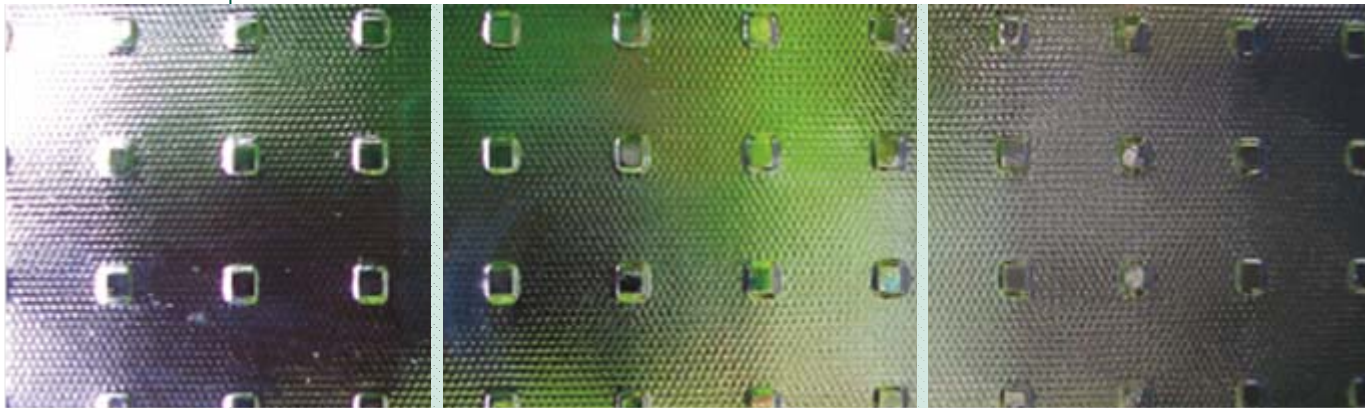


Das Öko-Institut e.V.





Wer wir sind

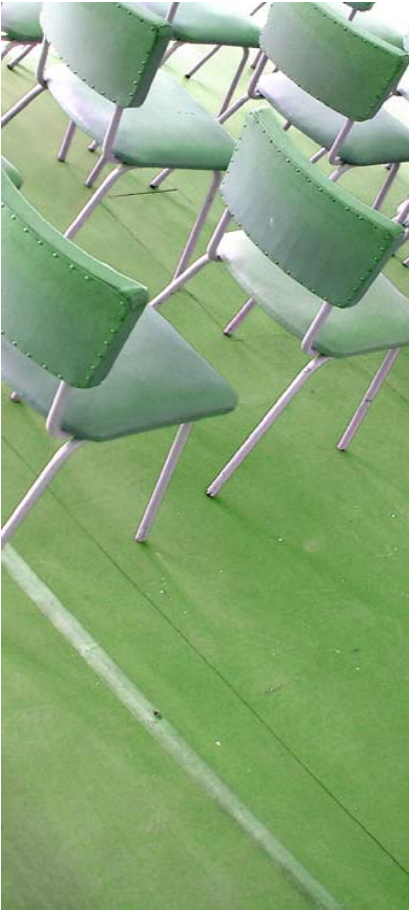
Gegründet von Bürger-Initiativen und Wissenschaftlern
(1977)

Das Öko-Institut ist heute eine der europaweit
führenden, unabhängigen Forschungs- und
Beratungseinrichtungen für eine nachhaltige Zukunft.

**Wie arbeitet das Öko-Institut ?
(...das Institut für Angewandte Ökologie ...)**

Auf Basis einer interdisziplinären
wissenschaftlichen Forschung

- **beraten wir Entscheidungsträger aus
Politik, Wirtschaft und Gesellschaft,**
- **erstellen wissenschaftliche Studien und**
- **entwickeln methodische Grundlagen.**



Wie ist das Öko-Institut organisiert?

- gemeinnütziger Verein
2.700 Mitglieder, darunter 40 Kommunen
- drei Standorte Freiburg, Darmstadt und Berlin
- 125 MitarbeiterInnen
- jährlich rund 100 Projekte (nationale, EU, international)



Wie finanziert sich das Öko-Institut?

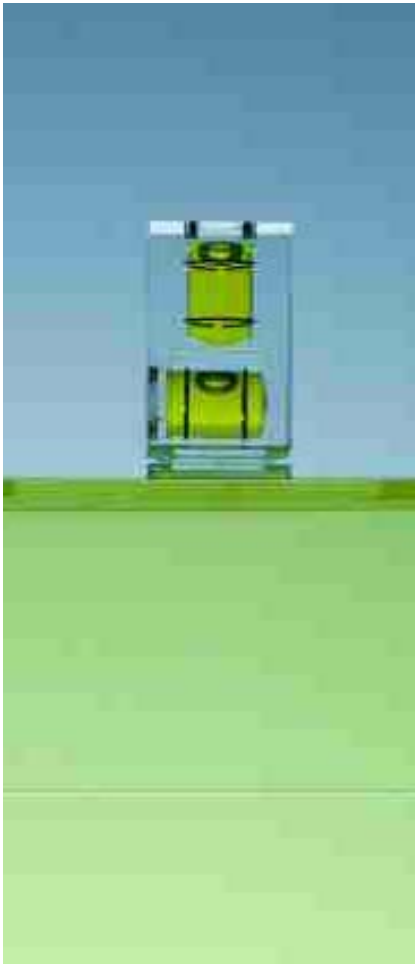
- überwiegend mit Drittmitteln aus Projekten
- Mitgliedsbeiträge, Spenden und Testamente

Wer sind die Auftraggeber?

- Ministerien auf Bundes- und Landesebene
- Europäische Union
- Unternehmen und Unternehmensverbände
- NGO
- Stiftungen
- gtz, Kirchen, DFB, UNEP, Weltbank, u.v.a.m.

Welche Projekte macht das Öko-Institut?

Paradigmenwechsel

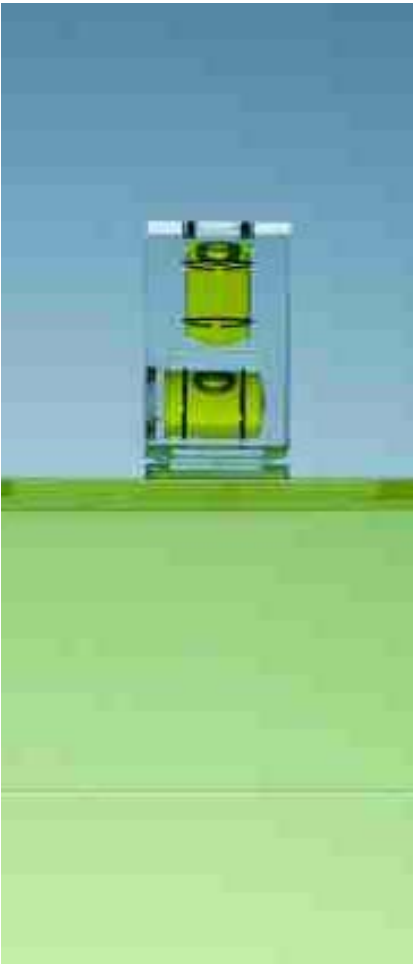


Ex-Präsident Chirac zum Klimawandel:

„Es ist Zeit für eine Revolution.
Die Revolution des Bewußtseins,
die Revolution der Wirtschaft,
die Revolution des politischen Handelns“

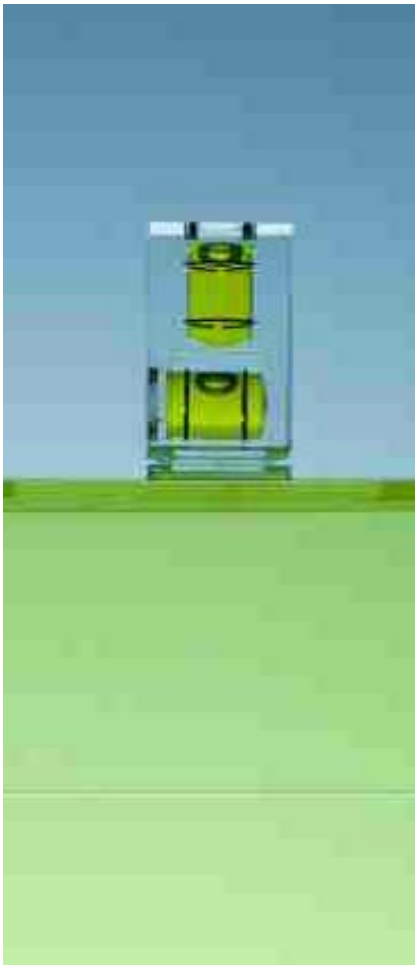
„Vorziehen“ der 4. industriellen Revolution
- hin zur Effizienz- und Solarwirtschaft

Es geht: Vergleich 1968 – 2009 – 2050

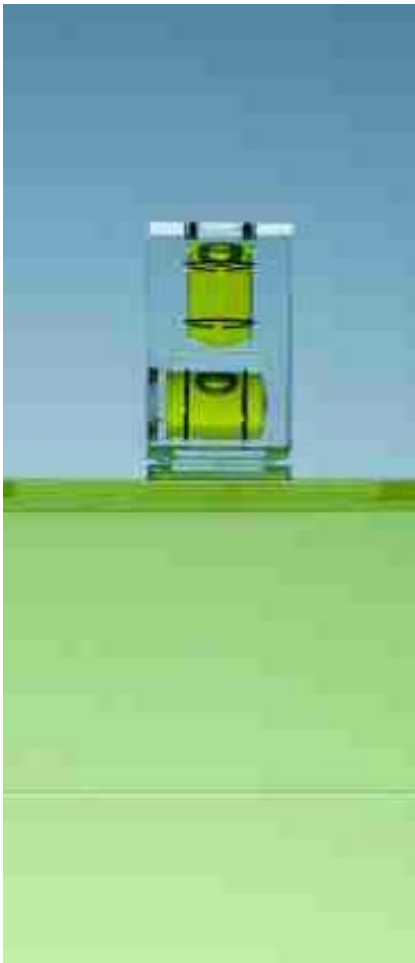


muss auf unterschiedlichen Ebenen erfolgen:

- **Werte und Leitbilder**
- **Bewußtsein und Verhalten**
- **Technologien und Produkte**
- **Marktordnung**
- **Staatliche Rahmenbedingungen**
- **Kooperation und Konfliktbedingungen**



- Werte und Leitbilder (Ziele)
Energiewende, Nachhaltiger Konsum, Ernährungswende,
- Bewußtsein (Informationen) und Verhalten
Konsumforschung, Stoffstromanalysen, Ökobilanzen, PROSA, ok-power, TOP 100, ...
- Technologien und Produkte
Produktentwicklung, Genehmigungsverfahren, Sicherheitsgutachten AKW, Elektromobilität, Dialog Nanotechnologien, ...



- Marktordnung
**Emissionshandel, CDM-Projekte,
Impulsförderprogramm,
Lebenszykluskosten von Produkten, ...**
- Staatliche Rahmenbedingungen und
internationale Vereinbarungen
**Kyoto-Nachfolgeverhandlungen, Biosafety
Protokoll, Ökodesign-Richtlinie, ROHS, ...**
- Kooperation und Konfliktbedingungen
**Product Carbon Footprint,
Mediation zum Frankfurter Flughafen,
Suche nach einem Endlager**

Aktuelle Projekte

Nanotechnologie im
Bereich der Lebensmittel

Risiko- und
Qualitätsmanagement
Pestizide bei EDEKA

Verbundprojekt:
Chemisch-toxische Stoffe
in einem Endlager für
hochradioaktive Abfälle

[Alle anzeigen](#)

E-Paper



eco@work -
das E-Paper des
Öko-Instituts

Weitergehende Informationen:

- **Eco@work** – das kostenlose E-Paper mit aktuellen Informationen aus dem Öko-Institut
- **Jahresbericht** – der jährliche Gesamtüberblick
- die **Internetpräsenz** des Öko-Instituts www.oeko.de