdorf engagieren sich Anti-Atom-Initiativen und Umweltorganisationen für die sofortige Abschaltung und wollen in den nächsten Monaten den Druck auf die Landesregierung erhöhen, damit den Worten auch Taten folgen.

*Dirk Seifert, Energiereferent
ROBIN WOOD, Hamburg*

