

# **AKW abschalten!**

## **Woher soll dann der Strom kommen?**

### **Atomkraftwerke**

**Sofort abschalten:**

**Biblis A  
Biblis B  
Brunsbüttel  
Neckarwestheim 1  
Isar/Ohu 1  
Philippsburg 1  
Unterweser  
Krümmel**

**Bis 2015 abschalten:**

**Gundremmingen B  
Gundremmingen C  
Grafenrheinfeld  
Neckarwestheim 2  
Emsland  
Grohnde  
Philippsburg 2  
Isar/Ohu 2  
Brokdorf**

### **Stromersatz**

**Ohne Versorgungslücke und ohne Strompreiserhöhung möglich.**

**Der Anteil Erneuerbarer an der Stromversorgung ist in den letzten 10 Jahren um etwa 10 % gestiegen, (= Leistung von 7 AKW).  
Zeitweise kann überschüssiger regenerativer Strom nicht mehr eingespeist werden.  
Wir exportieren Strom in der Menge von ca. vier AKW.**

**Ca. 6 AKW können ersetzt werden, wenn die Erneuerbaren wie bisher gefördert werden.**

**Auch um neue Kohlekraftwerke zu vermeiden, brauchen wir als Brückentechnologie neue GuD (hocheffiziente Gaskraftwerke) neue KWK (Gaskraftwerke mit Kraft-Wärme-Kopplung)**

### **Hauptproblem beim Abschalten der AKW:**

**Die Profite der Energieversorger sinken. Jedes AKW erwirtschaftet täglich einen Gewinn von ungefähr 1 Million Euro.  
Der Einfluss der Lobby auf die Politik ist skandalös.**