

Auf dem Weg in die Welt, in der wir leben möchten

Umwelt- und Technologiepolitik,
gesellschaftliche Kontrolle und Recht

Inhalt

Vorbemerkung	9
------------------------	---

Joachim Schwammborn

Einleitung	11
----------------------	----

Einführungsreferate im Plenum

Peter Schafft

Das Wünschbare und das Machbare - Politische Vorüberlegungen zum Tagungsthema	15
--	----

Edgar Gärtner

Von der Naturbeherrschung zur Stabilisierung der Biosphäre	24
---	----

Klaus Dörre

Vom Katastrophenpotential einer Glühbirne - Umweltkrise, Risikotechnologien und neue politische Radikalität	34
---	----

Herbert Kubicek

Entwicklungen und Trends nationaler und internationaler Technologiepolitik - Möglichkeiten und Grenzen gesellschaftlicher Kontrolle	63
---	----

Charlotte Nieß-Mache

Maßstäbe und Grenzen eines verantwortbaren Umweltrechts	95
--	----

Wolfgang Däubler

Umweltrecht, Technologiepolitik und Wirtschaftsordnung .	112
--	-----

Verfassungsfragen und Möglichkeiten der Normierung ökologischer Ziele

Wolfgang Renneberg

Einführung	126
----------------------	-----

<i>Martin Kutsch</i> Mehr Umweltschutz durch mehr Gesetze? Überlegungen zur Verankerung des Umweltschutzes im Grundgesetz und zur Verschärfung des Umweltstrafrechts.	129
<i>Ulrich Briefs</i> Einige politische und praktische Aspekte der Normierung ökologischer und sozialer Ziele.	140
<i>Alexander Roßnagel</i> Soziale Technikfolgenabschätzung und demokratische Technikgestaltung	149
Vollzugsdefizite und Haftungsfragen im Umweltrecht	
<i>Hans-Albert Lennartz</i> Einführung	156
<i>Helmut Weigel</i> Regelbedarf zur Risikoverwaltung - Gentechnologie im Spannungsfeld von Industrie und Umwelt	160
<i>Uwe Lahl</i> Das kalkulierte Vollzugsdefizit als Schutzbarriere - Ein Erfahrungsbericht	177
<i>Rolf Pram</i> Haftungsrecht und Umweltschutz - Möglichkeiten für einen ökologischen Beitrag des Zivilrechts.	186
Bürgerbeteiligung und Rechtsschutz im Genehmigungsverfahren	
<i>Wolfgang Betz</i> Einführung	194

<i>Viggo Eiberle-Herm</i>	
Zur Selbstentmachtung der Justiz im verwaltungsgerichtlichen Umweltschutz - Tendenzen höchstrichterlicher Rechtsprechung im Anlagengenehmigungsverfahren (BImSchG, AtG)	198
<i>Siegfried de Witt</i>	
Bürgerbeteiligung im Genehmigungsverfahren	216
 Gesellschaftliche Technologiegestaltung durch Arbeitnehmermitbestimmung	
<i>Helga Schwitzer</i>	
Einführung	225
<i>Manfred H. Bobke</i>	
Möglichkeiten gesellschaftlicher Technologiegestaltung durch Arbeitnehmermitbestimmung	229
<i>Herbert Kubicek</i>	
Möglichkeiten und Grenzen der Technikgestaltung durch Arbeitnehmermitbestimmung auf dem Gebiet der zwischenbetrieblichen Computervernetzung	241
<i>Gerhard Wohland</i>	
Mitbestimmung durch demokratische Technikgestaltung . .	256
<i>Ulrich Mtickenberger</i>	
Perspektiven des rechtlichen Umgangs mit den »sozialen Kosten« unternehmerischer Technologiepolitik	264
 Reproduktionstechnologie und Frauen	
<i>Anne Breuer/Barbara Senser-Joester</i>	
Ein Überblick über den Diskussionsstand	277
<i>Hannelore Hauß-Albert</i>	
Medizinische und berufsrechtliche Probleme der modernen Reproduktionsmedizin	288

Anhang

<i>Walter Schramm/Helmut Tannen</i>	
»Neues Denken« und seine Organisation - Ein Rückblick auf die bisherigen Konferenzen der VDJ	296
Aufgaben und Ziele der VDJ und des BdWi	313
Die Autorinnen und Autoren	315