

Bewohner: Zwischen Funktion und Nutzung energetisch ausgerichteter (Wohn-)Räume



Prof. Dr. Therese Neuer-Miebach, FFin

Energie der Zukunft

- Versorgungssicherheit
- Wirtschaftlichkeit
- Umweltverträglichkeit

Bewohner

- **Energienutzer in Wohngebäuden**
- **Bürger, Mitglieder der Zivilgesellschaft**



I **Bewohner: Energienutzer in Wohngebäuden**

- Wohnlichkeit - Lebensqualität
- wirtschaftliche Belange von Eigentümern – von Mietern
- Verhalten: Interferenz zwischen ökonomischen Abwägungen, Einstellungen und Alltagsbewältigung

These 1: Je geringer die Kosten und der praktische Aufwand, umso größer das Umweltbewusstsein und umso bereitwilliger Energie effizientes Verhalten. Anreizsysteme erforderlich !



II Bewohner als Mitglieder der Zivilgesellschaft

- Nutzer von Natur, Transportmitteln, Infrastruktur**
- Verantwortung für die Sicherung der Lebensgrundlagen**

These 2: Die Gestaltung der Energiewende ist letztlich eine politische Übereinkunft: Interessen, Partizipation, Verantwortung



III Energiepolitische Widersprüche

- Marktwirtschaft: Konsum statt Einsparung
- Wettbewerb: Begünstigung und Privatisierung zu Lasten der privaten Haushalte
- Energiekostensteigerungen trotz Einsparungen
- Raumwärme: Abschaffung von Subvention trotz Heizkostenerhöhung
- Energetische Sanierung: unattraktiv

These 3: Bewohnerhaushalte können nur dann für die Energiewende gewonnen werden, wenn die Ungleichverteilung von Kosten und Nutzen aufgehoben wird.



IV Potenziale der Energiewende

- **Ressourcen- und Klimaschutz: Lebensgrundlagen langfristig sichern**
- **Commons – Gemeingüter: gemeinschaftliche Strategie materiell, sozial, regulativ**
- **Vereinbarung von Zugangs- und Nutzungsregelungen**



V Urban futures – die regenerative Stadt

- zB Kommunale Energiekonzepte
- zB Energiemanagement
- Referenz: 10 Punkte-Plan

**Grenzen setzen bei der Nutzung natürlicher
Ressourcen,
Ideen verschwenden für Nachhaltigkeit !**

