

### **Durch Energieeffizienz und Erneuerbare Energien mehr Arbeitsplätze und Gewinne in unserer Region**

#### **Wie viel Geld zahlte Deutschland im Jahr 2008 für Energieimporte?**

##### **Rohöl**

2007: 41,5 Mrd. Euro  
2008: 53,2 Mrd. Euro  
Erhöhung: 28 %

##### **Erdgas**

2007: 18,5 Mrd. Euro  
2008: 25,6 Mrd. Euro  
Erhöhung: 38 %

##### **Kohle**

2007: 1,6 Mrd. Euro  
2008: 2,5 Mrd. Euro  
Erhöhung: 56 %

##### **Rohöl+Erdgas+Kohle**

2007: 61,6 Mrd. Euro  
2008: 81,3 Mrd. Euro  
Erhöhung: 32 %

##### **Übrigens: Exportüberschuss im Stromhandel**

2005: 8,5 Mrd. kWh  
2006: 19,8 Mrd. kWh  
2007: 19,1 Mrd. kWh  
**2008: 22,5 Mrd. kWh**

Uran wird zu 100 Prozent importiert. Allerdings werden keine nachvollziehbaren Statistiken veröffentlicht. Für verarbeitete Mineralölprodukte (Benzin, Diesel, Kerosin, Heizöl) liegen auch noch keine Zahlen für das Jahr 2008 vor.

Quelle: Persönliche Angaben von Dr. Hans-Joachim Ziesing (ehemals DIW und Fachmann der AG Energiebilanzen; [www.ag-energiebilanzen.de/viewpage.php?idpage=1](http://www.ag-energiebilanzen.de/viewpage.php?idpage=1)) vom 1.2.09

**Täglich über 225 Millionen Euro  
an Kohlebarone, Ölscheichs, Uranminen, Gaszaren und Tyrannen**

Einen großen Teil dieser täglich 225 Millionen Euro können wir durch Gebäudesanierungen, KWK-Projekte, Nutzung Erneuerbarer Energien sparen oder selber verdienen. Dadurch machen wir uns auch frei von problematischen, Menschenrechte verletzenden und Kriege führenden Handelspartnern. Und wir schützen die Umwelt.

Pro Bürger gaben wir im Jahr 2008 pro Tag rund 3 bis 4 Euro für Energieimporte aus. In einem Landkreis mit 150.000 Einwohnern können also täglich über 500.000 Euro als regionale Kaufkraft bleiben, wenn wir auf Energieeffizienz und Erneuerbare Energien setzen. Das sind Arbeitsplätze und Gewinne für Elektrofirmen, Schreiner, Baubetriebe sowie Land- und Forstwirte der Region.

**Energieeffizienz und Erneuerbare Energien bringen  
täglich 500.000 Euro zusätzliche Kaufkraft in den Landkreis**