

Buchmarkt

Uranwaffen

Zu einer Welt-Uranwaffen-Konferenz hatte die Gewaltfreie Aktion Atomwaffen Abschaffen (GAAA) für den 16. bis 19. Oktober 2003 in die Universität Hamburg eingeladen. Strahlentelex hatte berichtet. Ziel der Konferenz war es, eine Kampagne zur Ächtung von Uranwaffen und deren Klassifizierung als Massenvernichtungswaffen einzuleiten. Jetzt haben die Veranstalter eine englischsprachige Dokumentation fertiggestellt:

The Trojan Horses of Nuclear War, World Uranium Weapons Conference 2003, Hamburg Oct. 16.-19., Testimonials, Presentations, Resolutions by health researchers and scientists affected veterans, civilians and workers, international law experts, anti-DU/UW organizations. Diese 225 Seiten umfassenden Proceedings im A4-Format sind inklusive CD für 20 Euro oder 25 US-\$ zu beziehen über GAAA, Marion Küpker, Beckstr. 14, D-20357 Hamburg, Germany und NEIS, Dave Kraft, P.O. Box 1637, Evanston, IL 60204, USA. ●

Regeln zur Inkorporationsüberwachung

Um übergangsweise bis zum Inkrafttreten der entsprechenden Richtlinie die Körperdosis bei innerer Strahlenexposition im Einklang mit der neuen Strahlenschutzverordnung vom 1. August 2001 ermitteln zu können, hat das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) in ihrem in diesem Frühjahr beim Wirtschaftsverlag NW herausgegebenen Bericht BfS-SG-02/03 die dafür notwendigen aktuellen biokinetischen und dosimetrischen Daten zusammengestellt.

D. Noßke, A. Dalheimer, K. Dettmann et al.: Retentions- und Ausscheidungsdaten sowie Dosiskoeffizienten für die Inkorporationsüberwachung. Übergangsregelung bis zum In-Kraft-Treten der entsprechenden Richtlinie zur inneren Exposition. BfS-SG-02/03, 112 S., ISBN 3-86509-

084-2, Wirtschaftsverlag NW Bremerhaven, Dez. 2003, Euro 17,50. ●

Neue Darstellung der Einheit Sievert

Mit der Novellierung der Strahlenschutzverordnung vom 1. August 2001 und der Röntgenverordnung vom 1. Juli 2002 wurden in Deutschland neue phantombezogene Dosis-Messgrößen bei externer und interner Strahlenexposition eingeführt. Es änderte sich das Konzept der Dosisgrößen im Strahlenschutz. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig mußte sich mit ihren Normal-Messeinrichtungen auf eine neue Darstellung und Weitergabe der Einheit Sievert für die neuen Dosis-Messgrößen umstellen. Kalibrierverfahren, z.B. für Personendosimeter, mußten geändert werden. Hinzu kamen Regelungen zum Schutz des fliegenden Personals vor kosmischer Strahlung und damit eine Einbeziehung der Umgebungsstrahlung in die Strahlenschutzüberwachung. In ihrem in diesem Frühjahr veröffentlichten 72-seitigen Bericht PTB-Dos-45 stellt die Bundesanstalt die daraus folgenden geänderten Anforderungen an Dosimeter in Normen, Richtlinien, Vorschriften und die geänderten Bauartanforderungen der PTB für Strahlenschutzdosimeter dar. Er enthält auch aktuelle Tabellen der in der PTB zur Anwendung kommenden Konversionsfaktoren und der Kalibriermöglichkeiten der PTB, sowie praktische Regeln für den Übergang auf die neuen Messgrößen.

P. Ambrosi (Hrsg.): Einheitliche Dosis-Messgrößen durch die Umsetzung der Richtlinie 96/29/EURATOM. Auswirkungen auf die Darstellung und die Weitergabe der Einheit Sievert für die Messgrößen, auf die Messtechnik und auf Bauartprüfungen. PTB-Dos-45, 72 S., 25 Abb., 35 Tab., ISBN 3-86509-085-0, Wirtschaftsverlag NW Bremerhaven, Dez. 2003, Euro 15,00. ●

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 60,00 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> ● <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, <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 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 60,- für 12 Ausgaben frei Haus. Einzelxemplare EURO 6,00.

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 2004 bei Thomas Dersee, Strahlentelex. Alle Rechte vorbehalten. ISSN 0931-4288