



Ja zu Atomausstieg und Klimaschutz

Aktionsbündnis „Neue Energie für Deutschland“

c/o Sonnenkraft Freising e.V. Haus der Vereine Major-Braun-Weg 12
85354 Freising bei München www.aktion-ee.de Tel. 08161-14 96 18

Informationen für die Entscheidungswahl am 27.9.09

No 1 vom 13. Juli 2009

Acht Alt-AKW schnell abschalten

Wir können die acht gefährlichsten der 17 deutschen Alt-Akw sofort stilllegen, ohne dass es ein Stromproblem gibt. Vier pannenanfällige Alt-AKW liefen wegen alterungs- und störfallbedingter Reparaturen ohnehin nicht im ersten Halbjahr 2009:

- Biblis A (elektrische Nettoleistung 1.167 MW, Inbetriebn.: Aug 1974)
- Biblis B (1.240 MW, April 1976)
- Brunsbüttel (771 MW, Juli 1976)
- Krümmel (1.346 MW, September 1983)

Da wir zudem einen wachsenden Stromexportüberschuss (im Jahr 2008: 22,5 Milliarden kWh) haben und die Stromerzeugung von Wind-, Biogas- und Solar-kraftwerken ständig steigt und außerdem einfache Energiesparmöglichkeiten wie ein AusistAus-Gesetz (Leerlaufverluste „Stand-by“ machen rund 20 Milliarden kWh je

Jahr aus) seit Jahren auf ihre Durchsetzung warten, können auch vier weitere Alt-Akw sofort still gelegt werden - wenn wir es nur wollen!

- Neckarwestheim 1 (785 MW, Juni 1976; Jahresarbeit rund 6,2 TWh)
- Isar 1 (878 MW, Dezember 77; Jahresarbeit rd. 7 TWh)
- Unterweser (1.345 MW, Sept. 78; Jahresarbeit rd. 10,6 TWh)
- Philippsburg 1 (890 MW, Mai 79; Jahresarbeit rd. 7 TWh)

(Bei Annahme von 330 Volllasttagen je Jahr gesamte Jahresarbeit rd. 30,8 Mrd. Kilowattstunden = 30,8 TWh)