



**Tagung**

**„Bioenergiedörfer – Motoren für eine nachhaltige  
Entwicklung“**

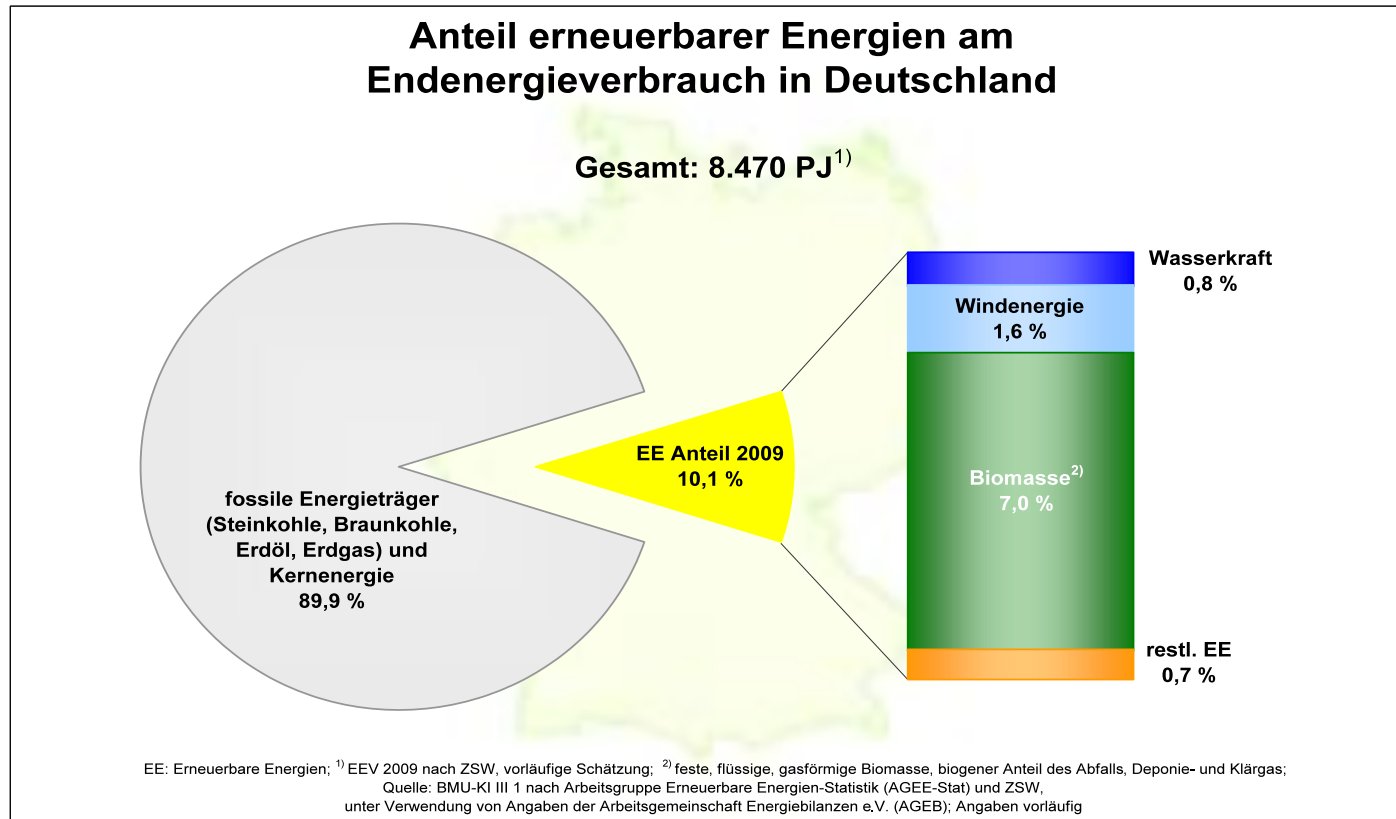
**am 10.09.2009 in Krebeck**

**Vortrag von Bernt Farcke,**

**Leiter der Unterabteilung „Nachhaltigkeit und nachwachsende  
Rohstoffe“ im BMELV**

**„Bedeutung der Bioenergie im ländlichen Raum“**

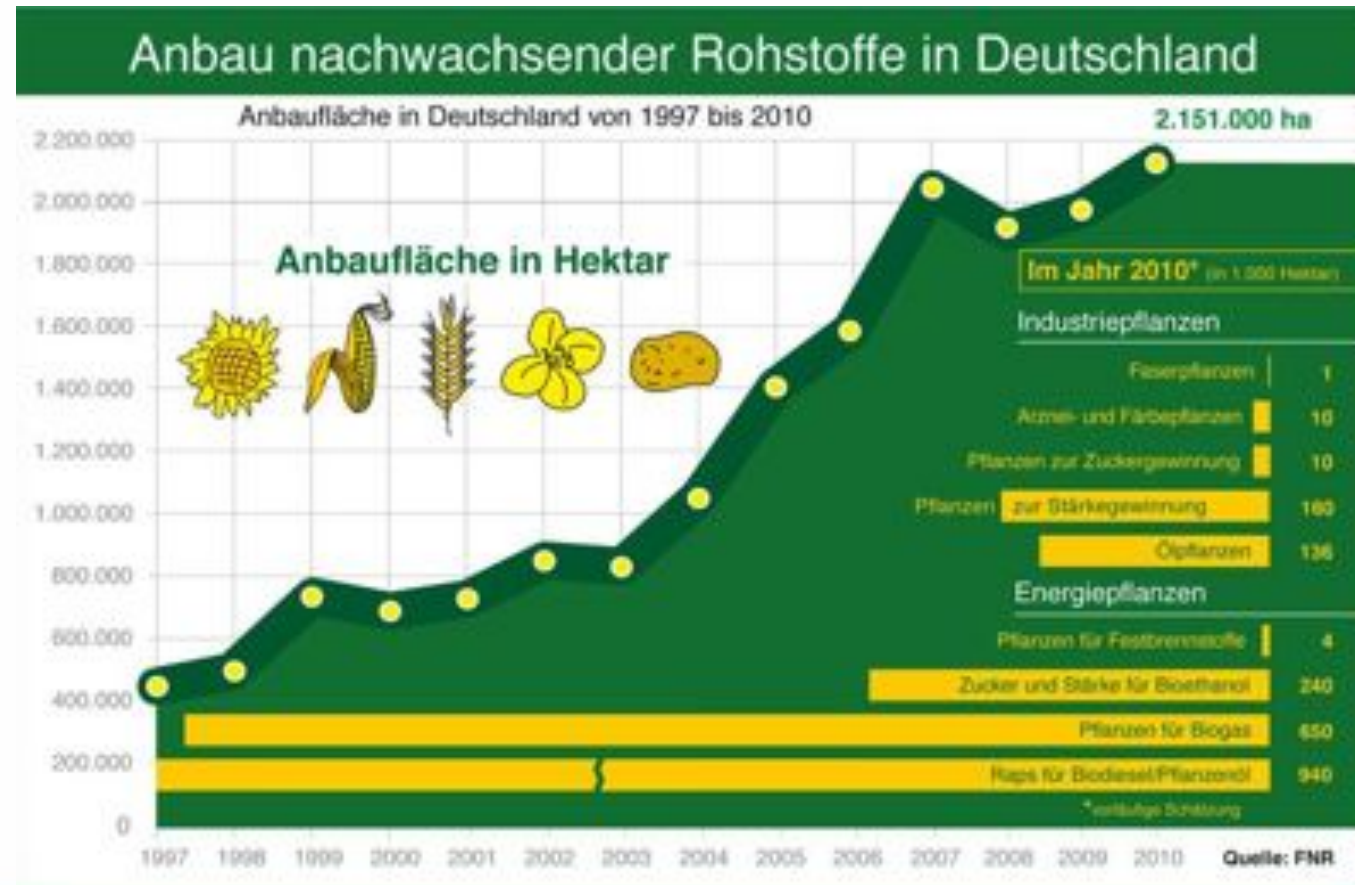
## Bedeutung der Bioenergie heute



**Anteil Biomasse an Endenergieverbrauch aus EE im Jahr 2009: 70 %**



## Anbau nachwachsender Rohstoffe in D 2010



## Entwicklung der EE und Ziele in Deutschland

	2005 (%)	2006 (%)	2007 (%)	2008 (%)	2009 (%)	2020 (%)	Erforderlicher Zuwachs %/pro/Jahr
Anteil EE am Gesamtenergieverbrauch	6,6	8,1	9,8	9,5	10,1	18,0	plus 0,71
Anteil EE am Bruttostromverbrauch	10,4	11,7	14,2	15,1	16,1	mind. 30,0	plus 1,24
Anteil EE am Kraftstoffverbrauch	3,8	6,3	7,2	5,9	5,5	10,0	
Anteil EE am Endenergieverbrauch für Wärme	5,4	6,1	7,6	7,4	8,4	14,0	plus 0,70

## Wettbewerb Bioenergie-Dörfer 2010

- BMELV zeichnet die 3 besten Bioenergiedörfer Deutschlands aus
  - Preisgeld jeweils 10.000 €
  - Preisverleihung auf der EuroTier 2010
  - [www.bioenergie-dorfer.de](http://www.bioenergie-dorfer.de)





## BMELV-Aktionsprogramm “Energie für morgen – Chancen für ländliche Räume”

- Koalitionsvertrag:  
Stärkung des ländlichen Raums;  
Fortführung des Aktionsplans
- Umsetzung der Ziele des Nationalen Biomasseaktionsplans für Deutschland (nBAP)
- Maßnahmenpaket zur verstärkten Bereitstellung und Nutzung von Bioenergie in ländlichen Räumen
- Erschließung von ungenutzten Biomasse-Ressourcen (Land- und Forstwirtschaft)

