

# Nicht schon wieder Atomkraft – 10 leere Phrasen

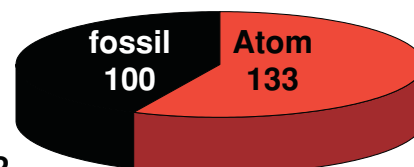
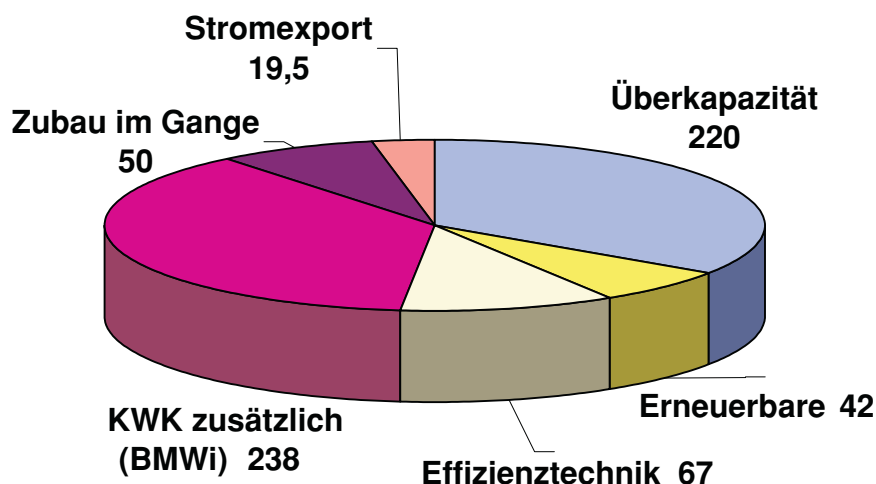


## „Bereits in vier Jahren drohen eine Energielücke und Stromabschaltungen.“



Bundeswirtschaftsminister Michael Glos, 30. April 2008

### Die Wahrheit:



### Möglichkeiten der Stromerzeugung und -einsparung

Angaben in Mrd. kWh

### Demnächst zu erwartende Stilllegungen

Angaben in Mrd. kWh

Es gibts keine Lücke, da es für die Stromerzeugung viel effektivere Alternativen gibt als Kohle und Atom. Die vorhandenen deutschen Kraftwerke könnten viel mehr Strom erzeugen, als derzeit benötigt wird, effiziente Stromverbrauchsgeräte werden den Verbrauch drastisch senken. Erneuerbare Energien und Kraftwärmekopplungsanlagen könnten mehr Strom erzeugen als alle Atom- und Kohlekraftwerke, die in den nächsten Jahren abgeschaltet werden. Außerdem kann der Stromexport reduziert werden.

### All das könnte den CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken.

Das Bundeswirtschaftsministerium hat im neuesten Monitoring-Bericht (11.8.2008) für den Zeitraum bis 2020 bestätigt, „dass die Versorgung mit Elektrizität stets im erforderlichen Umfang gesichert werden kann.“

**Daten lieferten:** Bundeswirtschaftsministerium, Brennstoff-Wärme-Kraft, Meseberger Beschlüsse der Bundesregierung