

## **Berichte des Otto Hug Strahleninstituts**

Organ der Gesellschaft für Strahlenschutz e.V. ISSN 0941-0791

Die Berichte 1-24 sind gegen eine Gebühr von 5,- EUR inkl. Versandkosten erhältlich (für Mitglieder frei).  
Nr. 25 ist auch digital verfügbar, siehe unter „Aktuelles“, die Druckausgabe kostet 10,00 EUR + Versandgeb.

Bericht Nr.1 1989, 45 Seiten

### **Das Otto Hug Strahleninstitut stellt sich vor**

#### **Strahlenschutz in der Bundesrepublik Deutschland: Das 30-Millirem-Konzept**

Roland Scholz und Edmund Lengfelder

#### **Satzung des Otto Hug Strahleninstitutes**

Bericht Nr.2 1990, 43 Seiten

#### **Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik; die neue Röntgenverordnung**

Heiner von Boetticher

#### **Die neuen Empfehlungen der Internationalen Strahlenschutzkommission - Rückschritt im Strahlen- und Arbeitsschutz**

Mario Schmidt

#### **Erklärung der BUND-Strahlenkommission zur Stellungnahme des Ausschusses für Strahlenschutz der Deutschen Röntgengesellschaft**

Wolfgang Köhnlein, Horst Kuni und Inge Schmitz-Feuerhake

Bericht Nr.3 1990, 43 Seiten

#### **Medizinische Strahlenbelastung in der Bundesrepublik Deutschland - Möglichkeiten der Dosisreduktion**

Karl-Heinrich Adzersen

Bericht Nr.4 1991, 53 Seiten

#### **Maßnahmen zur Eindämmung des Treibhauseffekts. - Empfehlungen der Enquete-Kommission des Deutschen Bundestages**

Wilfrid Bach

#### **Warum die Atomenergie das Klimaproblem nicht lösen kann: Die Energiewirtschaft der Zukunft muß risikoarm und effizient sein**

Stephan Kohler

#### **Die Neueste Krebsstatistik der Hiroshima- /Nagasaki-Überlebenden: Erhöhtes Strahlenrisiko bei Dosen unterhalb 50 cGy(rad). Konsequenzen für den Strahlenschutz.**

Wolfgang Köhnlein, Horst Kuni und Inge Schmitz-Feuerhake

Bericht Nr.5 1992, 42 Seiten

#### **Die Bedeutung modifizierender Faktoren für die Erhebung, Bewertung und Verbreitung von Untersuchungsergebnissen über die Folgen der Reaktorkatastrophe in Tschernobyl**

Edmund Lengfelder

#### **6 Jahre nach der Reaktorkatstrophe in Tschernobyl - Zur aktuellen Situation der gesundheitlichen und sozialen Folgen in der GUS: Ganzkörpermessungen**

Edmund Lengfelder, Christine Frenzel, Dieter Forst

Bericht Nr.6 1993, 45 Seiten

#### **Veränderungen wünschenswert - Über die Art und Weise, wie Internationale Strahlenschutzempfehlungen verfaßt werden**

Karl Z. Morgan

#### **Biologische Wirkungen elektromagnetischer niederfrequenter Strahlung**

Ute Boikat

#### **Strahleninduzierbare Chromosomenschäden: Einige neuere Hinweise auf schwerwiegende gesundheitliche Konsequenzen**

John W. Gofman

Bericht Nr.7 1993, 42 Seiten

#### **Zur Strahlenspezifität der angewandten Biologischen Dosimetrie**

Wolfgang Hoffmann, Inge Schmitz-Feuerhake

Bericht Nr.8-11 1994, 168 Seiten

#### **Niedrige Strahlendosen und Gesundheit der Arbeitnehmer - Expertise mit besonderer Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen in der Anlage Schacht Konrad**

Horst Kuni

Bericht Nr.12-14 1996, 112 Seiten

**Das Äquivalenzdosisprinzip und die Gleichberechtigung der Frau**

Zum 60. Geburtstag von Frau Prof. Dr. Inge Schmitz-Feuerhake

Horst Kuni

**Möglichkeiten und Grenzen epidemiologischer Studien zur Malignomhäufigkeit im Nahbereich kerntechnischer Anlagen unter besonderer Berücksichtigung der Leukämiehäufung in der niedersächsischen Elbmarsch**

Helga Dieckmann

Bericht Nr. 15-18 1997, 368 Seiten

Gesellschaft für Strahlenschutz e.V.

2. Internationale Konferenz, Berlin 1995

**100 Jahre Röntgen: Medizinische Strahlenbelastung - Bewertung des Risikos, Proceedings**

Inge Schmitz-Feuerhake, Edmund Lengfelder (Hrsg.)

40 Beiträge, Dt./Engl., ISBN 3-9805260-0-3

Bericht Nr. 19-20 1998, 88 Seiten

**CASTOR gefährdet Gesundheit**

Horst Kuni

**Gesundheitsgefahren durch radioaktiv kontaminierte Oberflächen von Brennelementtransportbehältern**

Wolfgang Köhnlein, Wolfgang Neumann, Inge Schmitz-Feuerhake, Heiko Ziggel

Bericht Nr. 21-22 2000, 120 Seiten

**Strahlengefahr für Mensch und Umwelt - Bewertungen der Anpassung der deutschen**

**Strahlenschutzverordnung an die Forderungen der EU-Richtlinie 96/29/Euratom**

Bettina Dannheim, Wolfgang Baumann, Bernd Franke, Helmut Hirsch, Wolfgang Hoffmann, Wolfgang

Köhnlein, Horst Kuni, Wolfgang Neumann, Inge Schmitz-Feuerhake, Angelika Zahrt

Bericht Nr. 23 2002, 40 Seiten

**Brustkrebsfrüherkennung Ja, Reihenuntersuchung mit Mammographie Nein!** Abschied vom

Wunschdenken, Nachdenken über neue Strategien.

Thomas Dersee, Helga Dieckmann, Wolfgang Köhnlein, Horst Kuni, Edmund Lengfelder, Sebastian Pflugbeil,

Inge Schmitz-Feuerhake

Bericht Nr. 24 2003, 80 Seiten

**Säuglingssterblichkeit nach Tschernobyl**

Alfred Körblein

**Zunahme der Perinatalsterblichkeit, Totgeburten und Fehlbildungen in Deutschland, Europa und europäischen Regionen nach dem Reaktorunfall von Tschernobyl im April 1986**

Hagen Scherb und Eveline Weigelt

Bericht Nr. 25 2015, 208 Seiten

**Unterschätzte Gesundheitsgefahren durch Radioaktivität am Beispiel der Radarsoldaten**

Walter Mämpel, Sebastian Pflugbeil, Robert Schmitz, Inge Schmitz-Feuerhake