

# Wesentliche Merkmale der Energieeffizienz-Netzwerke

## Schweiz

## Deutschland

- 85 Netzwerke, ca. 2000 Teilnehmer
  - 40% der CO<sub>2</sub>-Emissionen der Wirtschaft
- Initialberatung, jährliches Monitoring
- KMU-Modell: individuelle Betreuung mit Zielvereinbarung + Monitoring; 850 KMU
- Befreiung von der CO<sub>2</sub>-Abgabe von derzeit 60 CHF/t (50 €/t)
- Wirkungen bei 2.900 Teilnehmern
  - 1,6%/a Stromeffizienz-Steigerung
  - 1,3 Mio. t/a CO<sub>2</sub>, basiert auf 1990

- 60 Netzwerke, ca. 750 Teilnehmer
  - <2% der CO<sub>2</sub>-Emissionen der Wirtschaft
- Initialberatung, jährliches Monitoring
- LEEN-compact (Mari:e): schlankes Netzwerk nach LEEN; 50 KMU
- kein zentraler Anreiz durch die politischen Rahmenbedingungen
- Wirkungen bei
  - 2,2%/a Energieeffizienz-Steigerung
  - 0,7 Mio. t/a CO<sub>2</sub>, basiert auf 2008

