

ENGELS, ANITA

CO2-MÄRKTE ALS BEITRAG ZU EINER ‚CARBON-CONSTRAINED BUSINESS WORLD‘

Anita Engels, Universität Hamburg, Institut für Soziologie, Centrum für Globalisierung und Governance,

**PLENUM 6: KLIMAWANDEL UND NACHHALTIGE ENERGIEVERSORGUNG:
TRANSFORMATION UND SOZIALER WANDEL**

Dieser Beitrag beschäftigt sich mit einem spezifischen Aspekt der gesellschaftlichen Transformationen, die im Zusammenhang mit globalem Klimawandel zu beobachten sind: mit der Schaffung neuer Märkte für handelbare Emissionsrechte. Für Unternehmen bedeutet die Einführung solcher Märkte den Beginn eines sich seit längerem abzeichnenden Regimewechsels hin zu einer „carbon-constrained business world“, in der die Kosten für klimaschädliche Emissionen in den Produktionsprozess einbezogen werden müssen. Während das Instrument handelbarer Emissionsrechte zunächst in den USA theoretisch entwickelt und praktisch umgesetzt wurde, stellt die erste großflächige Anwendung auf Treibhausgase, d.h. insbesondere CO₂, das Europäische Emissionshandelssystem (EU ETS) dar. Obwohl Entwicklungsländer bisher keine Verpflichtungen zur Reduzierung von Treibhausgasen übernommen haben, gibt es bereits Wege, die in Entwicklungsländern erzielten CO₂-Einsparungen in das europäische Emissionshandelssystem einzuspeisen. Die Integration der unterschiedlichen CO₂-Märkte hat daher bereits begonnen, und es ist in wenigen Jahren mit einem integrierten Weltmarkt für Emissionsrechte zu rechnen. Umso dringender stellen sich Fragen nach den gesellschaftlichen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Umsetzung dieses neuen Klimaschutzinstrumentes wie auch nach den gesellschaftlichen Folgen eines solchen Regimewechsels. Der Vortrag arbeitet die institutionellen Grundlagen heraus, in denen Unternehmen sich als Teilnehmer dieser neuen CO₂-Märkte konstituieren und ein strategisches Verständnis für die zukünftige carbon-constrained world erarbeiten. Dabei knüpft der Vortrag theoretisch an den Ansatz der „Spielarten des Kapitalismus“ sowie an neoinstitutionalistische Beiträge an.