

sentlichen Forderungen ausschließlich auf Druck der Bevölkerung“ stattfinden. Alle bisherigen Regierungen hätten „dem Geist der Volksabstimmung in ihren Taten keinerlei Rechnung getragen, vielmehr wurde und wird versucht, die generelle Ablehnung von AKW's in ein „Ja zu sicheren AKW's“ umzudeuten und damit der Atomlobby Vorschub zu leisten.“ ●

Atommüll

Transporte zur Wiederaufarbeitung genehmigt

Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) hat zuletzt im Januar 2002 der Nuclear Cargo + Service GmbH drei Transporte abgebrannter Brennelemente aus dem Atomkraftwerk Stade zur Wiederaufarbeitungsanlage in La Hague (Frankreich) und 2 Transporte aus dem Atomkraftwerk Unterweser zur Wiederaufarbeitungsanlage in Sellafield (England) genehmigt. Die Transporte müssen bis zum 15. März 2002 durchgeführt werden, teilte das BfS mit. Die konkreten Termine sind zudem mit den Innenministerien der vom Transport betroffenen Bundesländer abzustimmen. ●

Atompolitik

Keine neue europäische Forschungsförderung mehr für neue Atomkraftwerke

Ab Sommer 2002 soll es keine europäischen Forschungsmittel mehr für die Entwicklung neuer Atomreaktoren geben. Das hat der europäische Forschungsministerrat Mitte Dezember 2001 beschlossen. Bei der Kernspaltung soll jetzt nur noch Sicherheitsforschung an bestehenden Anlagen sowie Entsorgungsforschung betrieben werden. Atomenergie sei damit auch über deutsche Grenzen hinaus zum Aus-

laufmodell geworden, erklärte dazu der forschungspolitische Sprecher der Bundestagsfraktion von Bündnis 90/Die Grünen, Hans-Josef Fell. Gleichzeitig einigte sich der Forschungsministerrat darauf, insgesamt 810 Millionen Euro für die Erforschung von erneuerbaren Energien und Energietechnologien auszugeben. Das sind 180 Millionen Euro mehr als die Europäische Kommission vorgeschlagen hatte. ●

Buchmarkt

Strahlenphysik, Dosimetrie und Strahlenschutz

In den letzten Jahren wurde die Trennung der medizinischen Radiologie in die Einzeldisziplinen Radiologie (früher Röntgendiagnostik), Nuklearmedizin, Strahlentherapie und Medizin-Physik vollzogen. Der jetzt im B.G. Teubner Verlag erschienene und von dem leitenden Medizinphysiker und Strahlenschutzbeauftragten am Klinikum Ingolstadt, Dr. Hanno Krieger, verfaßte Band 2 des Lehrbuchs Strahlenphysik kommt den erhöhten Anforderungen an die medizinisch-physikalische und medizinisch-technische Aus- und Weiterbildung der beteiligten Berufsgruppen nach. Es bietet Medizinphysikern, Medizintechnikern, Strahlenschutzingenieuren, Radiologen und Medizinisch-Technischen Assistenten anwendungsbezogene, physikalisch-technische und messtechnische Lerninhalte zur Optimierung ihrer Berufspraxis und zur beruflichen Weiterbildung in den Bereichen Strahlungsquellen in der medizinischen Radiologie, Strahlungsdetektoren und Klinische Dosimetrie.

Hanno Krieger: Strahlenphysik, Dosimetrie und Strahlenschutz, Bd. 2: Strahlungsquellen, Detektoren und klinische Dosimetrie. B.G. Teubner Verlag, 3. Aufl. Wiesbaden 2001, ISBN 3-519-23078-X, 430 S., DM 78,-. ●

✂ ABONNEMENTSBESTELLUNG

An Strahlentelex mit ElektrosmogReport
Th. Dersee, Rauxeler Weg 6, D-13507 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 58,00 oder 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, Rauxeler Weg 6, D-13507 Berlin, ☎+Fax 030 / 435 28 40.
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: 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, http://www.EMF-Beratung.de

Wissenschaftlicher Beirat: Dr.med. Helmut Becker, Berlin, Dr. Thomas Bigalke, Berlin, Dr. Ute Boikat, Hamburg, Prof. Dr.med. Karl Bonhoeffer, Dachau, Dipl.-Ing. Peter Diehl, Dresden, 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 Matthies, 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 58,- für 12 Ausgaben frei Haus. Einzelexemplare EURO 5,80.

Kontoverbindung: Th. Dersee, Konto-Nr. 5272362000, Berliner Volksbank, BLZ 100 900 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 2002 bei Thomas Dersee, Strahlentelex. Alle Rechte vorbehalten. ISSN 0931-4288