

# Berufliche Strahlenexposition - Ermittlung und Ergebnisse

## Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung - § 41 StrlSchV, Ermittlung der Körperdosis

Description: -



- Business.

Microsoft Office.

Metal coating

Radiation dosimetry.berufliche Strahlenexposition - Ermittlung und Ergebnisse

- Punto de lectura -- 577

Collection Les Enfants du fleuve

Basics (Thomson/Course Technology)

Basics

85/26.

GSF-Bericht ;

26/85

GSF-Bericht,berufliche Strahlenexposition - Ermittlung und

Ergebnisse

Notes: Bibliography: p. 59-61.

This edition was published in 1985



Filesize: 11.89 MB

Tags: #Berufliche #Strahlenexposition

## § 35 Zu überwachende Personen und Ermittlung der Körperdosis

Die zuständige Behörde kann nach § 40 Abs. Forscher der haben Daten von 268000 männlichen und 40000 weiblichen Nukleararbeiter aus Frankreich, Großbritannien und den USA analysiert. Ganzkörperexposition ist die Einwirkung ionisierender Strahlung auf den ganzen Körper, Teilkörperexposition ist die Einwirkung ionisierender Strahlung auf einzelne Organe, Gewebe oder Körperteile.

## § 35 Zu überwachende Personen und Ermittlung der Körperdosis

Dilatation der Koronararterien die Gefahr einer beruflichen Überexposition des Personals und von Hautschäden bei Patienten.  
Nutzungsmöglichkeiten des GDA Wismut für die Präventionsforschung, Berlin, 24.

### Strahlenexposition

Benutzung: Bitte tragen Sie nur in die eingerahmten Felder Werte ein, damit die Bilanzierungsrechnung korrekt durchgeführt wird.

### Berufliche Strahlenexposition: Rontgen

Die Körperdosis ist in der Regel dem Kalenderjahr zuzuordnen, in dem die Inkorporation stattgefunden hat. Innerhalb Europas gibt es Dosen bis etwa 10 mSv pro Jahr.

### Richtlinie für die physikalische Strahlenschutzkontrolle zur Ermittlung der Körperdosen, Teil 2: Ermittlung der Körperdosis bei innerer Strahlenexposition (Inkorporationsüberwachung) (§§ 40, 41 und 42 StrlSchV)

Diese werden von der Leitstelle Inkorporationsüberwachung des BfS in Form vom Ringversuchen veranlasst; die Mitteilungsfristen entsprechen denen für Überwachungsergebnisse in Kapitel 3. § 12c AtG und § 112 StrlSchV 51. Insgesamt beträgt die effektive Dosis durch medizinische Anwendungen im Durchschnitt etwa 1,9 mSv pro Jahr.



## Related Books

- [Animals and the new zoos](#)
- [Odes and satyrs of Horace - that have been done into English by the most eminent hands. Viz: Earl of](#)
- [Aggregate resources inventory of the Township of Georgina, Regional Municipality of York, southern O](#)
- [Serie, sistemi dequivalenza e corrispondenze algebriche sulle varietà algebriche](#)
- [Risk management for pensions, endowments and foundations](#)