

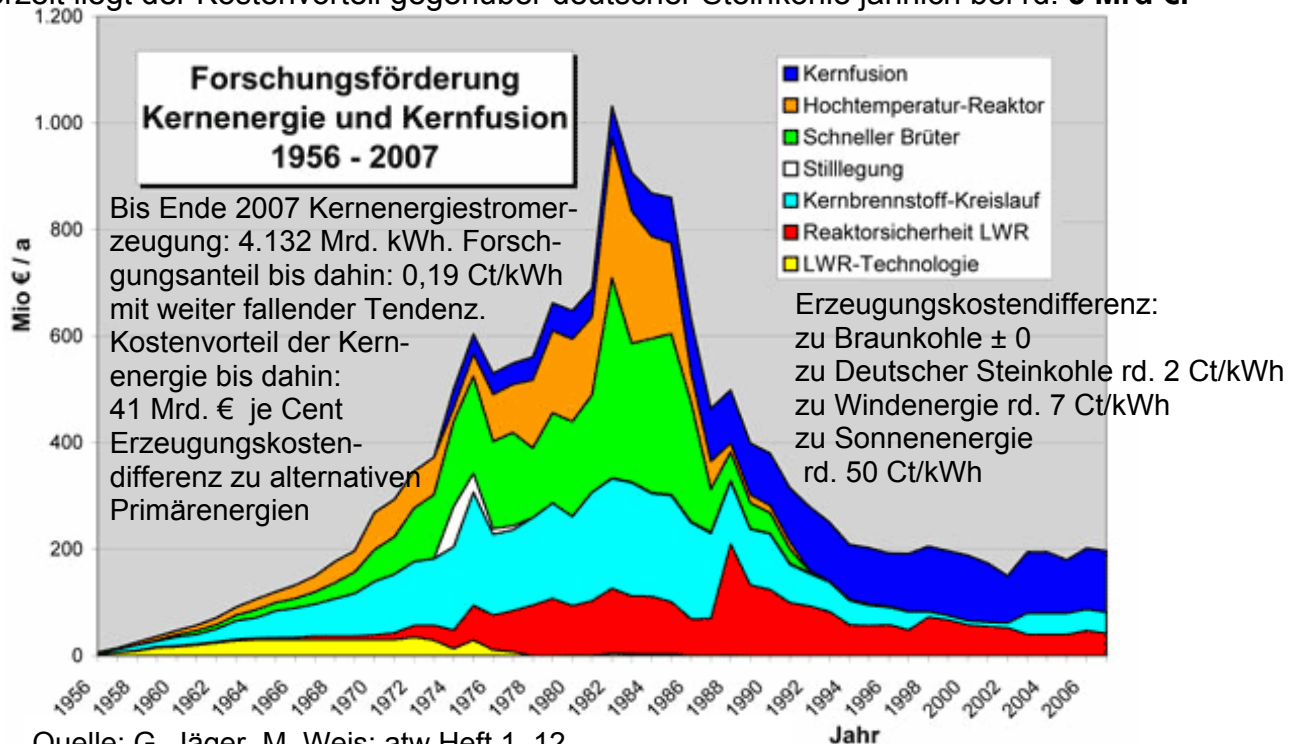
Kernenergie versus alternativer Primärenergien

Leider bestehen in der Bevölkerung vollkommen irri-ge Vorstellungen von den staatlichen Förderaufwendungen für die Forschung zur friedlichen Nutzung der Kernenergie in Relation zur regenerativen Energie.

Die Aufwendungen für die Kernenergie beliefen sich bis 1993 auf rd. 29 Mrd. DM. Da Kernenergie gegenüber deutscher Steinkohle damals bereits einen Kostenvorteil von ca. 5 Pf/kWh hatte, ergibt sich selbst bei Abzug der staatlichen Förderaufwendungen bis 1993 eine Einsparung von rd. 60 Mrd. DM (30 Mrd. €) für die gesamte Volkswirtschaft.

Bis zum Jahr 2000 hat sich unter Berücksichtigung der Kosten für die Stilllegung und Beseitigung der Versuchseinrichtungen (Altlasten) nochmals der gleiche Kostenvorteilsbetrag ergeben. (Quelle: Forschungszentrum Jülich, Report 1994)

Derzeit liegt der Kostenvorteil gegenüber deutscher Steinkohle jährlich bei rd. **5 Mrd €**.



Quelle: G. Jäger, M. Weis; atw Heft 1, 12
Januar 2004, S. 8-10 und Dezember 2008, S. 787-788.

Die **Förderung regenerativer Energie** war 2002 bereits dreimal so hoch wie die Förderung der Kernenergie im Maximum des Jahres 1982, heute bereits siebenmal so hoch (jährlich 7 Mrd. €).

