

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!
- ☢ **Atom Müll:** Wohin mit hochgiftigen Abfall, der 1 Mio Jahre sicher gelagert werden muss?
- ☢ **Kosten:** Beim **Neubau** des französischen AKW Flamanville 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 CO₂ 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

V.i.S.d.P.: Markus Pflüger, Anti-Atom-Netz Trier, Pfützenstraße 1, 54294 Trier – Stand: Oktober 2024

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 →**