



## 100% Erneuerbare-Energie-Regionen – ein BMU Forschungsprojekt

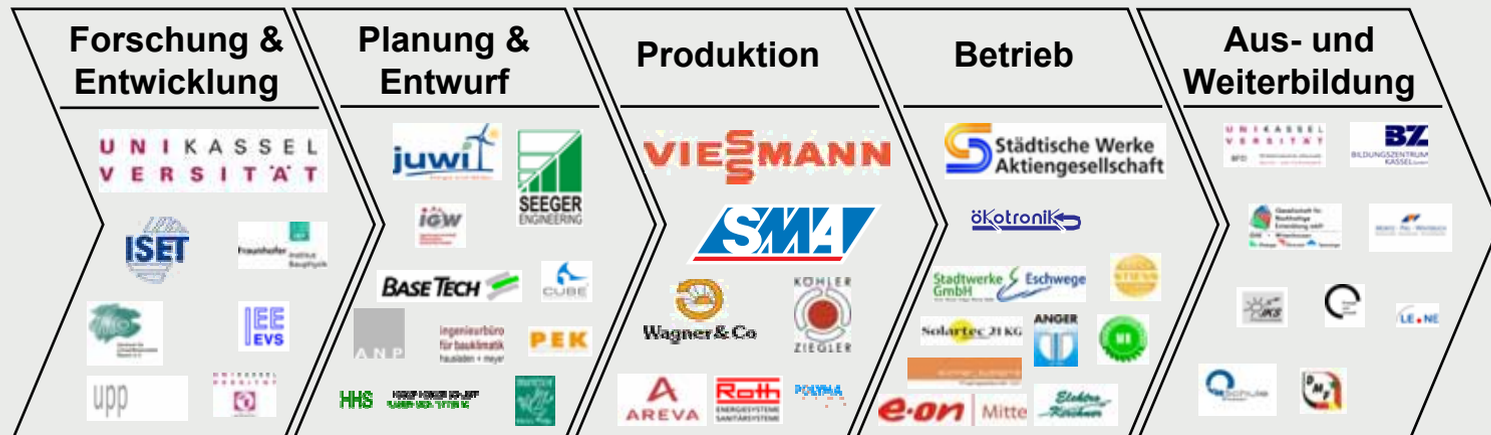
Dr. Peter Moser, deENet  
Konferenz Energie 2020 Plus  
Berlin, 30./31. Mai 2008

Gefördert  
durch:



UNIKASSEL  
VERSITÄT

- Gründung 2003
- über 100 Mitglieder
- Geschäftsstelle mit z.Z. 18 Mitarbeitern
- Cluster im Regionalmanagement, 2007 Gründung von deENet gGmbH
- ca. 1. Mio. € Umsatz (2008)
- F& E Projekte, Clusterentwicklung in Nordhessen



Unser Forschungsprojekt untersucht und unterstützt Kommunen und Regionen, die sich das Ziel gesetzt haben, ihre Energieversorgung zu 100% aus Erneuerbaren Energien zu bestreiten. In Deutschland gibt es schon viele Kommunen und Regionen, die dieses Ziel erreichen möchten.



# Projektschwerpunkte im Überblick

## Wissenschaftliche Analyse

- Flächendeckende Erhebung von Regionen
- Fallstudien
- Entwicklung grundsätzlicher Lösungsstrategien
- Konzeption von Zukunftsentwürfen
- Identifikation von Erfolgsfaktoren und Hemmnissen
- Fachspezifische Vertiefungen zu Einzelfragen

**Ziel: umfassender, wissenschaftlicher, interdisziplinärer Forschungsbeitrag.**

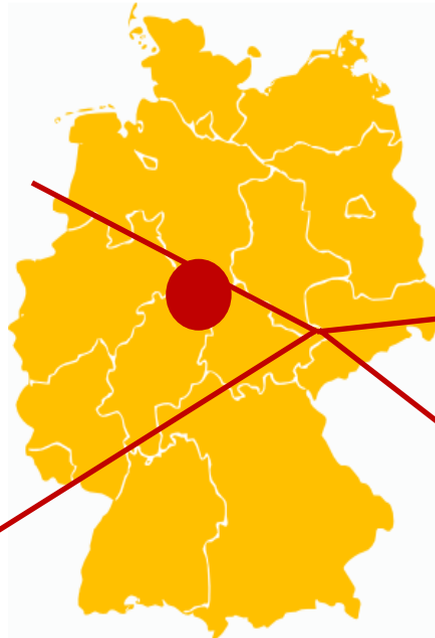
## Kommunikation

- Verbreitung des „100%-EE“ Gedankens
- Anstoß des Transformationsprozesses
- Netzwerkknoten für Akteure
- Multiplikator für die Erfahrungen von Regionen
- Unterstützung von regionalen und kommunalen Aktivitäten

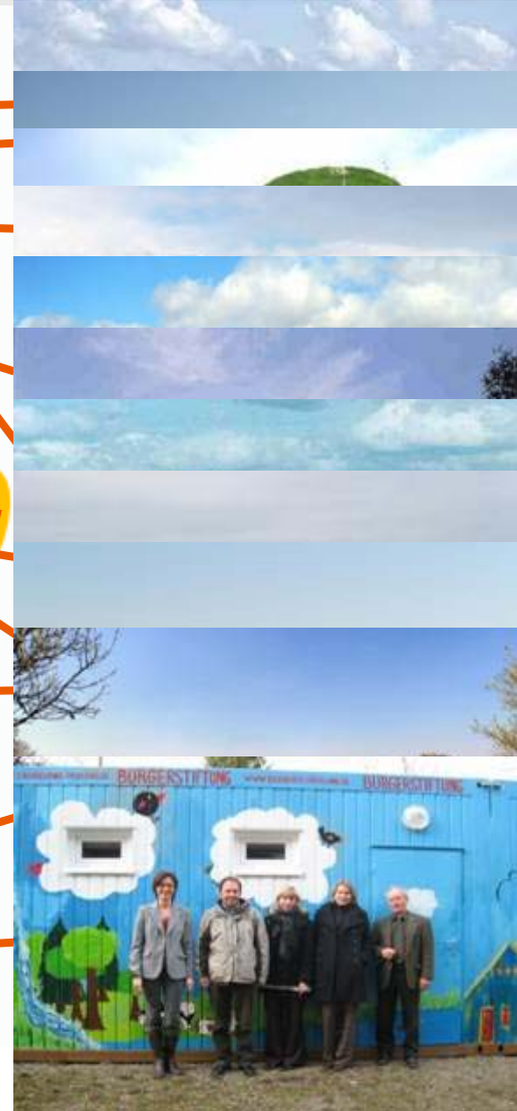
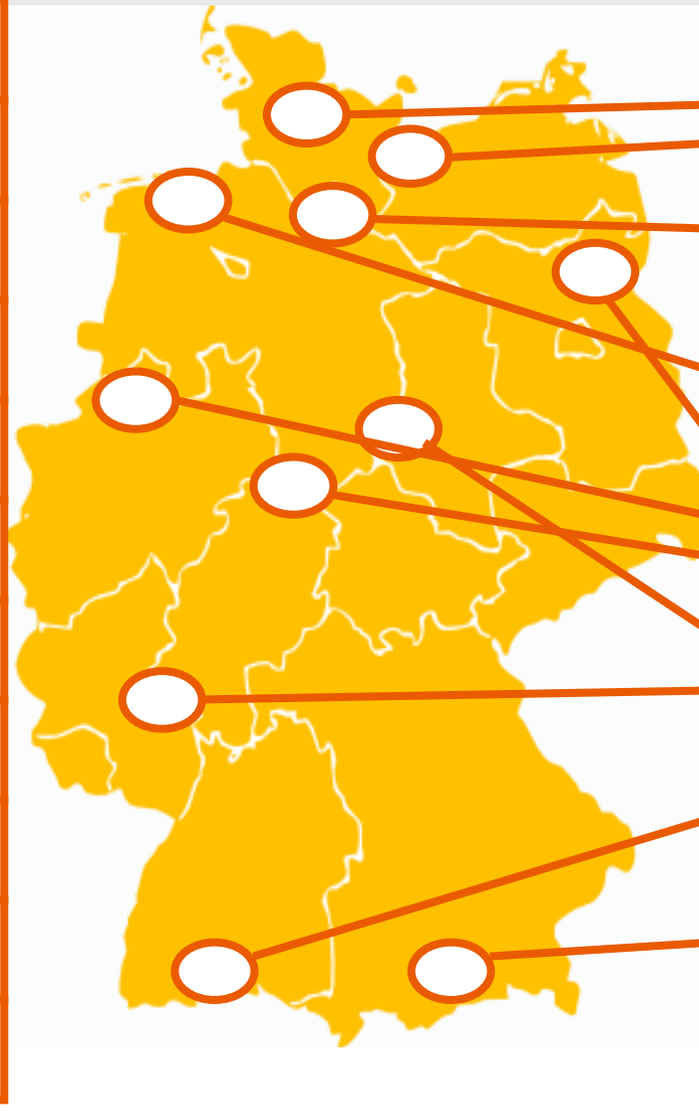
**Ziel: Katalysator für die Umsetzung von 100%-EE-Regionen.**



**Analyse und Kommunikation verlaufen diskursiv!**



<b>Region Barkauer Land, SH</b>
<b>Region Lübow/Krassow, MV</b>
<b>IBA Wilhelmsburg HH</b>
<b>Region Emden, NS</b>
<b>LK Uckermark, Prenzlau, BB</b>
<b>LK Steinfurt, NRW</b>
<b>Trendelburg, HE</b>
<b>LK Harz, Dardesheim, SA</b>
<b>LK Alzey-Worms, RP</b>
<b>Region Hegau, BW</b>
<b>Region Oberland, BA</b>





Danke fürs Zuhören

**Weitere Informationen:**  
**[www.100-ee.de](http://www.100-ee.de)**

deENet gGmbH  
Dr. Peter Moser  
Ständeplatz 15  
34117 Kassel  
Fon: 0561 788 096 -16  
[p.moser@deenet.org](mailto:p.moser@deenet.org)