



Ortwin Renn, Pia-Johanna
Schweizer, Marion Dreyer,
Andreas Klinke

Risiko

*Über den gesellschaftlichen Umgang mit
Unsicherheit*

272 Seiten, Softcover,
ISBN 978-3-86581-067-0,
24,80 € (D).

Ob Terror, Nanotechnologie oder Klimawandel – bei Risiken ist die Öffentlichkeit häufig einem Wechselbad aus Dramatisierungen, euphorischen Innovationsberichten und Verharmlosungen ausgesetzt. Im Wirrwarr sich widersprechender Aussagen bleibt am Ende bloß Verunsicherung.

Doch welche Risiken birgt die moderne Welt wirklich? Wie kann man Risiken messen und bewerten? Können Frühwarnsysteme helfen, um Lebensmittelkrisen, Umweltschäden oder Naturkatastrophen zu verhindern?

Dieses Buch gibt wissenschaftlich fundierte, praxisnahe und politisch umsetzbare Antworten. Im Vordergrund steht die Integration unterschiedlicher Disziplinen, die sich mit dem vielseitigen Begriff »Risiko« befassen – von der Berechnung der Eintrittswahrscheinlichkeit bis zur menschlichen Reaktion auf riskante Situationen. Es präsentiert ein umfassendes sozial-ökologisches Konzept, wie die Gesellschaft Risiken erfassen und adäquat begegnen kann. So entstand das erste deutschsprachige Standardwerk zu Risikoanalyse, -wahrnehmung und -management.



© Acatech München

Ortwin Renn

Ortwin Renn ist Ordinarius für Umwelt- und Techniksoziologie an der Universität Stuttgart, Direktor des dortigen Zentrums für Interdisziplinäre Risiko- und Innovationsforschung (ZIRIUS) und Gründer des Forschungsinstituts »Dialogik«.

Pia-Johanna Schweizer

Pia-Johanna Schweizer, Soziologin, ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart.



© Fotohaus Kerstin Sanger, Stuttgart

Marion Dreyer

Dr. Marion Dreyer ist stellvertretende wissenschaftliche Direktorin und Mitgesellschafterin von DIALOGIK, gemeinnützige Gesellschaft für Kommunikations- und Kooperationsforschung mbH.

Andreas Klinke

Andreas Klinke, Politikwissenschaftler, ist Leiter der Forschungsgruppe »Governance von Infrastrukturen« an der Eawag, Wasserforschungs-Institut des ETH-Bereichs, Schweiz.