

Herstellungsunterlagen gesichtet. Eine komplette und genaue Untersuchung der Reaktordruckbehälter unterblieb jedoch. Herstellungsfehler konnten dabei nicht belegt werden. Die Atomaufsicht ordnete weitere Tests an und machte im Dezember 2014 öffentlich, daß dabei weitere Tausende Risse in den Druckbehältern gefunden worden waren – deutlich mehr als erwartet. Insgesamt wurden demnach 13.047 Risse im Reaktor Doel 3 und 3.149 Risse im Druckbehälter von Tihange 2 entdeckt. ●

Atomwirtschaft

Erdogan: „Wir werden voller Entschlossenheit die Atomenergie im Land entwickeln“

In Ankara trat am 21. Januar 2015 beim nationalen Gipfel „Energimärkte“ der türkische Präsident Recep Erdogan auf. Er hob besonders hervor, daß die Türkei bis 2023 Investitionen im Energiesektor in Höhe von 120 Milliarden Dollar benötigen wird. „Wir beabsichtigen höchst effektiv alle bei uns vorhandenen Möglichkeiten zu nutzen, ohne dabei den Naturreichtum des Staates zu zerstören oder zu verschmutzen. Wir sorgen uns um die Umwelt und sind sehr realistisch in dieser Frage.“ Auch deshalb werde das Land voller Entschlossenheit die Atomenergie entwickeln, erklärte Erdogan. Das erste türkische Atomkraftwerk Akkuyu soll von der russischen ROS-ATOM-Tochter „Atomstroieexport“ errichtet werden.

Президент Турции Р. Эргодан: «Мы полны решимости развивать в стране атомную энергетику», 21.01.2015

<http://www.rosatom.ru/journalist/atomicsphere/325ec68047048357ad6dafa774ff8b02> ●

Buchmarkt

Strahlenschutz

Der von Hans Schmatz und Matthias Nöthlichs begründete Loseblatt-Kommentar zur Rechtsmaterie des Strahlenschutzes ist jetzt einschließlich einer 1. Lieferung neu vom Erich Schmidt Verlag in Berlin herausgegeben worden. Das 3.824 Seiten umfassende Werk in 2 Ordnern soll insbesondere Unternehmern, Herstellern, Beförderungsunternehmen, Ärzten, Krankenhäusern, der medizinischen Forschung und Strahlenschutzbeauftragten einen Überblick über Text und Kommentare insbesondere zum Atomgesetz, zur Strahlenschutz- und zur Röntgenverordnung geben. Die Sammlung „Strahlenschutz“ ist eine ergänzbare Sonderausgabe aus Schmatz/Nöthlichs „Sicherheitstechnik“ und enthält auch alle weiteren einschlägigen atomrechtlichen Gesetze, Verordnungen und Verwaltungsvorschriften sowie zahlreiche Richtlinien und Merkblätter mit Bezug zum Strahlenschutz. Mit der 1. Lieferung neu aufgenommen wurde die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 322/2014 zur Einfuhr von Lebens- und Futtermitteln aus Japan nach dem Unfall von Fukushima, die Qualitätssicherungs-Richtlinie des Länderausschusses zur Röntgenverordnung, Berechnungsgrundlagen zur Ermittlung der Strahlenexposition infolge bergbaubedingter Umweltradioaktivität sowie die Richtlinie RL2013/35/EU über den Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (elektromagnetische Felder).

Schmatz/Nöthlichs: Strahlenschutz: Radioaktive Stoffe – Röntengeräte – Beschleuniger, Kommentar zur StrlSchV und RöV mit Textsammlung, Erich Schmidt Verlag Berlin 2015, Loseblatt-Kommentar einschl. der 1. Lieferung, 3.824 S. in 2 Ordnern, ISBN 978-3-503-01567-2, EUR 129,00.

Bestellmöglichkeit online unter www.ESV.info/9783503015672 ●

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 78,00 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 Frenzel-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 †, Dipl.-Ing. Heiner Matthies †, Dr. Werner Neumann, Altenstadt, Dr. Peter Pliening, 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 78,- für 12 Ausgaben frei Haus. Einzelexemplare EURO 7,80, Probeexemplar kostenlos.

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

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

© Copyright 2015 bei Thomas Dersee, Strahlentelex. Alle Rechte vorbehalten. ISSN 0931-4288