

Gen- technologie

Chancen
und
Risiken

15

Hans-
Böckler-
Stiftung
(Hrsg.)

Arbeit – Umwelt – Gesellschaft

Für eine sozial-
verträgliche Bio- und
Gentechnologie.

Ein Hans-Böckler-
Gespräch am
7. und 8. April 1987



J. Schweitzer Verlag
Frankfurt/M · München

I N H A L T

Seite

Autorenverzeichnis	VII
Frank von Auer Eröffnung und Begrüßung	1
Jürgen Walter Politische Einschätzung der Empfehlungen der Enquete-Kommission aus Sicht der Gewerkschaft	4
Heinz Seesing Politische Einschätzung der Empfehlungen der Enquete-Kommission aus Sicht der Regierungskoalition	12
Wolf-Michael Catenhusen Politische Einschätzung der Empfehlungen der Enquete-Kommission aus Sicht der Opposition	22
Ernst-Ludwig Winnacker Politische Einschätzung der Empfehlung der Enquete-Kommission aus Sicht der Wissenschaft	31
1. Diskussion	44
Norbert Binder Technologiepolitische Förderstrategien: "Regionale und strukturelle Entwicklungstendenzen in der Bundesrepublik"	60
Reinhard Kuhlmann Unternehmensstrategien, Standortfaktoren und internationaler Wettbewerb	71
2. Diskussion	83
Hans-Jürgen Quadbeck-Seeger Gentechnologische Produkte - Fortschritt der Medizin	94
Siegfried Adelman Arbeitssicherheit in Forschung und Produktion der Biotechnologie	102
3. Diskussion	108
Roland Schneider Ökologische Prinzipien einer sozialverträglichen Bio- und Gentechnologie	112
Adolf Weber Wie kann die Veränderung der Natur durch die Gentechnologie sozial gesteuert und kontrolliert werden?	122

4. Diskussion	132
Streitgespräch	144
Frank von Auer Schlußwort	170