

# Inhalt

<i>Vorwort</i> . . . . .	7
<i>Rudolf Hickel</i> <i>Ökologisch-industrieller Komplex 2000</i> . . . . .	11
Alternativen zur neoklassischen Lehre von den Umweltzertifikaten	
<i>Reinhard Pfriem</i> <i>Die Natur taugt nicht zur Vermarktung</i> . . . . .	30
Ein Plädoyer für die nicht-ökonomische Bewältigung der ökologischen Krise	
<i>Thomas Rasmussen</i> <i>Der Staat als Umweltschützer und Umwelttäter</i> . . . . .	46
<i>Erika Hickel</i> <i>Technikfolgen: Abschätzung oder Bewertung?</i> . . . . .	59
Welche Aufgaben haben Naturwissenschaftler?	
<i>Udo Ernst Simonis</i> <i>Arbeit und Umwelt</i> . . . . .	68
Ein Plädoyer für sozial- und umweltverträgliche Technologien	
<i>Lothar Lißner</i> <i>»Gesunde Umwelt – kranke Arbeiter?«</i> . . . . .	84
<i>Ulrich Mückenberger</i> <i>Entfremdung von innerer und äußerer Natur und Wege, sie zu thematisieren</i> . . . . .	97

*Jürgen Hoffmann*

*Die Arbeitskraft als »Teil des Kapitals«* . . . . . 113

Über die Schwierigkeiten der Arbeiterbewegung,  
mit der Technik- und Ökologiefrage produktiv umzugehen

*Elmar Altvater*

*Lebensgrundlage (Natur) und Lebensunterhalt (Arbeit)* . 133

Zum Verhältnis von Ökologie  
und Ökonomie in der Krise