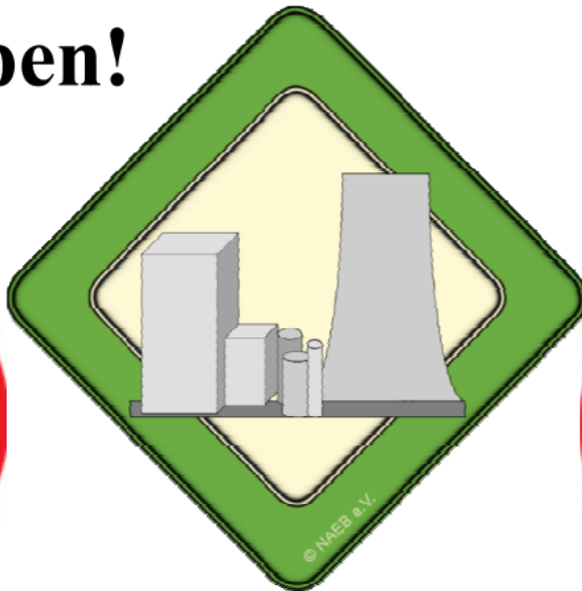


Energiewende stoppen!

Kohle verstromen!



8 Ct./kWh, Offshore 20 Ct.
nicht Regelstromfähig
20% Leistung im Mittel
Flaute, Sturm u. flatternd
wochenlange Pausen
Wohn-Abstand,
Landschaftszerstörung
Vogelschlag u. Insektentod,
Transport / Entfernung

ein-, speichern 20 Ct.
additiv zu Erzeugung
(Batterie ist Verschleißteil)
extrem teurer Regelstrom
keine Lösung Dunkelflaute:
1 Tag Versorgung ~
Batterie-Kette 1x um
Äquator
Umwelt: Lithium, Blei

2 – 5 Ct (ohne fiktive CO2-Kosten)
Regelstrom (rotierende Masse, Sicherheit)
ohne Mehrkosten (wenn sie laufen)
Seit 1990 weitgehend erneuerter
Kohlekraftwerkpark:
- 20 GW (Gigawatt) / 15 GW Braunkohle,
Investition 40 Mrd. EUR in modernste
Technik, 40 Jahre nutzbar
heimischen Vorräte reichen 500 Jahre

8 Ct./kWh
nicht Regelstromfähig
nachts keine Sonne
im Winter kaum Ertrag,
Wochenlang ohne Sonne.
Natur-Flächenfraß,
flatternd,
Blackoutrisiko Wolken
latente Netzkosten (Eigen-)

15 Ct. + Getreide-
Verteuerung
begrenzt regelstromfähig
Monokulturen/Insektentod –
Faunaschädigung
sehr begrenzt ausbaufähig

NAEB
e.V.
Stromverbraucherschutz

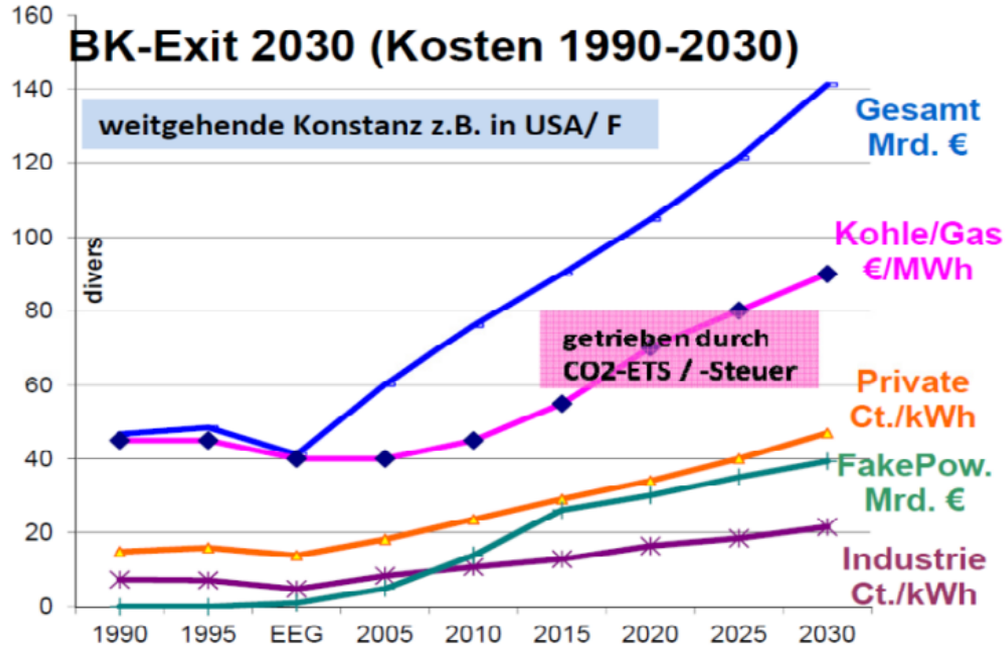
Fakepower: Voltaik, Wind, Biogas sind Parasiten der Kohlekraftwerke / BK ~ Braunkohle / Regelstrom verhindert Blackout

Szenario BK-Exit 2030: ab 2021 S/G-Koalition

Grüne setzten BK-Abschaltung bis 2030 durch (wie Atomausstieg in R/G)
Vielleicht mit einem unglaublichen technischen Kraftakt machbar –

Kohlekraftwerke, Gaskraftwerke, Batterien für Regelstrom

30 Gaskraftwerke neu zu bauen – Risiko der Investitionsbereitschaft



Industriestrom-Preissteigerung 2000-2030 Faktor 4!

CO2-Steuer (CDU): Beispiel Beton 50% teurer (Brücken/Wohnungen)

=> Volkswirtschaftlicher Exitus um 2030

• **Alle Fakepower-Anlagen abschalten: Stromversorgung läuft besser als "mit" bei Kostenhalbierung oder**

• **Kohlekraftwerke abschalten: Kosten, dann Blackout**
Wollen wir das Weltklima retten oder Arbeitsplätze und Wohlstand unserer Kinder/Enkel?

Da sind CO2-Ziele für Deutschland Schall- und Rauch genauso wie EU-Stabilitäts- und Konvergenzkriterien für andere EU-Länder.



Energiewende-Stopp jetzt!