

Veröffentlichungen der Strahlenschutzkommission
Band 20

Herausgegeben vom Bundesminister für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit

Risiken durch ionisierende Strahlung und chemotoxische Stoffe

- Quantifizierung
- Vergleich
- Akzeptanz

Klausurtagung der Strahlenschutzkommission
7./8. Dezember 1989



Gustav Fischer Verlag
Stuttgart · Jena · New York · 1992

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>K. Martignoni</i>	
Der Risikobegriff in verschiedenen Fachdisziplinen	3
<i>D. Harder</i>	
Ergänzung zum Thema	
Der Risikobegriff in verschiedenen Fachdisziplinen	19
<i>H. G. Paretzke</i>	
Risiko für somatische Spätschäden durch ionisierende Strahlung	23
<i>M. Molls und C. Streffer</i>	
Das cancerogene Risiko ionisierender Strahlen: Morbidität und Mortalität	51
<i>U. H. Ehling</i>	
Quantifizierung des chemogenetischen Risikos	71
<i>K. Heilmann</i>	
Risikoakzeptanz – ein Kommunikationsproblem	91
<i>C. F. Gethmann</i>	
Ethische Aspekte des Handelns unter Risiko	105
<i>O. Renn</i>	
Risikowahrnehmung und Risikobewertung: Soziale Perzeption und gesellschaftliche Konflikte	125
<i>W. H. Tack</i>	
Risikoakzeptanz aus psychologischer Sicht	163
<i>C. Stroetmann</i>	
Risikoakzeptanz im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit	187