#### Atomkraft: Gefährlich, teuer, umweltschädlich!

Auch nach der Abschaltung der dt. Atomkraftwerke bleiben Probleme ungelöst:

- **Gefahren:** Unfälle, Störfälle, radioaktive Emissionen, Atomtransporte etc. zeigen: Atomkraft ist und bleibt eine Hochrisikotechnologie! Die Klimakatastrophe macht den Betrieb noch gefährlicher, siehe aktuelle Greenpeace-Studie!
- Atommüll: Wohin mit hochgiftigen Abfall, der 1 Mio Jahre sicher gelagert werden muss?
- **Kosten:** Beim **Neubau** des französischen AKW STOP Flammanville sind die Kosten von 3.4 Mrd auf 20 Mrd € explodiert Baubeginn: 2007, geplanter Start sollte eig, 2012 sein, und das alles während erneuerbare Energien immer günstiger werden! Für AKW Rückbau sollen eigentlich Atomkonzerne aufkommen. Doch beim experimentellen AKW Hamm-Uentrop will die Betreibergesellschaft nun in die Insolvenz gehen. Wer zahlt jetzt die Milliarde?
- Atomwaffen: Die Gefahr eines Atomkriegs ist real. Abrüstung statt Aufrüstung!
- **Umwelt:** Uranabbau, Transport, Anreicherung, Betrieb. Rückbau, Endlagerung - Atomkraft ist alles andere als CO<sup>2</sup> oder emissionsfrei und belastet unsere Umwelt massiv!

### Werde aktiv! Gemeinsam für eine Welt ohne Atomkraft! **Erneuerbare Energien sind die Zukunft!**

Deutschland hat 2023 mehr Strom nach Frankreich exportiert als importiert. Das zeigt: Wir brauchen keine Atomkraft, sondern einen konsequenten Ausbau der erneuerbaren Energien!

- Informiere dich: Besuche unsere Website
- Engagiere dich: Komm zu unseren Treffen, unterstütze unsere Aktionen!
- Wechsle zu echtem Ökostrom: Unterstütze Anbieter ohne Verbindung zu Atom- u Kohlekonzernen
- Werde Teil des Anti-Atom-Netzes:

**Gemeinsam** sind wir stark!

Kontakt: Anti-Atom-Netz Trier, Pfützenstr. 1, 54294 Trier www.antiatomnetz-trier.de - kontakt@antiatomnetz-trier.de

# Cattenom abschalten! Atomindustrie stoppen & Atomausstieg vollenden!

#### Cattenom: Die tickende Zeitbombe an unserer Grenze soll insgesamt 50 Jahre lang laufen!

Das frz. Atomkraftwerk Cattenom, seit 1986 in Betrieb und seitdem Schauplatz zahlreicher Pannen und Störfälle, soll weitere 10 Jahre lang laufen.

Trotz des hohen Alters und der damit verbundenen Risiken plant der französische Betreiber EDF, den Reaktor bis 2037 weiterzubetreiben. Das wären dann insgesamt 50 (!) Jahre Betriebszeit! Das ist inakzeptabel!

#### Luxemburg sagt schon deutlich Nein!

Die lux. Regierung hat sich klar **gegen** die Laufzeitverlängerung ausgesprochen und fordert zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen, vollständige Transparenz bei Störfällen und die **Abschaltung** von Risikokraftwerken wie Cattenom.

#### Bund, Rheinland-Pfalz & Trier müssen folgen!

Auch der Bund, die rheinland-pfälzische Landesregierung & die Stadt Trier müssen jetzt handeln und sich glasklar gegen den Weiterbetrieb dieses Pannenkraftwerks aussprechen! Wir haben die Politik dazu befragt! Ergebnisse im Innenteil →



## Deutschland "steigt aus", Russland steigt bei uns ein?!

Deutschland verabschiedet sich von der Atomkraft, doch gleichzeitig soll die Fabrik für Atom-Brennstäbe in Lingen (NRW) mit Hilfe Russlands erweitert werden. AKW in ganz Europa werden bereits mit in Deutschland produzierten nuklearen Brennstäben beliefert! Rosatom steigt ein, obwohl Russland Spionage und Desinformation betreibt. Ein gefährlicher Irrsinn! Weiter im Innenteil →

ntiAtomNetz-Trie