

# Ressourceneffiziente Wirtschaftsentwicklung unter dem Primat ökologischer Ziele

*Bernd Meyer*

## *Zusammenfassung*

Wirtschaftswachstum und Nachhaltigkeit sind nur vereinbar, wenn der Ressourcenverbrauch von der ökonomischen Entwicklung absolut entkoppelt wird. Das Niveau von Ressourcenverbrauch und Emissionen darf die Funktionsfähigkeit der Ökosysteme nicht beeinträchtigen. Diese ökologischen Ziele müssen ökonomische Ziele dominieren. Weltweit muss der Ressourcenverbrauch bis 2050 halbiert werden. Dazu muss die Ressourcenproduktivität weltweit um 4 bis 4,5% pro Jahr gesteigert werden. Informations- und Beratungsprogramme können große Kurzfristerfolge erzielen. Die langfristige Umorientierung des technischen Fortschritts hin zu höherer Ressourcenproduktivität gelingt indes nur durch ökonomische Instrumente, die die relativen Preise materialintensiver Güter erhöhen. Europa kann mit einer „dualen Umweltpolitik“ von Klima- und Ressourcenschutz im internationalen Wettbewerb erfolgreich sein und eine weltweite Dematerialisierung der wirtschaftlichen Entwicklung einleiten.

## *Autor:*

Bernd Meyer, *Prof. Dr. rer. pol., Dipl. Volkswirt*, geb. 1946, Professor für Volkswirtschaftslehre (Makroökonomische Theorie) an der Universität Osnabrück und Wissenschaftlicher Leiter der Gesellschaft für Wirtschaftliche Strukturforschung mbH (GWS). Sein Forschungsschwerpunkt ist die Entwicklung tief gegliederter nationaler und internationaler makroökonomischer Modelle und ihre Anwendung im Spannungsfeld von Wirtschaft und Umwelt. Bernd Meyer war Vorsitzender des Ausschusses Evolutorische Ökonomik der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Verein für Socialpolitik) und Mitglied und Vorsitzender des Beirats zur Umweltökonomischen Gesamtrechnung beim Bundesumweltministerium. Er ist Autor bzw. Mitautor von 16 wissenschaftlichen Büchern und 91 Aufsätzen. Populärwissenschaftliche Veröffentlichung (2008): *Wie muss die Wirtschaft umgebaut werden?* (Frankfurt). Englische Ausgabe (2009): *Costing the Earth?* (London).