

zehnfachen“. Deshalb forderte Schnug die Mineralwasserindustrie auf, die Verbraucher über Urangelhalte zu informieren. Bundesweit kann es auch bei den kommunalen Versorgern Uranprobleme geben, ganz einfach durch natürlich hohe Urangelhalte der Gesteine. Auch im Leitungswasser sollten deshalb konsequenterweise Urangelhalte deklariert werden, um dem Verbraucher eine Entscheidungshilfe für die Wahl seines Trinkwassers zu geben, so Schnug. **Inge Lindemann**

Ewald Schnug, Heike Steckel, Silvia Haneklaus: „Contribution of uranium in drinking waters to the daily uranium intake of humans - a case study from Northern Germany“, Landbauforschung Völknerode - FAL Agricultural Research 55(4):227-236, 2005. Im Internet unter <http://www.fal.de/index.htm?page=/de/publikationen/default.htm>

#### Buchmarkt

### Das atomare Kuckucksei in Garching

Als überflüssig, teuer und bombengefährlich beschreibt Armin Simon, Redakteur bei der Tageszeitung taz in Bremen, die bayerische „Erfolgsgeschichte“ des Forschungsreaktors München II in Garching in seinem jetzt beim Buchbäcker Verlag in München erschienenen 428 Seiten schweren Buch. Simon hat die bisherige Geschichte des mit hochangereichertem, waffenfähigem Uran betriebenen und als angeblichen „Eckstein bayerischer Spitzenforschung“ berühmten Reaktors der Technischen Universität (TU) München zu einem packenden Buch verarbeitet. Es beschreibt, wie Physiker der TU München gemeinsam mit der Firma Siemens und mit Genehmigung der Bayerischen Staatsregierung ihren zum größten Teil aus dem bayerischen Hochschuletat bezahlten Wunschreaktor bauten. Simon

zeigt auf, wie Wissenschaftler der TU München erfolgreich daran gearbeitet haben, einen neuen Markt für waffenfähiges Uran zu schaffen und damit jahrzehntelange international Abrüstungsbemühungen konterkarierten. Akribisch legt der Autor offen, mit welchen Behauptungen Bevölkerung und Parlament hinter das Licht geführt wurden.

Armin Simon: Das atomare Kuckucksei. Überflüssig, teuer und Bombengefährlich: die bayerische „Erfolgsgeschichte“ des Forschungsreaktors München II, Buchbäcker Verlag München 2005, ISBN 3-9808950-3-3, Broschur, 428 Seiten, EUR 14,90, [www.buchbaecker.de](http://www.buchbaecker.de)

#### In eigener Sache Preiserhöhung

Es ist leider wieder einmal soweit: Der Abonnementspreis für Strahlentelex mit Elektrosmog-Report muß künftig 64 Euro pro Jahr betragen, um die gestiegenen Kosten aufzufangen. Speziell die Versandkosten haben sich weiter erhöht und auch der sehr gefragte Internetservice verursacht zusätzliche Kosten. Für die laufenden Abonnements ändert sich jetzt aber noch nichts, erst bei der Verlängerung erscheint der neue Bezugspreis auf der Rechnung. Und bei Lastschriften wird automatisch der richtige Betrag abgebucht. Wir bitten um Ihr Verständnis.

#### Redaktionswechsel beim Elektrosmog-Report

Mit dem Jahreswechsel wechselt auch die Redaktion des Elektrosmog-Reports. Das nova-Institut möchte diese Arbeit nicht mehr machen. Statt dessen übernimmt die Diplom-Biologin Isabel Wilke jetzt die Redaktion. Sie ist ausgewiesene Expertin und hat mehrere Bücher zum Thema geschrieben. Alle Leserinnen und Leser dürfen sich auf frischen Wind freuen. Wir danken dem nova-Institut für 11 Jahre Redaktionsarbeit, wünschen Frau Wilke künftig viel Erfolg und allen Leserinnen und Lesern für die kommenden Feiertage und den Jahreswechsel alles Gute.

Redaktion und Verlag Strahlentelex mit Elektrosmog-Report ●

# Strahlentelex mit ElektrosmogReport

## ✂ ABONNEMENTSBESTELLUNG

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

Name, Adresse:

Ich möchte zur Begrüßung kostenlos folgendes Buch aus dem Angebot:

Ich/Wir bestelle/n zum fortlaufenden Bezug ein Jahresabonnement des **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** ab der Ausgabe Nr. \_\_\_\_\_ zum Preis von EURO 64,00 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](mailto:Strahlentelex@t-online.de); <http://www.strahlentelex.de> ● <http://www.abstractnow.com>

**Herausgeber und Verlag:** Thomas Dersee, Strahlentelex.

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

**Redaktion ElektrosmogReport:** Michael Karus, Dipl.-Phys. (verantw.), Monika Bathow, Dipl.-Geogr., Dr.med. Franjo Grotenhermen, Arzt, Dr. Peter Nießen, Dipl.-Phys.: nova-Institut, Goldenbergstr. 2, 50354 Hürth, ☎ 02233/ 943684, Fax 02233/943683. eMail: [EMF@nova-institut.de](mailto:EMF@nova-institut.de), <http://www.EMF-Beratung.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, Berlin, Dr. Werner Neumann, Altenstadt, Dr. Peter Plieninger, Berlin, Dr. Ernst Rößler, Berlin, Prof. Dr. Jens Scheer †, Prof. Dr.med. Roland Scholz, Gauting, Priv.-Doz. Dr. Hilde Schramm, Berlin, Jannes Kazuomi Tashiro, Kiel.

**Erscheinungsweise:** Jeden ersten Donnerstag im Monat.

**Bezug:** Im Jahresabonnement EURO 64,- für 12 Ausgaben frei Haus. Einzelexemplare EURO 6,40.

**Kontoverbindung:** Th. Dersee, Konto-Nr. 5272362000, Berliner Volksbank, BLZ 100 900 00, BIC: BEVODEBB, IBAN: DE59 1009 0000 5272 3620 00.

**Druck:** Bloch & Co. GmbH, Prinzessinnenstraße 19-20, 10969 Berlin.

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

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

© Copyright 2005 bei Thomas Dersee, Strahlentelex. Alle Rechte vorbehalten. ISSN 0931-4288