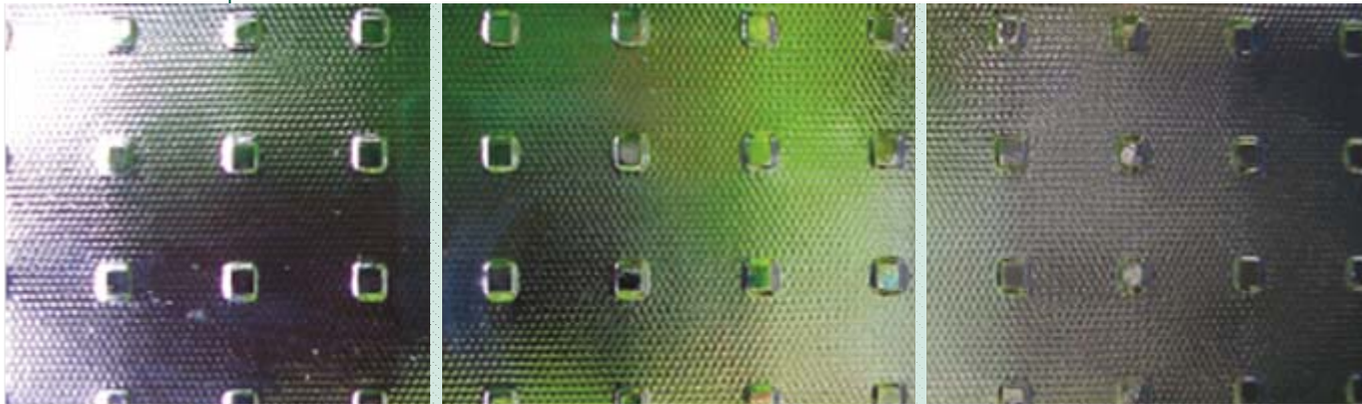


# Das Öko-Institut e.V.





## 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?**

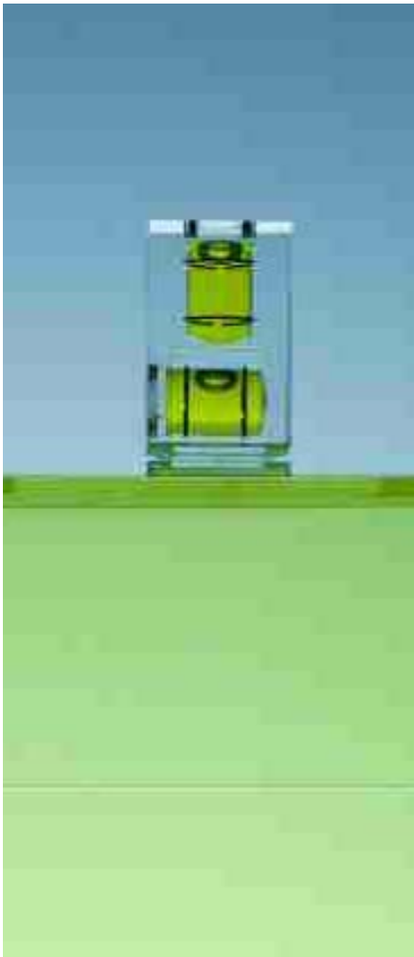
- überwiegend mit Drittmitteln aus Projekten
- Mitgliedsbeiträge, Spenden und Testamente

### **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

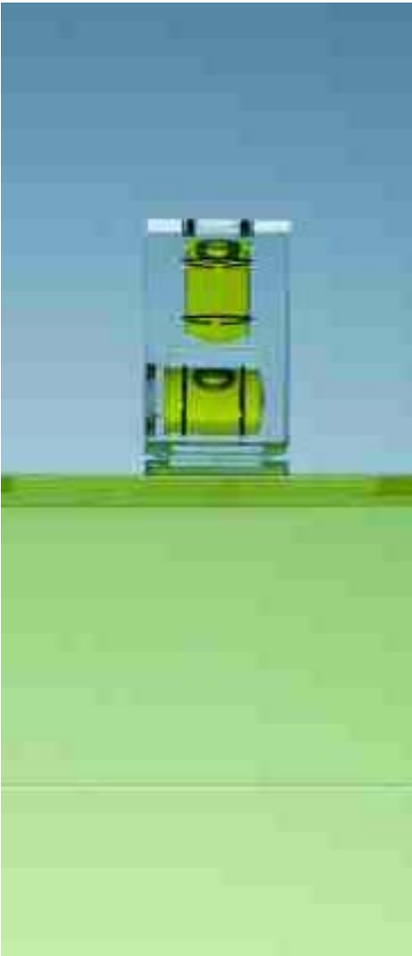


Ex-Präsident Chirac zum Klimawandel:

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

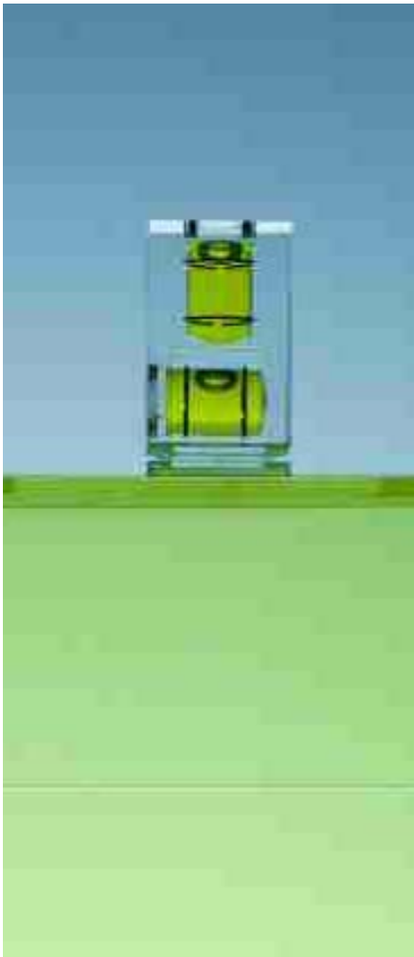
„Vorziehen“ der 4. industriellen Revolution  
- hin zur Effizienz- und Solarwirtschaft

Es geht: Vergleich 1968 – 2009 – 2050

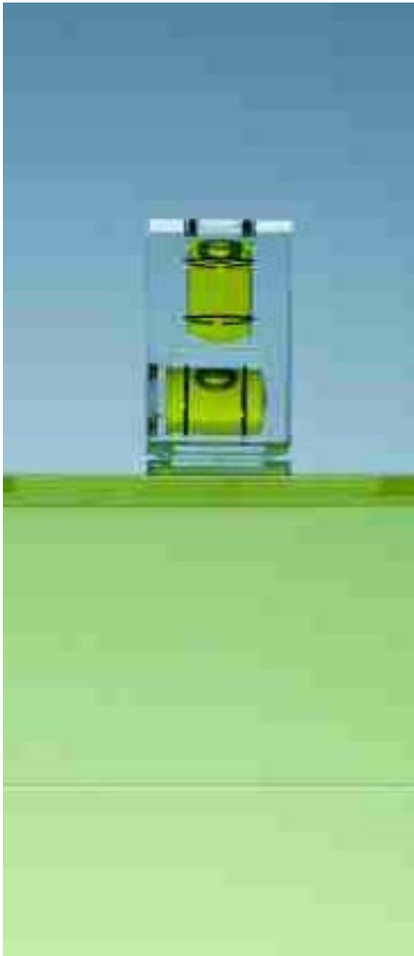


muss auf unterschiedlichen Ebenen erfolgen:

- **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](http://www.oeko.de)