

# Nicht schon wieder Atomkraft – 10 leere Phrasen

10

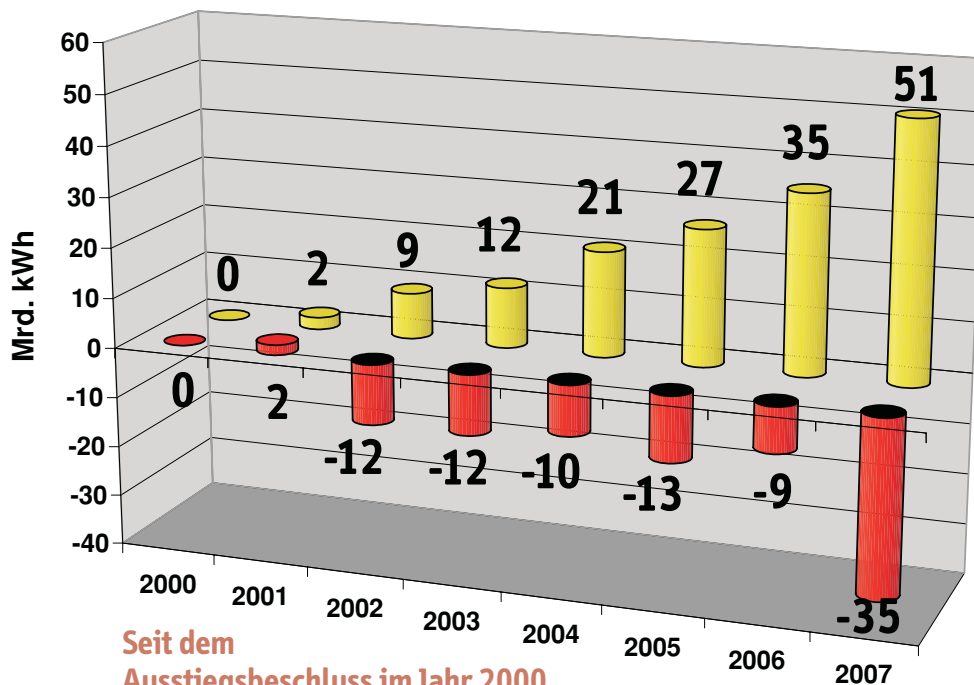
„Kernkraft ist eine Brückentechnologie, an der langfristig kein Weg vorbei führt.“



Dr. Günther Beckstein, bayerischer Ministerpräsident am 23. August 2008

## Die Wahrheit:

Strom ■ aus erneuerbaren Energien ■ aus Atomkraft



Seit dem Ausstiegsbeschluss im Jahr 2000, nahm der Atomstrom um 35 Mrd. kWh\* ab, der Strom aus erneuerbaren Energien aber um 51 Mrd. kWh zu.

Eine Brückentechnologie ist nicht notwendig, denn die Energieeffizienztechnik und die erneuerbaren Energien sind technisch ausgereift. In Deutschland wie weltweit sind deren Potentiale um ein Vielfaches größer als die Atomkraft.

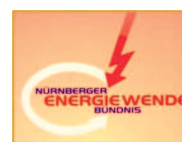
Längst haben auch in Deutschland die erneuerbaren Energien einen höheren Anteil an der Energieversorgung als die Atomkraft (2007: Erneuerbare Energien

8,6%, Atomstrom 4,5%). Stromeffizienz und Kraftwärmekopplungsanlagen bieten weit größere Potentiale.

Daten lieferten: Brennstoff-Wärme-Kraft, Jahresberichte; Bundesumweltministerium

\* Im Jahre 2007 ging der Atomstrom, bedingt durch die Störfälle in den Atomkraftwerken Krümmel, Brunsbüttel und Biblis, besonders schnell zurück.

Eine Information von



V.i.S.d.P.: Dr. Ludwig Trautmann-Popp, Obere Sandstraße 7, 96049 Bamberg