

INHALT

| | |
|--|----|
| Zur Einführung: „Subjektive und objektive Risikowahrnehmung“ <i>Hans-Peter Meier-Dallach</i> | 9 |
| Ohne Zahlen geht es nicht – Zahlen in der Risikokommunikation <i>Gero von Randow</i> | 15 |
| Die sichere Unsicherheit der Risikoabschätzung <i>Werner Wosniok</i> | 22 |
| Streit um Worte oder politische Semantik? – 8 Bemerkungen zur Unterscheidung von „objektiven und subjektiven Risiken“ <i>Fritz Gloede</i> | 33 |
| Risiko und gesellschaftlicher Umgang mit Unsicherheit – Probleme und Perspektiven <i>Gotthard Bechmann</i> | 41 |
| Wahrnehmung und Bewältigung von Risiken <i>Sigrun Preuss</i> | 67 |
| Wahrnehmung von technischen Risiken, Informationsbedürfnis und Glaubwürdigkeit von Informanten – Eine empirische Untersuchung bei Anwohnern einer chemisch-pharmazeutischen Anlage <i>Hans-Rüdiger Pfister</i> | 80 |

| | |
|---|-----|
| Risiko- oder Ressourcenkommunikation im Umgang mit Umwelt- ängsten? <i>Barbara P. Hazard</i> | 95 |
| Ansatzpunkte für Bürgerbeteiligung bei der Regulation umweltbe- dingter Gesundheitsrisiken – Perspektiven und Erfahrungen <i>Hermann Neus, Michael Schümann, Andreas Kappos</i> | 118 |
| Neurotoxizität und Krebsrisiko <i>Rainer Frentzel-Beyme</i> | 151 |
| Die Regulierung krebserzeugender Luftschadstoffe – ein Fallbei- spiel <i>Jürgen Timm, Olaf Mosbach-Schulz</i> | 161 |
| Zelluläre Automaten – Ein neuer Ansatz für die Modellierung so- zialer Dynamiken <i>Rainer Hegselmann</i> | 175 |
| Elektromagnetische Felder und Risikowahrnehmung <i>Peter M. Wiedemann, Holger Schütz</i> | 204 |
| Risiko und innere Sicherheit in der Wahrnehmung der Bevölkerung <i>Hans-Peter Meier-Dallach, Rolf Nef</i> | 214 |
| Risikokommunikation: Interaktive Entscheidungen über Arzneimittel <i>Jörg Henning</i> | 322 |
| Die Autoren | 355 |