

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Soziologie = Revue suisse de sociologie = Swiss journal of sociology
Herausgeber:	Schweizerische Gesellschaft für Soziologie
Band:	16 (1990)
Heft:	3
Bibliographie:	Arbeitsbibliographie : soziologische Ansätze zum Thema "Risiko und Sicherheit"

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ARBEITSBIBLIOGRAPHIE

SOZIOLOGISCHE ANSÄTZE ZUM THEMA „RISIKO UND SICHERHEIT“

Forschungskomitee „Gesellschaft und Umwelt“

Diese Arbeitsbibliographie basiert v. a. auf den Beiträgen von Nowotny / Eisikovic (1990), Dietz / Frey / Rosa (1990) u. a. und einer Datenbankabfrage zum Thema durch die Datenbankauskunft an der Zentralbibliothek Zürich, welche die Jahre 1989/90 der Datenbanken SOCIOLOGICAL ABSTRACTS und SOLIS erfasst. Da die Literatur nicht im einzelnen gesichtet werden konnte, sind die Angaben z. T. unvollständig.

Das Thema wird dabei relativ umfassend verstanden und zwar als ein sozialwissenschaftlich orientierter Ansatz der Risikoproblematisierung und -analyse. Nicht enthalten sind Arbeiten technischer, ökonomischer und versicherungsmathematischer Ausrichtung, für welche seit langer Zeit eine reichhaltige Literatur existiert.

- ALEMANN Ulrich, SCHATZ Heribert & SIMONIS Georg (Hg.) (1989), *Gesellschaft – Technik – Politik. Perspektiven der Technikgesellschaft*, Leske und Budrich, Opladen.
- ALLEN F. W. (1987), *Towards a Holistic Appreciation of Risk: The Challenge for Communicators and Policymakers*, *Science, Technology, and Human Values* 12/3 6 4, 138–143.
- ALTNER Günter (1990), *Evolution – Gentechnik – Verantwortung: Evolutionsbiologische und ethische Aspekte zur Risikobewältigung*, in SCHÜTZ M. (Hg.), *Risiko und Wagnis*, 119–136, Verlag Günther Neske, Pfullingen.
- AMMON Ursula (1989), Überblick über technologische Trends, wissenschaftliche, wirtschaftliche und Marktpotentiale der Bio- und Gentechnologie in Nordrhein-Westfalen. Bericht zur Vorstudie an die Kommission „Mensch und Technik“, Dortmund.
- BAIRD B. N. R. (1986), *Tolerance for Environmental Health Risks: The Influence of Knowledge, Benefits, Voluntariness, and Environmental Attitudes*, *Risk Analysis* 6/4, 425–435.
- BALDWIN Janice I., WHITELEY Scott & BALDWIN John D. (1990), *Changing AIDS- and Fertility-Related Behavior: The Effectiveness of Sexual Education*, *Journal of Sex Research* 27/2 (May), 245–263.
- BARAM Michael S. & MIYARES J. Raymond (1986), *Alternatives to Government Regulation for the Management of Technological Risks*, in COVELLO V. T., MENKES J. & MUMPOWER J. (Hg.), *Risk Evaluation and Management*, Plenum Press, New York.
- BASTIDE Sophie u. a. (1989), *Risk Perception and Social Acceptability of Technologies: The French Case*, *Risk Analysis* 9, 215–223.

- BEAN M. (1987), *Effective Risk Communication: Foundation for Making Difficult Choices*, Virginia, Hill.
- BECHMANN G. (Hg.) (1988), *Risiko und Gesellschaft*, Westdeutscher Verlag, Opladen.
- BECK Ulrich (1986), *Der anthropologische Schock. Tschernobyl und die Konturen der Risikogesellschaft*, Merkur – Deutsche Zeitschrift für europäisches Denken, 653–663.
- BECK Ulrich (1986), *Risikogesellschaft. Auf dem Weg in eine andere Moderne*, Suhrkamp, Frankfurt.
- BECK Ulrich (1987), *Auf dem Weg in die industrielle „Risikogesellschaft“*, in, *Blätter für deutsche und internationale Politik* 2, 139–146.
- BECK Ulrich (1988), *Die Freisetzung des Individuums in der Risikogesellschaft. Sieben Thesen*, Kurswechsel 4.
- BECK Ulrich (1988), *Gegengifte. Die organisierte Unverantwortlichkeit*, Suhrkamp, Frankfurt.
- BECK Ulrich (1990), *Vom Überleben in der Risikogesellschaft*, in SCHÜTZ M. (Hg.), *Risiko und Wagnis*, Bd. 2, 12–31, Verlag Günther Neske, Pfullingen.
- BECKER H. A. (1989), *Social Impact Assessment by Scenario Projects—Combining Quantitative and Qualitative Analyses*, Impact Assessment Bulletin 7/1.
- BENSON Peter L. & DONAHUE Michael J. (1989), *Ten-Year Trends in At-Risk Behaviors: A National Study of Black Adolescents*, Journal of Adolescent Research 4/2 (Apr), 125–139.
- BERZ G. (1988), *Climatic change: impact on international reinsurance*, in Pearman G. I.: Greenhouse: planning for climate change, Victoria, East Melbourne, 579–587.
- BESTE Hubert (1989), „*Sicherungsgesetze“ contra Risikogesellschaft oder: Durchstarten zum Sicherheitsstaat*, Kriminologisches Journal 21/4, 243–248.
- BINSWANGER Hans Christoph (1990), *Abschied von der „Restrisiko-Philosophie“: Herausforderung der neuen Gefahrendimension*, in SCHÜTZ M. (Hg.), *Risiko und Wagnis*, Verlag Günther Neske, Pfullingen, 257–275.
- BIRKHOFER A. (1986), *Technische Risikoanalysen: Ein Beitrag zur Technologiebewertung?* in JUNGERMANN H. u. a. (Hg.), *Die Analyse der Sozialverträglichkeit für Technologiepolitik*, München, 135ff.
- BIRKHOFER A. & LINDACKERS K. -H. (1980), *Technik und Risiko*, in LUKES R. & BIRKHOFER A. (Hg.), *Rechtliche Ordnung der Technik als Aufgabe der Industriegesellschaft*, Köln, 97–114.
- BIRNBACHER D. & KOCH D. (1983), *Zum Problem der Rationalität in der Akzeptanz technologischer Risiken*, in DER MENSCH UND DIE WISSENSCHAFTEN VOM MENSCHEN. Die Beiträge des XII. deutschen Kongresses für Philosophie in Innsbruck, Innsbruck.
- BLANKE THOMAS (1989), *Streikminimierung durch Risikomaximierung. Die neue Arbeitskampfrechtssprechung des BAG*, Kritische Justiz 22/2, 194–208.
- BLOMKVIST Anna-Cristina & SJÖBERG Lennard (1987), *Risk and accident reports in the mass media*, in SJÖBERG L. (Hg.), *Risk and Society*, Allen & Unwin, London, 207–218.
- BOCK Michael (1989), *Vorüberlegungen zur rechtspolitischen Bewältigung der Risikogesellschaft*, Zeitschrift für Rechtssoziologie 10/2 (Dez.), 255–264.
- BÖCKLE Franz (1990), *Weltanschauung und Gefahrenbegegnung*, in SCHÜTZ M. (Hg.), *Risiko und Wagnis*, Verlag Günther Neske, Pfullingen, Bd. 2, 182–200.

- BOGUN Roland & WARSEWA Guenter (1989), *Zwischen ökologischem Problembewusstsein und Risikoakzeptanz. Welche Konsequenzen ziehen Industriearbeiter aus der Umweltkrise?*, Mitteilungen aus der Zentralen wissenschaftlichen Einrichtung „Arbeit und Betrieb“ 22, 43–52.
- BONSS W. (1988), *Zwischen Emanzipation und Entverantwortlichung. Zum Umgang mit den Risiken der Gentechnologie*, in Herstellung der Natur? Fragen an den Bericht der Enquêtekommission „Chancen und Risiken der Gentechnologie“, München.
- BRADBURY Judith A. (1989), *The Policy Implications of Differing Concept of Risk, Science, Technology, and Human Values* 14/4 (autumn), 380–399.
- BRAUNER Christian (1990), Das verdrängte Risiko. Können wir Katastrophen verhindern?, Freiburg/Br.
- BROWN J. (1986), Public Perceptions of Risks: The Case of Dioxin. Royal Society Study Group, Royal Society, London.
- BROWN Jennifer (Hg.) (1989), Environmental Threats: Perception, Analysis and Management, Belhaven Press, London/New York.
- BRÜGGEMEIER Gert (1989), *Umwelthaftungsrecht. Ein Beitrag zum Recht der „Risikogesellschaft“*, Kritische Justiz 22/2, 209–230.
- BUTTEL Frederick H. (1987), *New Directions in Environmental Sociology*, Annual Review of Sociology 13, 465–488.
- CAHILL, T. (1987), Jaguars Ripped My Flesh: Adventure Is a Risky Business, Bantam Books, New York.
- CANTER D., CRAIK K. & BROWN J. (1985), *Editorial: Psychological Aspects of Environmental Risks*, Journal of Environmental Psychology 5, 1–4.
- CATTON William R. (1989), *Choosing Which Danger to Risk*, Society 27 (Nov. /Dec.), 6–8.
- CHESS C. (1988), Encouraging Effective Risk Communication in Government: Suggestions for Agency Management, University, Rutgers.
- CHOI Alfred Siu-Kay (1990), Policing Domestic Disturbances: Police Responses and Risks. (Dissertation). York Univ., North York Ontario.
- CHRISTENSON James A. (1988), *Social Risk and Rural Sociology*, Rural Sociology 53, 1–24.
- CLARKE Lee (1988), *Politics and Bias in Risk Assessment*, The Social Science Journal 25, 155–165.
- CLARKE Lee (1989), Acceptable Risk? Making Decisions in a Toxic Environment, Univ. Calif. Press, Berkeley.
- CLARKE Lee (1989), *Capitalism Is Richer, Democracy Is Safer*, Society 27/1(183), (Nov–Dec), 17–18.
- CONRAD Jobst & KREBSBACH-GNATH C. (1980), Technologische Risiken und gesellschaftliche Konflikte. Politische Risikostrategien im Bereich der Kernenergie. Technical Report, Battelle-Institut, Frankfurt.
- CONRAD Jobst (1978), Zum Stand der Risikoforschung, Battelle, Frankfurt.
- CONRAD Jobst (Hg.) (1980), Society, technology and risk assessment, Academic Press, New York.
- CONRAD Jobst (1986), *Risikoforschung und Ritual*, in LUTZ, B. (Hg.), Technik und sozialer Wandel, Verhandlungen des 23. Deutschen Soziologentages in Hamburg 1986, Frankfurt a. M., 455–463.
- CONRAD Jobst (1987), Risiko und Ritual, Wissenschaftszentrum Berlin (WZB): Discussion Papers: Forschungsschwerpunkt Umweltpolitik, IIUG dp 87–14, WZB, Berlin.

- CONSERVATION FOUNDATION The (Hg.) (1985), Risk Assessment and Risk Control, Washington D. C.
- COVELLO Vincent T. (1983), *The perception of technological risks: a literature review*, Technological Forecasting and Social Change 23, 285–295.
- COVELLO Vincent T. & ALLEN F. (1988), Seven Cardinal Rules of Risk Communication. (US Environmental Protection Agency, Office of Policy Analysis), EPA/OPA, Washington D. C.
- COVELLO Vincent T. & FREY Scott R. (1990), *Environmental Health Risks in Developing Nations*, Technological Forecasting and Social Change 37, 159–179.
- COVELLO Vincent T., LAVE L. B. & UPPULURI V. R. R. (Hg.) (1987), Uncertainty in Risk Assessment, Risk Management and Decision Making, Plenum Press, New York.
- COVELLO Vincent T., MCCALLUM D. & PAVLOVA M. (1988), Effective Risk Communication: The Role and Responsibility of Government, Plenum Press, New York.
- COVELLO Vincent T. & MUMPOWER Jeryl (1985), *Risk Analysis and Risk Management: A Historical Perspective*, Risk Analysis 5, 103–120.
- COVELLO Vincent T., SLOVIC P. & WINTERFELDT D. (1987), Risk Communication: A Review of the Literature, Nat. Science Found), Washington.
- COVELLO Vincent T. & WINTERFELDT D. & Slovic P. (1986), *Risk Communication: A Review of the Literature*, Risk Abstracts 3/4, 171–182.
- CRAMER Lori A. & BOURKE Lisa (1990), Alternative Explanations of Community Response toward Stiting a High-Level Nuclear Waste Repository: Bad Deal, NIMBY, or Risk Perception Shadow. Dept Sociology Utah State Univ., Logan.
- CROUCH Edmund A. C. & WILSON Richard (1982), Risk/Benefit Analysis, Ballinger, Cambridge.
- CZADA R. & DREXLER A. (1988), *Konturen einer politischen Risikoverwaltung. Politik und Administration nach „Tschernobyl“*, Österreichische Zeitschrift für Politwissenschaft (ÖZP) 1, 52–66.
- DAELE W. van den (1986), *Technische Dynamik und gesellschaftliche Moral. Zur soziologischen Bedeutung der Gentechnologie*, Soziale Welt 37, 149–172.
- DAELE W. van den (1988), Gutachten zur Problematik der Risikokommunikation im Bereich der Gentechnologie in der Bundesrepublik Deutschland.
- DAVIES J. C., COVELLO V. T. & ALLEN F. W. (Hg.) (1987), Risk Communication, Conserv. Foundation, Washington D. C.
- DESVOUSGES W. H. & SMITH V. K. (1988), *Focus Groups and Risk Communication: The "Science" of Listening to Data*, Risk Analysis 8/4, 479–484.
- DIETZ Thomas M. & RYCROFT R. W. (1987), The Risk Professionals, Russel Sage Found., New York.
- DIETZ Thomas M., STERN Paul C. & RYCROFT Robert W. (1989), *Definitions of Conflict and the Legitimation of Ressources: The Case of Environmental Risk*, Sociological Forum 4/1 (Mar), 47–70.
- DIETZ Thomas M., FREI Scott R. & ROSA Eugene (1990), Risk, Technology, and Society, Greenwood Press, Westport.
- DOMBROWSKY Wolf R. (1990), Mental Fallout. Social Activity from Radioactivity. Institut für Soziologie der Christian-Albrecht Universität, Kiel.
- DÖRRE K. (1988), *Risikokapitalismus*, Kurswechsel 4.
- DÖRRE K. (1988), *Risikokapitalismus. Zur Kritik von U. Beck's „Weg in eine andere Moderne, Arbeiterbewegung und Ges. w.*, Marburg.

- DÖRRE Klaus (1989), *Schafft sich autoritäre Technokratie selbst ab? Oder: Welche „Gegengifte“ braucht die „Risikogesellschaft“?*, Widerspruch 17. Beiträge zur sozialistischen Politik. 131–142.
- DOUGLAS Mary (1985), Risk Acceptability According to the Social Sciences, Russel Sage Found., New York.
- DOUGLAS Mary & WILDAVSKY A. (1982), *How can we Know the Risks we Face? Why Risk Selection is a Social Process*, Risk Analysis 2, 49–51.
- DOUGLAS Mary & WILDAVSKY Aaron (1983), Risk and Culture, Univ. of Calif. Press, Berkeley.
- DUCLOS D. (1989), *Les ingenieurs et le risque technologique*, Sociologie du travail 3, 335–361.
- EARLE T. C. & LINDELL M. K. (1984), *Public perceptions of industrial risks: A free response approach*, in WALLER R. A. & COVELLO V. T. (Hg.), Low-probabilits / High-consequence risk analysis, Plenum Press, New York, 531–550.
- EDWARDS W. & WINTERFELDT D. von (1986), *Public disputes about risky technologies: Stakeholders and arenas*, in COVELLO V. T., MENKES J. & MUMPOWER J. (Hg.), Risk Evaluation and Management, Plenum Press, New York.
- ELSTER J. (1977), *Risk, Uncertainty, and Nuclear Power*, Social Science Information.
- ESSER H. (1987), Besprechung von U. Beck, *Risikogesellschaft*, KZfSS 4, 806–811.
- EVERS A. (1988), *Individualisierung und Risiko*, Kurswechsel 4.
- EVERS A. (1989), *Umgang mit Unsicherheit. Zur sozialwissenschaftlichen Problematisierung einer sozialen Herausforderung*, in BECHMANN G. (Hg.), Risiko und Gesellschaft, Frankfurt a. M.
- EVERS A. & NOWOTNY Helga (1987), Über den Umgang mit Unsicherheit. Die Entdeckung der Gestaltbarkeit von Gesellschaft, Suhrkamp, Frankfurt a. M.
- EWALD François (1989), *Die Versicherungsgesellschaft*, Kritische Justiz 22/4, 285–393.
- EWERT A. (1987), *Risk Recreation Poses New Management Problems*, Park Science 8, 7–8.
- FABIAN Peter (1989), *Ozon – Innenansicht eines Lochs*, Kursbuch 96: Elemente II: Luft. 27–38.
- FIORINO Daniel J. (1989), *Environmental Risk and Democratic Process: A Critical Review*, Columbia Journal of Environmental Law 14, 501–547.
- FIORINO Daniel J. (1989), *Technical and Democratic Values in Risk Analysis*, Risk Analysis 9/3 (Sept), 293–299.
- FISCHHOFF Baruch (1983), *Acceptable Risk": The case of nuclear power*, Journal of Policy Analysis and Management 2/4, 559–575.
- FISCHHOFF Baruch (1984), *Setting Standards: A Systematic Approach to Managing Public Health and Safety Risks*, Management Science 30, 823–843.
- FISCHHOFF Baruch (1987), *Treating the public with risk communications: A public health perspective*, Science, Technology and Human Values 12/3, 4, 13–19.
- FISCHHOFF Baruch u. a. (1978), *How safe is safe enough? A psychometric study of attitudes towards technological risks and benefits*, Policy Sciences 9, 127–152.
- FISCHHOFF Baruch u. a. (1981), Acceptable Risk, Cambridge Univ. Press, New York.
- FISCHHOFF Baruch u. a. (1983), "The public" vs. "the experts": Perceived vs. actual disagreements about risks of nuclear power, in COVELLO V. T. u. a. (Hg.), Analysis of Actual vs. Persived Risks, Plenum Press, New York.
- FISCHHOFF Baruch u. a. (1987), *Evaluating voluntary risks of injury*, Accident Analysis and Prevention 19/1, 51–62.

- FISCHHOFF Baruch, SLOVIC Paul & LICHTENSTEIN Sarah (1985), *Weighing the Risks*, in KATES R. W. u. a. (Hg.), *Perilous Progress: Managing the Hazards of Technology*, Westview Press, Boulder CO.
- FISCHHOFF Baruch, WATSON Stephen R. & HOPE Chris (1984), *Defining Risk*, Policy Sciences 17, 123–129.
- FITCHEN J. M. u. a. (1987), *Risk perception in community context. A case study*, in JOHNSON B. B. & COVELLO V. T. (Hg.), *The Social and Cultural Construction of Risk*, Reidel, Dordrecht Holland.
- FRANKENBERG P. (1989), Risikokommunikation im Problemfeld anthropogen induzierter Klimaveränderungen.
- FREUDENBURG William R. (1988), *Perceived Risk, Real Risk: Social Science and the Art of Probabilistic Risk Assessment*, Science 242, 44–49.
- FREY James H. (1990), The Meaning of Work to Participants in High-Risk Sport: The Case of Skydivers. Dept Sociology Univ. Nevada, Las Vegas.
- FRIEDMAN Kajsa Ekholm (1987), *The study of risk in social systems: an anthropological perspective*, in SJÖBERG L. (Hg.), *Risk and Society*, Allen & Unwin, London, 67–88.
- FRIEDRICH G., BECHMANN G. & GLOEDE F. (1983), Grosstechnologien in der gesellschaftlichen Kontroverse, Karlsruhe.
- FRITSCHE Andreas Friedrich (1986), Wie sicher leben wir? Risikobeurteilung und -bewältigung in unserer Gesellschaft, Köln.
- FUNTOWICZ S. O. & RAVETZ J. R. (1985), *Three Types of Risk Assessment: Methodological Analysis*, in WHIPPLE C. & CORELLO V. (Hg.), *Risk Analysis in the Private Sector*, Plenum Press, New York.
- GARDNER G. T., TIEMAN L. C. & GOULD D. R. u. a. (1982), *Risk and benefit perceptions, acceptability judgements, and self-reported actions toward nuclear power*, Journal of Social Psychology 116, 179–197.
- GARDNER Gerald T. & GOULD Leroy C. (1989), *Public Perceptions of the Risks and Benefits of Technology*, Risk Analysis 9/2 (June), 225–242.
- GARRIK B. J. (1989), *Risk Assessment Practices in the Space Industry: The Move Toward Quantification*, Risk Analysis 9/1, 1–7.
- GERLACH Luther P. & RAYNER Steve (1988), *Cultur and the Common Management of Global Risks*, Practicing Anthropology 10/3–4, 15–18.
- GOTTWEIS H. (1988), *Politik in der Risikogesellschaft*, Österreichische Zeitschrift für Politikwissenschaft (ÖZP) 1, 3–15.
- GOULD L. C. u. a. (1988), *Perceptions of Technological Risks and Benefits*, Russel Sage Found., New York.
- GRAF HOYOS Carl (1987), *Gefahrenkognition und Risikoverhalten*, in GRAF HOYOS C. u. a. (Hg.), *Wirtschaftspsychologie in Grundbegriffen*, München, 533–541.
- GRASSL Hartmut (1989), *Aus der Luft gegriffen. Gespräch mit dem Klimaforscher Hartmut Grassl. Von Tilman Spengler*, Kursbuch 96. Elemente II: Luft. 47–58.
- GROSCH Klaus, HAMPE Peter & SCHMIDT Joachim (Hg.) (1990), Stellungnahme zum Bericht der Enquete-Kommission „Chancen und Risiken der Gentechnologie.“ Tagung „Herstellung der Natur“, Campus, Frankfurt.
- HADDEN Susan G. (1986), *Read the Label: Providing Information to Reduce Health and Safety Risks*. Westview Press for the America Association for the Advancement of Science, Boulder, Colorado.
- HADDEN Susan G. (1989), *Institutional Barriers to Risk Communication*, Risk Analysis 9/3 (Sept), 301–308.

- HÄFELE W. & RENN Ortwin (i. V.), *Risiko und Undeutlichkeit*, in HÄFELE W. (Hg.), Energie und gesellschaftliche Risiken – Konzeptionen für die Zukunft, In Vorbereitung.
- HALDEN S. G. (1984), Risk Analysis. Institutions and Public Policy, Port Washington, NY.
- HALLER Matthias (1990), *Risiko-Management und Risiko-Dialog*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, 229–256.
- HALLER Mathias & KÖNIGSWIESER Roswita (1989), Risiko-Dialog – Ein praxisorientiertes Projekt um Kosten und Nutzen des Risikos, St. Gallen.
- HANCE B. J., CHESS C. & SANDMAN P. M. (1988), Improving Dialogue with Communities: A Risk Communication Manual for Government. Division of Science and Research Risk Communication Unit, Dep. of Env. Protect., New Jersey.
- HARDING C. & EISER J. (1984), *Characterizing the perceived risks and benefits of some health issues*, Risk Analysis 4, 131–141.
- HARRIS L. (1980), Risk in a complex society. Public opinion survey conducted for Marsh and McLennan Companies, Inc., New York.
- HEILMANN Klaus & URQUHART John (1983), Keine Angst vor der Angst. Risiko: Element unseres Lebens und Motor des Fortschritts, München.
- HEIMER Carol (1985), Reactive Risk and Rational Action: Managing Moral Hazard in Insurance Contracts, Univ. of Calif. Press, Berkely.
- HEIMER Carol (1988), *Social Structur, Psychology, and the Estimation of Risk*, Annual Review of Sociology 14, 491–519.
- HELD N. & KOCH D. (1984), Risiko und Sicherheit: Eine Bewertungsdimension der Sozialverträglichkeitsanalyse, Augsburg, Mühlheim/R.
- HENNEN L. (1988), Kommunikation über Risiken der „Neuen Informations- und Kommunikationstechnologien“: Themen und Strukturen einer gesellschaftlichen Kontroverse.
- HOFFMANN R., ROHRMANN B. & WIEDEMANN P. (1988), Risiko-Kommunikation. Eine Bibliographie. Heft 2. Arbeiten zur Risiko-Kommunikation. Programmgruppe Technik und Gesellschaft der KFA Jülich GmbH, KFA, Jülich.
- HOHLNEICHER Georg & RASCHKE Ehrhard (Hg.) (1989), Leben ohne Risiko?, Köln.
- HOLZHEU Franz u. a. (1987), Gesellschaft und Unsicherheit, Versicherungswirt., Karlsruhe.
- HÖPFLINGER François (1989), *Wandlungen junger Frauen – eine stille Revolution?* in Ders. & ERNI-SCHNEUWLY (Hg.), Weichenstellungen. Lebensformen im Wandel und Lebenslagen junger Frauen, 37–71, Haupt, Bern.
- HORNING Karl H., HESSLER M. A. & ARMIN G. (1990), The Risk-Sensitive Society: Inducement or Impediment to Technological Innovation? Institut für Soziologie der Universität, Aachen.
- HOSEMAN Gerhard (Hg.) (1989), Risiko in der Industriegesellschaft. Analysen, Vorsorge und Akzeptanz. Sieben Vorträge. Erlanger Forschungen. Reihe B. Naturwissenschaften und Medizin, Bd. 19, Erlangen.
- HOURCARDE J. C., MÉGIE G. & THEYS J. (1989), *Le bouleversement des climats. Comment gérer l'incertitude?*, Futuribles 132, 3–19.
- HU Yow-Hwey & MAO I-Fang (1989), Perceived Health Risks of Habitants in High and Low Air-Polluted Communities in Taiwan. Institut Public Health National Yang-Ming Medical Coll, Taipei Taiwan.
- HUBERT Michel (1989), *Exposition au risque, perception du risque et changements de comportement. Pistes de reflexion à partir d'une enquête sociologique sur les jeunes face au SIDA*, Recherches Sociologiques 20/1, 77–96.

- HUBERT P. (1988), *Radiations nucléaires: a la recherche du risque acceptable* in LA SOCIÉTÉ VULNERABLE. Enjeux autour d'une relation dose-effet. Presse de l'Ecole Normale Supérieure.
- INHABER H. & NORMAN S. (1982), *The increase in risk interest. Letter to the Editor*, Society for Risk Analysis 2, 119–120.
- IRWIN A. (1987), *Technical Expertise and Risk Conflict: An Institutional Study of the British Compulsory Seat Debate*, Policy Science 20, 339–364.
- JAEGER Carlo (1990), The Human Ecology of Climatic Risks. Geographisches Institut der ETH, Zürich.
- JASANOFF S. (1986), Risk managements and political culture: A Comparative Study of Science in the Policy context, Russel Sage Found., New York.
- JASPER James M. (1990), Risk, Cultur, and Nuclear Energy. Dept Sociology New York Univ., New York.
- JEROME F. (1986), *Check it out: Journalists communicating about risk*, Technology in Society 8, 287–290.
- JOAS H. (1988), *Das Risiko der Gegenwartsdiagnose*, Soziologische Revue 11/1, 1–6.
- JOHNSON B. B. & COVELLO V. T. (Hg.) (1987), The Social and Cultural Construction of Risk: Essays on Risk Selection and Perception, Reidel, Dordrecht/Holland.
- JUNGERMANN H. & SLOVIC P. (1988), *Die Psychologie der Kognition und Evaluation von Risiko*, in BECHMANN G. (Hg.), Risiko und Gesellschaft, Westdeutscher Verlag, Opladen.
- JUNGERMANN H. (1982), *Zur Wahrnehmung und Akzeptierung des Risikos von Großtechnologien*, Psychologische Rundschau 33, 217–238.
- JUNGERMANN H. (i. D.), *Risiko-Wahrnehmung*, in KRUSE L., GRAUMANN C. F. & LANGERMANN E. D. (Hg.), Umweltpsychologie – Ein Handbuch in Schlüsselbegriffen, Urban & Schwarzenberg, München.
- JUNGERMANN M. u. a. (1988), Risk Communication. Proceedings of the international Workshop on Risk Communication, held at the KFA Jülich, October 17–21, 1988, Kernforschungsanlage, Jülich.
- KASPER R. (1980), *Perceptions of risk and their effects on decision making*, in SCHWING R. & ALBERS W. (Hg.), Societal risk assessment: How safe is sage enough?, Plenum Press, New York.
- KASPERSON R. (1986), *Six propositions on public participation and their relevance for risk communication*, Risk Analysis 6/3, 275–281.
- KASPERSON Roger E. & RENN Ortwin u. a. (1988), *The Social Amplification of Risk: A Conceptual Framework*, Risk Analysis 8/2, 177–187.
- KASTNER Michael (1990), *Gesundheitsdynamik in der industriellen Welt*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, 137–149.
- KATES Robert W. (1978), Risk Assessment of Environmental Hazard, Wiley & Sons, Chichester u. a.
- KAUFMANN Franz Xaver (1973), Sicherheit als soziologisches und sozialpolitisches Problem, Stuttgart.
- KEENEY R. & WINTERFELDT D. von (1986), *Improving risk communication*, Risk Analysis 6/4, 417–424.
- KEOWN Charles F. (1989), *Risk Perceptions of Hong Kongese vs. Americans*, Risk Analysis 9, 401–405.
- KEYES R. (1985), Chancing It: Why We Take Risks, Little, Brown & Comp., New York.

- KLEMANSKI John S. & STEEL Brent S. (1989), *Citizen Attitudes, Knowledge and Participation in Environmental Policy-Making: Michigan, Ontario, and the Case of Acid Rain*, Michigan Academician 21/2 (spring), 175–189.
- KNOEPFEL Peter (1988), *Brüche statt Umbrüche? – Konsensverlust durch Geschichtsverlust*, in Ders. (Hg.), Risiko und Risikomanagement, Helbling/Lichtenhahn, Basel, 123–133.
- KNOEPFEL Peter (Hg.) (1988), Risiko und Risikomanagement. Im Auftrag der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Umweltforschung (SAGUF), Helbling/Lichtenhahn, Basel.
- KOLLEK R. (1988), *Behandlung der Risikokontroverse oder ökologisches Versuchs- und Irrtumsspiel? Eine Kritik des Prinzips der fallweisen Beurteilung von Freisetzungsexperimenten*, in WEBER A. (Hg.), Freisetzung, München.
- KOLLEK R. (1988), „Ver-rückte“ Gene: Die inhärenten Risiken der Gentechnologie und die Defizite der Risikodebatte, in HOHLFELD H. (Hg.), Biologie und Wirklichkeit, München.
- KROHN Wolfgang & WEINGART Peter (1986), >Tschernobyl< – das grösste anzunehmende Experiment, Kursbuch 85, 1–25.
- KROHN Wolfgang & WEYER Johannes (1989), *Gesellschaft als Labor. Die Erzeugung sozialer Risiken durch experimentelle Forschung*, Soziale Welt 40/3, 349–373.
- KRON Friedrich Wilhelm (1990), *Pädagogische Führungspraxis unter Risiko-Verantwortung*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, Bd. 2, 46–67.
- KURSBUCH 85 (1986), GAU – Die Havarie der Expertenkultur. Hg. Karl Markus MICHEL und Tilmann SPENGLER, Rotbuch, Berlin.
- KYES Kelly B. (1990), *The Effect of a "Safer Sex" Film as Mediated by Erotophobia and Gender on Attitudes toward Condoms*, Journal of Sex Research 27/2 (May), 297–303.
- LADEUR K. -H. (1988), Risiko und Recht: Von der Rezeption der Erfahrung zum Prozess der Modellbildung, Ms., Bremen.
- LAGADEC Patrick (1987), Das grosse Risiko. Technische Katastrophen und gesellschaftliche Verantwortung, Greno, Nördlingen.
- LATTA William (1990), *Organisationspsychologie und Risikomanagement*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, Bd. 2, 68–85.
- LAU Christoph (1989), *Risikodiskurse. Gesellschaftliche Auseinandersetzungen um die Definition von Risiken*, Soziale Welt 40/3, 418–436.
- LAVE Lester B. (1987), *Health and Safety Risk Analysis: Information for Better Decisions*, Science 236, 291–295.
- LAVE Lester B. (Hg.) (1982), Quantitative Risk Assessment in Regulation, Brookings Inst., Washington D. C.
- LEE T. R. (1983), The Perception of Risks in Risk Assessment. A Royal Society Study Group Report, The Royal Society, London, 94–148.
- LEE Terence (1987), *Risks and Perceptions*, Atom, November, 34–35.
- LEGEWIE H. (1989), Zwischen Resignation und Engagement. Zur Psychologie des Risikobewusstseins nach Tschernobyl. Vortrag auf der Tagung „In schwarzen Spiegeln Regenbögen – Verarbeitungsf. v. Endzeitangst u. Krisenbewusstsein“, unveröff. Manuskript, Ev. Akad. Hofgeismar.
- LEIGH Barbara Critchlow (1990), *The Relationship of Substance Use during Sex to High-Risk Sexual Behavior*, Journal fo Sex Research 27/2 (May), 199–213.
- LEINHESSELINK Randall R. & ROSA Eugene A. (1989), Cognitive Representation of Risk Perceptions: A Comparison of Japan and the United States. Paper presented at the 1989 annual meeting of the Society for Risk Analysis, San Francisco, CA.

- LIND N. (Hg.) (1988), *Risk Communication: A Symposium*, University, Waterloo.
- LINNEROOT J. (1983), *Die Risikoanalyse im politischen Prozess*, in KUNREUTHER H. & LINNEROOT J. (Hg.), *Risikoanalyse und politische Entscheidungsprozesse*, Berlin.
- LOVE Ruth Leeds (1989), *Environmental Pollutants and Norm Building: Establishing Norms for Radon Risk Management*. Rural Sociology Society, Luray Terrace, Portland OR.
- LOWRANCE William W. (1976), *Of Acceptable Risk: Science and the Determination of Safety*, William Kaufman, Los Altos, CA.
- LOWRANCE William W. (1980), *The Nature of Risk*, in SCHWING Richard C. & ALBERS Walter A. (Hg.), *Societal Risk Assessment: How Safe is Safe Enough?* 5–14, Plenum Press, New York.
- LUHMANN Niklas (1986), *Die Welt als Wille ohne Vorstellung. Sicherheit und Risiko aus der Sicht der Sozialwissenschaften*, Die politische Meinung 229, 21.
- LUHMANN Niklas (1986), Ökologische Kommunikation. Kann eine moderne Gesellschaft sich auf ökologische Gefährdungen einstellen?, Westdeutscher Verlag, Opladen.
- LUHMANN Niklas (1989), *Die Moral des Risikos und das Risiko der Moral*, in Bechmann (Hg.), Technik und Gesellschaft, Westdeutscher Verlag, Opladen.
- LUHMANN Niklas (1990), Risiko und Gefahr. Aulavorträge 48 der Hochschule St. Gallen, St. Gallen.
- LUKES R. (Hg.) (1980), Gefahren und Gefahrenbeurteilungen im Recht. Rechtliche und technische Aspekte von Risikobeurteilungen, insbesondere bei neuen Technologien, Köln.
- LYNG Stephen (1990), *Edgework: A Social Psychological Analysis of Voluntary Risk Taking*, American Journal of Sociology 95, 851–886.
- LYNN F. M. (1986), *The Interplay of science and values in assessing and regulating environmental risks*, Science, Technology, and Human Values 11/2, 40–50.
- MACGILL S. M. & BERKHOUT F. G. (1986), Understanding Risk Perceptions: Conceptual Foundations for Survey-based Research, School of Geography, University of Leeds.
- MACGILL Sally (1989), *Risk Perception and the Public: Insights from Research Around Sellafield*, in BROWN J. (Hg.), *Environmental Threats*, Belhaven Press, London/New York, 48–66.
- MACHLIS G. E. & BEAN M. E. (1988), *Visitors' Perceptions of Risk*, Courier 33, 13–15.
- MACHLIS Gary E. & ROSA Eugene A. (1990), *Desired Risk: Broading the Social Amplification of Risk Framework*, Risk Analysis 10/1, 161–168.
- MACLEAN Douglas (1986), *Risk and Consent: Philosophical Issues for Centralized Decisions*, in MACLEAN D. (Hg.), *Values at Risk*, Rowman and Allenheld, Totawa.
- MANTON Kenneth G. (1989), *Life-Style Risk Factors*, The Annals of the American Academy of Political and Social Science 503 (May), 72–88.
- MARSH AND MCLENNAN COS. Inc. (1980), Risk in a complex society, Public opinion survey (June), New York.
- MAZUR Allan (1980), *Societal and Scientific Causes of the Historical Development of Risk Assessment*, in CONRAD J. (Hg.), *Society, Technology and Risk Assessment*, Academic Press, New York, 151–157.
- MAZUR Allan (1987), *Does Public Perception of Risk Explain the Social Response to Potential Hazard?*, Quarterly Journal of Ideology 11, 41–45.
- MAZUR Allan (1987), *Putting Radon on the Public's Risk Agenda*, Science, Technology and Human Values 12, 86–93.
- MCAVOY L. H. & DUSTIN D. L. (1981), *The Right to Risk in Wilderness*, Journal of Forestry 79, 150–152.

- McCARTHY William J. & ANGLIN M. Douglas (1990), *Narcotics Addicts: Effect of Family and Parental Risk Factors on Timing of Emancipation, Drug Use Onset, Pre-Addiction Incarcerations and Educational Achievement*, Journal of Drug Issues 20/1 (winter), 99–123.
- MEIER-DALLACH Hans-Peter & NEF Rolf (1990), Grosskatastrophe im Kleinstaat. Zur Früherkennung sozialer, politischer und kultureller Auswirkungen eines AKW-Unfalls in der Schweiz. Gutachten im Auftrag des Vereins „Mühleberg unter der Lupe“, Cultur prospectiv, Zürich.
- MENGER Pierre-Michel (1989), *Rationalité et incertitude de la vie d'artiste*, L'Année Sociologique 39, 111–151.
- MENGER Pierre-Michel (1990), Artistic Labor Markets and Socialization of Risk: The Case of Performing Arts. Centre sociologie arts, Paris.
- MEYER Marshall W. & SOLOMON Kenneth A. (1984), *Risk management in local communities*, Policy Sciences 16, 245–265.
- MEYER-ABICH Klaus Michael (1990), *Wie ist die Zulassung von Risiken für die Allgemeinheit zu rechtfertigen*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, 172–193.
- MÜLLER-BRANDECK-BOCQUET G. (1988), *Technologiefolgenabschätzung – ein gangbarer Weg aus der „Risikogesellschaft“? Das Beispiel kerntechnischer Folgenabschätzung in der Bundesrepublik Deutschland*, Soziale Welt 39, 2, 144–163.
- MUMPOWER J. L. (1988), *Lottery Games and Risky Technologies: Communications About Low-Probability / High-Consequence Events*, Risk Analysis 8/2, 231–235.
- MURSWIEK Dietrich (1985), Die staatliche Verantwortung für die Risiken der Technik. Verfassungsrechtliche Grundlagen und immissionsschutzrechtliche Ausformung. Schriften zur Umwelt, Bd. 3, Berlin.
- NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE/NATIONAL REGULATORY COMMISSION (1983), Risk assessment in the federal government: Managing the process, Nat. Academy Press, Washington D. C.
- NATIONAL HEALTH POLICY FORUM (1984), Risk management and the community. Newsletter, G. W. University, Washington D. C.
- NATIONAL RESEARCH COUNCIL (1982), Risk and Decision-Making: Perspectives and Research, Nat. Academy Press, Washington D. C.
- NATIONAL RESEARCH COUNCIL (1983), Risk Assessment in the Federal Government: Managing the Process, Nat. Academy Press, Washington D. C.
- NATIONAL RESEARCH COUNCIL (1989), Improving Risk Communication, Nat. Academy Press, Washington D. C.
- NELKIN Dorothy & BROWN Michael S. (1984), Workers at Risk: Voices from the Workplace, University o. C. Press, Chicago.
- NOWOTNY Helga & EISIKOVIC R. (1990), Entstehung, Wahrnehmung und Umgang mit Risiken, Wissenschaftsrat, Bern.
- NYAMATHI Adeline & VASQUEZ Rose (1989), *Impact of Poverty, Homelessness, and Drugs on Hispanic Women at Risk for HIV Infection*, Hispanic Journal of Behavioral Sciences 11/4 (Nov), 299–314.
- O'RIORDAN T. (1982), *Risk Perception Studies and Policy Priorities*, Risk Analysis 2, 95–100.
- O'RIORDAN T. (1983), *The Cognitive and Political Dimensions of Risk Analysis*, Journal of Environmental Psychology 3, 345–354.

- O'RIORDAN T. (1986), Politics in Risk and Risks in Politics. Paper presented to the First International Conference on Risk Assessment of Chemical and Nuclear Materials, 22–26 February, Guildford, University of Surrey.
- OBERMEIER Otto Peter (1990), *Das Wagnis neuen Denkens – ein Risiko*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, Bd. 2, 243–263.
- OKRENT D. & WHIPPLE C. (1977), An approach to societal risk acceptance criteria and risk management. School of Engineering and Applied Sciences, UCLA, Los Angeles.
- OTWAY Harry J. (1975), Risk assessment and societal choices, Research Memorandum 75–2. International Institute for Applied Systems Analysis, IIASA, Laxenburg/Austria.
- OTWAY Harry J. (1980), A perspective on risk perception: Confessions of a disillusioned analyst (Manuscript).
- OTWAY Harry J. (1980), *Perception and Acceptance of Environmental Risk*, Zeitschrift für Umweltpolitik 2.
- OTWAY Harry J. (1987), *Experts, risk communication, and democracy*, Risk analysis 7/2, 125–129.
- OTWAY Harry J. & PAHNER P. D. (1976), *Risk Assessment*, Futures 8, 122–134.
- OTWAY Harry J. & THOMAS K. (1982), *Reflections on Risk Perception and Policy*, Risk Analysis 2.
- OTWAY Harry J. & WINTERFELDT D. von (1982), *Beyond acceptable risk: On the social acceptability of technologies*, Policy Sciences 14, 247–256.
- PALMLUND Ingar (1990), Evaluating the Risks and Benefits of Technology: The Case of Pharmaceuticals for Global Population Control, Clark Univ., Worcester.
- PEDRONI Gabriella & ZWEIFEL Peter (1988), Chance und Risiko. Messung, Bewertung, Akzeptanz. Studien zur Gesundheitsökonomie 11, der pharmazeutischen Firmen CIBA-GEIGY, ROCHE und SANDOZ, Basel.
- PEELE B. D. (1988), *Insurance and the greenhouse effect*, in PEARMAN G. I.: Greenhouse: planning for climate chance, Victoria, East Melbourne.
- PERROW Charles (1984), Normal Accidents: Living with High Risk Technologies. (Deutsch: Normale Katastrophen, Die unvermeidbaren Risiken der Grosstechnik. Campus, Frankfurt 1988), New York.
- PERROW Charles (1986), *Lernen wir etwas aus den jüngsten Katastrophen?*, Soziale Welt 37/4, 390–401.
- PLOUGH A. & KRIMSKY S. (1987), *The Emergence of Risk Communication Studies: Social and Political Context*, Science, Technology and Human Values 12/3–4, 4–10.
- POLLAK M. (1985), *Public Participation*, in OTWAY Harry & PELTU M. (Hg.), Regulating Industrial Risks, Cambridge.
- POLLAK Michael, DUBOIS-ARBER François & BOCHOW Michael (1989), *La Modification des pratiques sexuelles*, La Recherche 20/213 (Sept), 1101–1111.
- RADKAU Joachim (1986), *Angstabwehr. Auch eine Geschichte der Atomtechnik*, Kursbuch 85, 27–53.
- RAIFFA Howard (1982), *Science and Policy: Their Separation and Integration in Risk Analysis*, The American Statistician 36/3, 2, 225–231.
- RAVETZ J. R. (1980), *Public Reception of Acceptable Risks*, in DIERKES M. u. a. (Hg.), Technological Risk – its Perception and Handling in the European Community, Cambridge Mass.
- RAYNER Steve (1984), *Disagreeing about risk: The institutional cultures of risk management and planning for future generations*, in HADDEN S. G. (Hg.), Risk Analysis, Institutions, and Public Policy, Ass. Fac. Press, New York.

- RAYNER Steve (1984), *Learning from the blind men and the elephant, or seeing things whole in risk management*, in COVELLO V. T. u. a. (Hg.), *Uncertainty in Risk Assessment, Risk Management, and Decision Making*, Plenum Press, New York.
- RAYNER Steve (1985), Redefining Risk: A Cultural Strategy for Risk Management. Oak Ridge National Laboratory, mimeo, Oak Ridge.
- RAYNER Steve (1988), *Risk Communication in the Search for a Global Climate Management Strategy*, in JUNGERMANN H. u. a.: *Risk Communication. Proceedings of the International Workshop on Risk Communication, October 17–21, 1988*, Fed. Rep. of Germany, Jülich.
- RAYNER Steve (1989), *Risk, Uncertainty, and Social Organization*, Contemporary Sociology 18/1 (Jan), 6–9.
- REGENS James L., DIETZ Thomas M. & RYCROFT Robert W. (1983), *Risk Assessment in the Policy-Making Process: Environmental Health and Safety Protection*, Public Administration Review 43, 137–145.
- RENN O. (1981), Man, technology, and risk: A study on intuitive risk assessment and attitudes toward nuclear power. Report Jül-Spez 115. Nuclear Research Center, Jülich FRG.
- RENN O. (1984), Risikowahrnehmung in der Kernenergie, Campus, Frankfurt.
- RENN O. (1985), Risk Perception: A Systematic Review of Concepts and Research Results. Paper presented to the meeting on "Risk and Policy Analysis", International Institute for Applied Systems Analysis, November, IIASA, Laxenburg/Austria.
- RESCHER Nicholas (1983), *Risk – A Philosophical Introduction to the Theory of Risk Evaluation and Management*, Lanham, New York/London.
- RICHARDS Rebecca T. & KRANNICH Richard S. (1989), Risk Perceptions of Nuclear Waste Repository in Rural Nevada Communities. Dept Sociology Utah State Univ., Logan.
- RIDGLEY Mark (1990), Multicriteria Decision Making Methods in Relation to Perception of Flood Hazards and Hazard Abatement. Dept Geography Univ. Hawaii Manao, Honolulu.
- RIP A. (1988), *Should Social Amplification or Risk Be Counteracted?*, Risk analysis 8/2, 193–197.
- RÖGLIN Hans-Christian (1990), *Der chaotische Weg zur Vernunft – Risiko und Kommunikation in der Industriegesellschaft*, in SCHÜTZ M. (Hg.), *Risiko und Wagnis*, Verlag Günther Neske, Pfullingen, Bd. 2, 32–45.
- ROHRMANN B. & BORCHERDING K. (1985), *Die Bewertung von Umweltstressoren unter Risiko-Aspekten*, in ALBERT D. (Hg.), Bericht über den 34. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie in Wien 1984, Verlag f. Psychologie, Göttingen u. a., Bd. 2, 851–854.
- ROPER CENTER (1984), *Public Perceptions of Technological Risks: A Methodological Study*. Institution for Social and Policy Studies, Yale University, New Haven, CT.
- ROSENSTIEL Lutz von (1990), *Mut zum Wagnis – Eine Betrachtung aus empirisch-psychologischer Sicht*, in SCHÜTZ M. (Hg.), *Risiko und Wagnis*, Verlag Günther Neske, Pfullingen, Bd. 2, 120–131.
- ROTH R. (1987), *Auf dem Wege in die Risikogesellschaft*, Sozialwissenschaftliche Literatur-Rundschau 15, 19–25.
- ROWE William D. (1977), *An Anatomy of Risk*, John Wiley and Sons, New York.
- RUCKELSHAUS W. D. (1983), *Science, risk and public policy*, Science 221, 1014–1028.
- RUCKELSHAUS W. D. (1984), *Risk in a Free Society*, Risk Analysis 4/3, 157–162.
- RUCKELSHAUS W. D. (1985), *Risk, Science and Democracy*, Issues in Science and Technology 33/1, 19–38.

- RUCKELSHAUS W. D. (1987), *Communicating about risk*, in DAVIES J. C. u. a. (Hg.), Risk Communication, Conservation Found., Washington D. C.
- RUSSEL C. (1988), *Risk vs. Reality: How the Public Perceives Health Hazards*, Washington Post, 24. Juni, 14–18.
- RUSSEL M. & GRUBER M. (1987), *Risk Assessment in Environmental Policy-Making*, Science 236, 286–290.
- RUSSEL SAGE FOUNDATION (1987), Living with risk. Report 10, May.
- SAGAN L. A. (1987), *Beyond risk assessment*, Risk Analysis 7/1, 1–2.
- SANDMAN P. M. (1986), Explaining Environmental Risk: Some Notes on Environmental Risk Communication, US Envir. Prot. Agency, Washington E. C.
- SANDMAN P. M., WEINSTEIN N. D. & KLOTZ M. L. (1987), *Public response to the risk from geological radon*, Journal of Communication 37/3, 93–108.
- SANDMAN Peter M. u. a. (1987), Environmental Risk and the Press, Transaction Books, New Brunswick, NY.
- SANER Hans (1988), *Die Verweigerung der Risiko-Akzeptanz als neue Form des Widerstandes*, in Ders.: Identität und Widerstand. Fragen in einer verfallenden Demokratie, Basel.
- SCHEURINGER Brunhilde (1990), *Szenarien der Reproduktions- und Gentechnologie. Erosion der Grenzen des Erlaubten?*, in Dies. (Hg.), Wertorientierung und Zweckratioanlität. Soziologische Gegenwartsbestimmungen, Leske und Budrich, Opladen, 239–252.
- SCHMID Thomas (1987), *Die Chancen der Risikogesellschaft*, Freibuter 31, 149–154.
- SCHMID Thomas (1990), Versuch, Ulrich Beck gegen Ulrich Beck zu lesen. Über die Widersprüche eines Ansatzes. Referat auf dem Kongress „Politische Gegengifte. Strategien gegen Grossgefahren der Industriegesellschaft“, 14. /15. 7. 90, GPÖ, Esslingen.
- SCHMIDT Mario (Hg.) (1989), Leben in der Risikogesellschaft. Der Umgang mit modernen Zivilisationsrisiken, C. F. Müller, Karlsruhe.
- SCHNEIDERMAN M. A. (1980), *The uncertain risks we run: Hazardous material*, in Schwing R. C. & ALBERS W. A. (Hg.), Societal Risk Assessment: How Safe is Safe Enough?, Plenum Press, New York, 19–37.
- SCHNEIDERMAN M. A. (1987), *Expectation and limitation of human studies and risk assessment*, in ANDELMAN J. B. & UNDERHILL D. W. (Hg.), Health Effects from Hazardous Waste Sites, Lewis Publishers, Chelsea Mich.
- SCHUMM W. (1986), *Die Risikoproduktion kapitalistischer Gesellschaften. Zur These von der Risikogesellschaft*, in ERD R., JACOBI O. & SCHUMM W. (Hg.), Strukturwandel in der Industriegesellschaft, Frankfurt.
- SCHÜTZ H. (1989), Relevanz – Ambiguität – Kontrolle – Explikation zentraler Konzepte für die Rezeption von Risikoinformation. 5. Teilbericht zum Forschungsprojekt „Der Widerstreit zwischen Informationsbedürfnis und Risiko“, Inst. f. Psychologie, TU Berlin, unv. Manu.
- SCHÜTZ Mathias (1990), *Werte und Wertwandel in der Risikobeurteilung*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, Bd. 2, 217–242.
- SCHÜTZ Mathias (Hg.) (1990), Risiko und Wagnis. Die Herausforderung der industriellen Welt. Gerling Akademie, 2 Bände, Verlag Günther Neske, Pfullingen.
- SCHWING Richard Charles & ALBERS Walter Anthony (Hg.) (1980), Societal Risk Assessment. How Safe is Safe Enough?, New York/London.
- SELIN Eva (1987), *Collective risks and the environment*, in SJÖBERG L. (Hg.), Risk and Society, Allen & Unwin, London, 151–158.

- SHARLIN H. L. (1987), *Macro-risks, micro-risks, and media: The EDB case*, in JOHNSON B. B. & COVELLO V. T. (Hg.), *The Social and Cultural Construction of Risk*, Reidel, Dordrecht Holland.
- SHORT James F. (1984), *The Social Fabric at Risk: Toward the Social Transformation of risk Analysis*. American Sociological Association, 1984 Presidential Address, American Sociological Review 49/Dec., 711–725.
- SHRADER-FRECHETTE K. S. (1985), Risk Analysis and Scientific Method: Methodological and Ethical Problems with Evaluating Societal Hazards, D. Reidel, Dordrecht, Holland.
- SIEGEL Karolynn & GLASSMAN Marc (1989), *Individual and Aggregate Level Change in Sexual Behavior among Gay Men at Risk for AIDS*, Archives of Sexual Behavior 18/4 (Aug), 335–348.
- SILBERGELD E. (1987), *Responsibilities of risk communicators*, in DA VIES J. C., COVELLO V. T. & ALLEN F. W. (Hg.), *Risk Communication*, Conserv. Foundation, Washington D. C.
- SINCLAIR C., MARSTRAND P. & NEWICK P. (1972), Innovation and human risk: The evaluation of human life and safety in relation to technical change. Centre for the Study of Industrial Innovation, London.
- SINHA Murli M. (1990), Technological Risk and Public Policy: A Case Study of the Bhopal Gas Disaster. Rochester Institut Technology, New York.
- SJÖBERG Lennan (1978), *Risk generation and risk assessment in a social perspective*, Foresight 3, 4–12.
- SJÖBERG Lennard (1987), *Risk, power and rationality: conclusions of a research project and risk assessment in a societal perspective*, in Ders. (Hg.), *Risk and Society*, Allen & Unwin, London, 239–243.
- SJÖBERG Lennart (Hg.) (1987), *Risk and Society. Studies of risk generation and reactions to risk*. The Risks & Hazards Series: 3, Allen & Unwin, London.
- SLOVIC Paul (1986), *Informing and educating the public about risk*, Risk Analysis 6/44, 403–415.
- SLOVIC Paul (1987), *Perception of Risk*, Science 236, 280–285.
- SLOVIC Paul & FISCHHOFF Baruch (1983), *How safe is safe enough? Determinants of perceived and acceptable risk*, in WALKER C., GOULD L. & WOODHOUSE E. (Hg.), *Too Hot to Handle? Social and Policy Issues in the Management of Radioactive Wastes*, Yale Univ. Press, New Haven Conn.
- SLOVIC Paul, FISCHHOFF Baruch & LICHTENSTEIN Sarah (1979), *Rating the Risks*, Environment 21 (April), 14–20, 36–39.
- SLOVIC Paul, FISCHHOFF Baruch & LICHTENSTEIN Sarah (1982), *Facts versus fears: understanding perceived risk*, in KAHNEMAN Daniel, SLOVIC Paul & TVERSKY Amos (Hg.), *Judgement under Uncertainty: Heuristics and Biases*, University Press, Cambridge.
- SLOVIC Paul, FISCHHOFF Baruch & LICHTENSTEIN Sarah (1982), *Psychological Aspects of Risk Perception*, in SILLS D., WOLF C. P. & SHELANSKI V. (Hg.), *Accident at Three Mile Island. The Human Dimensions*, Westview, Boulder.
- SLOVIC Paul, FISCHHOFF Baruch & LICHTENSTEIN Sarah (1985), *Rating the Risks: The Structure of Expert and Lay Perceptions*, in COVELLO V. T. u. a.: *Environmental Impact Assessment, Technology Assessment and Risk Analysis*, Springer, New York.
- SLOVIC Paul, FISCHHOFF Baruch & LICHTENSTEIN Sarah (1986), *The Psychometric Study of Risk Perception*, in COVELLO V. T., MENKES J. & MUMPOWER J. (Hg.), *Risk Evaluation and Management*, Plenum Press, New York, 3–24.

- SMITH Michael D. (1990), *Sociodemographic Risk Factors in Wife Abuse: Results from a Survey of Toronto Women*, Canadian Journal of Sociology / Cahiers canadiens de sociologie 15/1 (Winter), 39–58.
- STALLEN P. J. & COPPOCK R. (1987), *About risk communication and risky communication*, Risk Analysis 7/4, 413–414.
- STALLEN P. J. M. & TOMAS A. (1983), *Psychological risk: The Assessment of Threat and Control*, in RICCI P., SAGAN P. & WHIPPLE C. (Hg.), Technological Risk Assessment, Sijthoff, Den Haag, 195–239.
- STALLEN P. J. M. & TOMAS A. (1985), *Who's afraid of technological risk? An attempt to model reasonable emotions*, in COVELLO V. T. u. a. (Hg.), Environmental impact assessment, technology assessment, and risk analysis, Springer, Berlin, 313–323.
- STALLINGS Robert A. (1990), *Media Discourse and the Social Construction of Risk*, Social Problems 37/1 (Feb), 80–95.
- STARR Chauncey (1969), *Social Benefit versus Technological Risk. What is our Society Willing to Pay for Safety?*, Science 165, 1232–1238.
- STARR Chauncey (1983), *Coping with Nuclear Power Risks: A National Strategy*, in COVELLO Vincent T. u. a. (Hg.), The Analysis of Actual Versus Perceived Risks, Plenum Press, New York.
- STARR Chauncey, RUDMAN R. & WHIPPLE Ch. (1976), *Philosophical Basis for Risk Analysis*, Annual Review of Energy, 629–661.
- STARR Chauncey & WHIPPLE C. (1980), *Risk of risk decisions*, Science 208/4448, 1114–1119.
- STARR J. A. & JACOBSON C. (1987), *Environmental risk in historical perspective*, in Johnson B. B. & Covello V. T. (Hg.), The Social and Cultural Construction of Risk, Reidel, Dordrecht Holland.
- SWAIM Paul L. (1990), Worker Displacement in Rural Laor Markets: Economic Restructuring as a Source of Employment Insecurity. Economic Research Service US Dept Agriculture, Washington.
- SWATON E., MADER THANER R. & PAHNER P. D. u. a. (1976), The determinants of risk perception: the active-passive dimension. RM-76-74. International Institute for Applied Systems Analysis, IIASA, Laxenburg/Austria.
- TEIGEN Karl Halvor, BRUN Wibecke & SLOVIC Paul (1988), *Societal Risks as Seen by a Norwegian Public*, Journal of Behavioral Decision Making 1, 111–130.
- THOM Alix Ann (1990), Managing Labour under Extreme Risk: Collective Bargaining in the North Sea Oil Industry. (Dissertation), Ann Arbor MI.
- THOMPSON M. & WILDAVSKY A. (1982), *A proposal to create a cultural theory of risk*, in KUNREUTHER H. & LEY E. V. (Hg.), The risk analysis controversy, New York.
- THOMPSON M. (1980), *Aesthetics of risk: Culture or context*, in SCHWING R. C. & ALBERS W. A. (Hg.), Societal Risk Assessment, Plenum Press, New York.
- TRACY Elizabeth Marie (1989), Social Support Resources of At-Risk Familiew: Implementation of Social Support Assessments in an Intensive Family Preservation Program. (Dissertation), G. Washington Univ., Seattle.
- UEBERHORST Reinhard & MAN Reinhard de (1990), *Sicherheitsphiloosophische Verständigungsaufgaben – Ein Beitrag zur Interpretation der internationalen Risikodiskussion*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, 81–106.
- UEBERHORST Reinhard (1988), *Noch kennt keiner die Risiken. Wenn der Test zum Ernstfall wird – Die unvermeidbaren Folgen der Grosstechnik*, Die Zeit 37, 19.

- VEDUNG E. (1979), *Politically acceptable risks from energy technologies: some concepts and hypothesis*, in GOODMAN G. T. & ROWE W. D. (Hg.), Energy Risk Management, Academic Press, London.
- VELIMIRIOVIC H. (1975), An anthropological view of risk phenomena. RM-75-55. International Institute for Applied Systems Analysis, IIASA, Vienna/Austria.
- VICKERS Harleen Sentz (1989), Validation of Identification Procedures of Children at Risk for Dropping out of School: A Study of Children and Their Families in Grades 1-3. (Dissertation), Univ. Delaware, Newark.
- VLEK C. A. J. & STALLEN P. J. (1980), *Rational and personal aspects of risk*, Acta Psychologica 45, 273-300.
- VLEK C. A. J. & STALLEN P. J. (1981), *Judging risks and benefits in the small and in the large*, Organizational Behavior and Human Performance 28, 235-271.
- WAGAR A. (1981), Comment on "The Right to Risk in Wilderness" (McAvoy L. H.), Journal of Forestry 79, 152-153.
- WAGNER P. (1988), *Sind Risiko und Unsicherheit neu oder kehren sie wieder?*, Leviathan 2.
- WAMBACH M. M. (Hg.) (1983), Der Mensch als Risiko. Zur Logik von Prävention und Früherkennung, Frankfurt.
- WARD Sally K. & AULT Susan (1990), *Fraternity and Sorority Membership, AIDS Knowledge and Safe-Sex Practices*, Sociology and Social Research 74/3 (Apr), 158-161.
- WEINSTEIN N. D. (1984), *Why It Won't Happen to Me: Perceptions of Risk Factors and Susceptibility*, Health Psychology 3/5, 431-457.
- WEINSTEIN Neil D., KLOTZ M. L. & SANDMAN Peter M. (1989), *Promoting Remedial Response to the Risk of Radon: Are Information Campaigns Enough?*, Science, Technology, and Human Values 14/4 (autumn), 360-379.
- WEIZÄCKER Ernst Ulrich von (1990), *Geringere Risiken durch fehlerfreundliche Systeme*, in SCHÜTZ M. (Hg.), Risiko und Wagnis, Verlag Günther Neske, Pfullingen, 107-118.
- WHITTAKER James K. u. a. (Hg.) (1990), Reaching High-Risk Families: Intensive Family Preservation in Human Services, Aldine de Gruyter, Hawthorne NY.
- WHITMORE A. (1983), *Facts and values in risk analysis for environmental toxicants*, Risk Analysis 3, 23-33.
- WIEDEMANN P. M. & VELTEN D. (1988), Wahrnehmung des Risikos von Aids: Berliner Jugendliche zwischen Angst und Verleugnung. Vortrag auf dem Kongress für Klinische Psychologie und Psychotherapie Berlin, Februar 1988, unveröff. Manuscript, Berlin.
- WILSON Paul A. & WASSERMAN Karal (1989), *Psychosocial Responses to the Threat of HIV Exposure among People with Bleeding Disorders*, Health and Social Work 14/3 (Aug), 176-183.
- WILSON R. & CROUCH E. A. C. (1987), *Risk Assessment and Comparisons: An Introduction*, Science 236, 267-270.
- WINTERFELDT D. von & EDWARDS W. (1984), *Patterns of conflict about risky technologies*, Risk Analysis 4, 55-68.
- WINTERFELDT D. von, JOHN R. S. & BORCHERDING K. (1981), *Cognitive components of risk ratings*, Risk Analysis 1/4, 277-287.
- WOLF R. (1986), Der Stand der Technik - Geschichte, Strukturelemente und Funktion der Verrechtlichung technischer Risiken am Beispiel des Immissionsschutzes, Opladen.
- WOLF R. (1987), *Zur Antiquiertheit des Rechts in der Risikogesellschaft*, Leviathan 15, 357-391.
- WOLF Rainer (1988), „*Herrschaft kraft Wissen*“ in der Risikogesellschaft, Soziale Welt 39/2, 164-187.

- WYNNE Brian (1980), *Technology, risk and participation*, in CONRAD J. (Hg.), Society, Technology and Risk Assessment, Academic Press, London.
- WYNNE Brian (1982), *Institutional Mythologies and Dual Societies in the Management of Risk*, in KUNREUTHER H. & LEY E. V. (Hg.), Proceedings of a Summer Study on Decision Processes and Institutional Aspects of Risk, Springer, Heidelberg, 127–143.
- WYNNE Brian (1983), *Institutional mythologies and dual societies in the management of risk*, in KUNREUTHER H. C. & LEY H. V. (Hg.), The Risk Analysis Controversy, Springer, New York.
- WYNNE Brian (1983), *Redefining the issues of risk and public acceptance: The social viability of technology*, *Futures* (February), 13–32.
- WYNNE Brian (1983), *Technologie, Risiko und Partizipation: Zum gesellschaftlichen Umgang mit Unsicherheit*, in CONRAD J. (Hg.), Gesellschaft, Technik und Risikopolitik, Berlin.
- WYNNE Brian (1989), *Frameworks of Rationality in Risk Management: Towards the Testing of Naive Sociology*, in BROWN J. (Hg.), Environmental Threats, Belhaven Press, London/New York, 33–47.
- ZIMMERMAN R. (1987), *A process framework for risk communication*, *Science, Technology, and Human Values* 12/3 & 4, 131–137.