



20. März 2002

04/02

Kostenloses Informationsmaterial des Bundesamtes für Strahlenschutz

Broschüren

- Strahlung und Strahlenschutz**
September 1998, DIN-A4 Hochformat, 56 Seiten
- Dezentrale Standort-Zwischenlagerung
für abgebrannte Brennelemente**
Wegweiser durch das Genehmigungsverfahren
September 2000, DIN A4-Hochformat, 16 Seiten
- Radioaktive Frachten unterwegs**
Atomtransporte und Sicherheit
Dezember 2000, DIN-A4-Hochformat, 19 Seiten
- Endlager Morsleben**
Das Endlager für radioaktive Abfälle vor der Stilllegung
Juni 2001, DIN-A4-Hochformat, 35 Seiten

Faltblätter

- Deutsche Uranbergarbeiter-Studie.** Mai 2000
- Sonne, Ozon, UV.** Oktober 1999
- UV-Index contra Sonnenbrand.**
September 1998
- Radio- und Mikrowellen.** Oktober 1999
- Magnetfelder im Alltag - wie hoch sind sie
wirklich?** März 1999
- Röntgendiagnostik – schädlich oder nützlich?**
November 2000
- IMIS - Integriertes Meß- und
Informationssystem zur Überwachung der
Umweltradioaktivität.** September 1998
- Lebensmittel in Bergbaugebieten: Keine
Strahlenschutzprobleme.** August 1996
- Die Kontamination von Lebensmitteln nach der
Reaktorkatastrophe von Tschernobyl.** April 2001

- Notfallvorsorge durch das BfS.** April 2001
- Mobilfunk und Sendetürme.** November 2001

Infoblätter

- 3/93** vom 19. Juli 1993
Ultraviolette Strahlen im Visier.
- 4/96** vom 10. Januar 1996
Radon in der bodennahen Atmosphäre.
- 11/96** vom 6. August 1996
*Natürliche Gamma-Exposition in Thüringen
und Sachsen*
- 13/96** vom 27. November 1996
*Krebs und Magnetfelder -Zusammenhang nicht
erwiesen.*
- 6/97** vom 26. August 1997
Pilzsaison
- 2/98** vom 12. August 1998
*Gesundheitliche Risiken durch
Mikrowellenkochgeräte*
- 3/98** vom 23. September 1998
*Die Störfallmeldestelle des Bundesamtes für
Strahlenschutz*
- 2/00** vom 25. Januar 2000
*Größen und Einheiten im Strahlenschutz
Nichtionisierende Strahlung - Elektromagnetische
Felder*
- 3/00** vom 22. Februar 2000
*Größen und Einheiten im Strahlenschutz
- Ionisierende Strahlung -*
- 4/00** vom 22. Februar 2000
*Natürliche Umgebungsstrahlung in
Deutschland*

Zs A
4585