

geschlossen. Das widerspricht der Beschlußlage seiner Partei, die in ihrem Aufruf zu den Gorleben-Protesten verkündete: „Der Bau des Endlagers in Gorleben muß sofort beendet werden. Gorleben als Endlagerstandort ist geologisch ungeeignet und politisch verbrannt.“

Der niedersächsische Ministerpräsident David McAllister (CDU) sprach von einem „sehr ambitionierten Verfahren“. Er hatte sich in einem offenen Brief an Röttgen eindeutig für die Rückholbarkeit von Atommüll ausgesprochen. Damit wendet sich die niedersächsische Landesregierung von Gorleben als Standort ab, weil Atommüll aus dem Salzgestein in Gorleben nicht zurückgeholt werden kann. Granit-Gesteinsformationen sollen nun doch als mögliche Endlagerstätten untersucht werden. Dagegen hatte sich zuvor der baden-württembergische Umweltminister Untersteller (Grüne) gewandt. Derartige Granitgesteine finden sich vor allem in Bayern und Sachsen. Der bayerische Umweltminister Marcel Huber (CSU) sprach sich am 11. November 2011 ebenfalls für eine ergebnisoffene Suche aus. Sein Land hatte zuvor strikt auf dem Standort Gorleben beharrt.

Seit über dreißig Jahren wird nur der Salzstock im niedersächsischen Gorleben auf seine Endlagertauglichkeit hin erkundet. Opposition und Umweltverbände zweifeln seit langem an der Eignung des Standortes.

Hinter der Initiative des Bundesumweltministers Norbert Röttgen (CDU), nun die Endlagersuche auch auf andere Standorte zu erweitern, sieht die BI in Lüchow-Dannenberg in erster Linie den Versuch, Gorleben „gerichtsfest“ zu machen. „Seit Jahren warnt das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) davor, daß ohne Vergleichsstandorte Gorleben in einem atomrechtlichen Genehmigungsverfahren schei-

tern würde, weil nur ein Vergleich Stand von Wissenschaft und Technik ist“, sagte Ehmke. Daß in Gorleben weitergebaut wird, aber erst im Sommer 2012 ein Endlagersuchgesetz beschlossen werden soll, deutet darauf hin, daß Gorleben unverändert der Wunschstandort für die Regierung ist. ●

Atomwirtschaft

Universitäten über Stiftungsprofessuren von der Atomlobby unterwandert

Die vier größten deutschen Energiekonzerne finanzieren nach Informationen der Frankfurter Rundschau an Universitäten bundesweit rund 30 Stiftungsprofessuren, die zum Teil für Studien zur Debatte um die Kernenergie, den Atomausstieg und die Kosten erneuerbarer Energie bekannt sind. Darauf wies Matthias Thieme am 2. November 2011 in einem Beitrag im Wirtschaftsforum der Frankfurter Rundschau hin.

Die Konzerne haben sich demnach bei der Finanzierung von Professuren weitgehend auf regionale Zuständigkeiten geeinigt: EnBW engagiert sich in Baden-Württemberg, Vattenfall in den neuen Bundesländern, RWE in Aachen und Eon in München.

Allein der Energiekonzern EnBW hält dem Bericht zufolge elf Stiftungsprofessuren an deutschen Hochschulen. Eon stiftete etwa für das Forschungsinstitut für Energie der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen 40 Millionen Euro und finanziert damit gleich fünf Professuren des Instituts. Einer davon ist Bruno Thomaske, Professor für das Fach „Nuklearer

Brennstoffkreislauf“, bekannt durch seinen früheren Wechsel vom Bundesumweltministerium zu Vattenfall. Heute liefert er entscheidende Gutachten für die Bundesregierung über das Atomendlager Gorleben.

Bei einigen wichtigen Projekten fördern die Atomkonzerne aber auch gemeinsam: Eon, RWE, Vattenfall und RAG finanzieren etwa die Stiftungsprofessur des energiewirtschaftlichen Instituts der Universität Köln (EWI), berichtet Thieme. Was das bedeutet, sei im vergangenen Jahr deutlich geworden, als das EWI zusammen mit anderen Instituten von der schwarz-gelben Bundesregierung den Auftrag erhielt, die Zukunft der deutschen Energieversorgung zu untersuchen.

Eon und RWE zahlten demnach über fünf Jahre verteilt jeweils vier Millionen Euro an die „Gesellschaft zur Förderung des EWI“, die das Institut trägt. Im Verwaltungsrat des Instituts stellten RWE und Eon jeweils eines von sieben Mitgliedern. Manager beider Unternehmen sitzen auch der Fördergesellschaft vor, erklärt Thieme: Chef des energiewirtschaftlichen Instituts ist Marc Oliver Bettzüge, der bis 2007 für das Beratungsunternehmen Boston Consulting Group (BCG) tätig war und dort vornehmlich das Top-Management europäischer Energiekonzerne beraten hat. „Bettzüge steht damit für einen gelungenen Brückenschlag zwischen Wissenschaft und Praxis“, so die Universität Köln bei seiner Ernennung zum Professor.

Das sehen jedoch nicht alle so: „Das EWI sieht nach einem getarnten Subunternehmen von Eon und RWE aus“, erklärte die Vizefraktionschefin der Grünen im Bundestag, Bärbel Höhn. „Die Bundesregierung braucht wohl ein abhängiges Institut, damit man die Atomkraft schönrechnen kann“, sagte Höhn. Mit der Finanzierung von über 30

Stiftungsprofessuren versuchten die Energieversorger, die öffentliche Debatte zu beeinflussen.

Ein weiteres Beispiel sei die halbstaatliche Deutsche Energieagentur (Dena) mit ihrem Vorsitzenden Stefan Kohler. „Die Dena lebt entscheidend vom Geld der Energiekonzerne und ist beliebte Abspielstation für Eon und RWE“, kritisiert Höhn. So habe die Dena drastisch steigende Kosten durch höhere Strompreise nach dem Atomausstieg prophesiert. Die Dena gab auf Anfrage zu den Vorwürfen keine Stellungnahme ab. Man habe es auch deshalb verstärkt mit verdeckten PR-Aktivitäten und Meinungsmache zu tun, weil die Atomkonzerne kaum noch als glaubwürdig wahrgenommen würden, sagte Höhn.

Zumindest die Universität Clausthal-Zellerfeld habe kein Problem, sich durch die Gesellschaft für Nuklear-Service unterstützen zu lassen, so Thieme. Das Geschäftsfeld der Gesellschaft ist die Entsorgung für radioaktiven Abfall, das Thema der Stiftungsprofessur ist die Endlagerung. ●

Atompolitik

EURATOM-Ausstieg jetzt auch für Deutschland gefordert

Nachdem in Österreich bereits seit Jahren der Ausstieg aus der Europäischen Atomfördergemeinschaft Euratom propagiert wird, hat die Grüne Bundestagsfraktion nun am 8. November 2011 einen Antrag an die Bundesregierung zur Beendigung der Euratom-Förderung beschlossen. Ein gemeinsamer Antrag mit der SPD kam nicht zustande, da die SPD nicht bereit war, von Euratom abzurücken, erklärte

der energiepolitische Sprecher der Grünen Bundestagsfraktion, Hans-Josef Fell. Von den Regierungsfractionen, die der Atomenergie hierzulande nachtrauern, seien schon gar keine Vorstöße gegen die Atomenergie auf europäischer Ebene zu erwarten. Die Bundesregierung und die SPD schauen zu, wie in den Nachbarländern Tschechien und Polen neue Atomkraftwerke geplant werden, ohne darauf Einfluß zu nehmen. Statt dessen zahle Deutschland weiterhin für die Förderung der Atomenergie über den uralten Euratom-Vertrag. Nur auf der Grundlage der Euratomförderung hätten Länder wie Tschechien überhaupt eine Chance, ihre neuen Reaktorpläne wie in Temelin zu verwirklichen.

Der grüne Antrag fordert die Bundesregierung unter anderem dazu auf, sich auf europäischer Ebene dafür einzusetzen, daß schnellstmöglich eine Regierungskonferenz einberufen wird, die den Euratom-Vertrag grundlegend überarbeitet, so daß er nicht mehr Grundlage zur Förderung der Atomenergie sein könne. Sollte diese Umorientierung nicht möglich sein, solle die Bundesregierung den Euratom-Vertrag von deutscher Seite aus kündigen.

Korrupter Minister in Tschechien hebelte EEG aus

In Tschechien mußte am Abend des 9. November 2011 Industrieminister Martin Kocourek wegen Korruption zurücktreten. Während seiner Zeit als Aufsichtsratsmitglied beim halbstaatlichen Stromkonzern CEZ soll Kocourek laut österreichischen Pressemeldungen Schuldscheine im Wert von fast 700.000 Euro angenommen haben. Noch am Tag vor seiner Entlassung sei auf sein politisches Drängen hin das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) in Tschechien abgeschafft und flächendeckend die bestehenden Ver-

träge von Anlagenbetreibern mit den Netzbetreibern aufgehoben worden. Gleichzeitig hatte Kocourek ein umfangreiches Atomprogramm angekündigt. Darin ist vorgesehen, daß nach 2030 keine einzige Wind- und Solaranlage mehr in Tschechien stehen soll.

Polen will ein eigenes Atomprogramm starten

Aufruf an die deutsche Öffentlichkeit zur Stellungnahme

Polen will ein eigenes Atomenergieprogramm starten und den seit der Wende im Jahr 1989 bestehenden Stop für Atomkraftwerke aufheben. Sogar der Einstieg in die Wiederaufarbeitung und in die Schnelle-Brüter-Technologie sind beabsichtigt.

Im ersten Schritt wird jetzt ein Strategisches Umweltsprüfungsverfahren (SUP) durchgeführt. In diesem Rahmen können auch deutsche Bürgerinnen und Bürger und deutsche Behörden Stellung dazu nehmen. Das SUP-Verfahren muß gemäß europa- und völkerrechtlicher Verpflichtungen im Falle möglicher grenzüberschreitender Auswirkungen durchgeführt werden. Mit den beteiligten Bundesländern wurde eine dreimonatige Öffentlichkeitsbeteiligung vereinbart, die am 4. Januar 2012 endet.

Einzelheiten zum Verfahren und die von der polnischen Behörde für das Verfahren übersandten Unterlagen, können über die Internetseite des Bundesumweltministeriums abgerufen werden (www.bmu.de). Stellungnahmen und Eingaben sind unmittelbar an die zuständige Behörde in Polen (General Directorate for Environmental Protection, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, Polen) zu richten.

Das Umweltinstitut München hat zudem eine Onlineaktion mit einer Musterstellungnahme gegen die polnische Atomoffensive gestartet: www.umweltinstitut.org/akw-polen ●

Strahlentelex mit ElektrosmogReport

✂ ABONNEMENTSBESTELLUNG

An Strahlentelex mit ElektrosmogReport
Th. Dersee, Waldstr. 49, D-15566 Schöneiche b. Berlin

Name, Adresse:

Bitte teilen Sie Adressenänderungen künftig rechtzeitig selbst mit, und verlassen Sie sich bitte nicht auf die Übermittlung durch die Post. Vielen Dank.

Ich möchte zur Begrüßung kostenlos folgendes Buch aus dem Angebot (siehe unter www.strahlentelex.de/Abonnement.htm):

Ich/Wir bestelle/n zum fortlaufenden Bezug ein Jahresabonnement des **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** ab der Ausgabe Nr. _____ zum Preis von EURO 72,00 für 12 Ausgaben jährlich frei Haus. Ich/Wir bezahlen nach Erhalt der ersten Lieferung und der Rechnung. Dann wird das **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** weiter zugestellt. Im Falle einer Adressenänderung darf die Deutsche Bundespost - Postdienst meine/unsere neue Anschrift an den Verlag weiterleiten. Ort/Datum, Unterschrift:

Vertrauensgarantie: Ich/Wir habe/n davon Kenntnis genommen, daß ich/wir das Abonnement jederzeit und ohne Einhaltung irgendwelcher Fristen kündigen kann/können.

Ort/Datum, Unterschrift:

Strahlentelex mit ElektrosmogReport • Informationsdienst •
Th. Dersee, Waldstr. 49, D-15566 Schöneiche b. Berlin, ☎ 030 / 435 28 40, Fax 030 / 64 32 91 67. eMail: Strahlentelex@t-online.de, <http://www.strahlentelex.de>

Herausgeber und Verlag: Thomas Dersee, Strahlentelex.

Redaktion Strahlentelex: Thomas Dersee, Dipl.-Ing. (verantw.), Dr. Sebastian Pflugbeil, Dipl.-Phys.

Redaktion ElektrosmogReport: Isabel Wilke, Dipl.-Biol. (verantw.), c/o Katalyse e.V. Abt. Elektrosmog, Volksgartenstr. 34, D-50677 Köln, ☎ 0221/94 40 48-0, Fax 0221/94 40 48-9, eMail: i.wilke@katalyse.de, <http://www.elektrosmogreport.de>

Wissenschaftlicher Beirat: Dr.med. Helmut Becker, Berlin, Dr. Thomas Bigalke, Berlin, Dr. Ute Boikat, Bremen, Prof. Dr.med. Karl Bonhoeffer, Dachau, Prof. Dr. Friedhelm Diel, Fulda, Prof. Dr.med. Rainer Frentzel-Beyme, Bremen, Dr.med. Joachim Großhennig, Berlin, Dr.med. Ellis Huber, Berlin, Dipl.-Ing. Bernd Lehmann, Berlin, Dr.med. Klaus Lischka, Berlin, Prof. Dr. E. Randolph Lochmann, Berlin, Dipl.-Ing. Heiner Matthias †, Dr. Werner Neumann, Altenstadt, Dr. Peter Plieninger, Berlin, Dr. Ernst Rößler, Berlin, Prof. Dr. Jens Scheer †, Prof. Dr.med. Roland Scholz †, Priv.-Doz. Dr. Hilde Schramm, Berlin, Jannes Kazuomi Tashiro, Kiel.

Erscheinungsweise: Jeden ersten Donnerstag im Monat.

Bezug: Im Jahresabonnement EURO 72,- für 12 Ausgaben frei Haus. Einzelexemplare EURO 7,20, Probeexemplar kostenlos.

Druck: Bloch & Co. GmbH, Prinzessinnenstraße 26, 10969 Berlin.

Vertrieb: Datenkontor, Ewald Feige, Körtestraße 10, 10967 Berlin.

Die im Strahlentelex gewählten Produktbezeichnungen sagen nichts über die Schutzrechte der Warenzeichen aus.

© Copyright 2011 bei Thomas Dersee, Strahlentelex. Alle Rechte vorbehalten. ISSN 0931-4288