

Atomtransport durch die Wesermarsch !



Im November wird wieder ein Atomtransport in Nordenham ankommen und durch die Wesermarsch rollen. Vieles spricht dafür, dass dies nicht der letzte Transport sein wird. Wird Nordenham die atomare Drehscheibe Deutschlands?

Warum sind wir gegen diese Transporte?

- ⤴ MOX-Brennelemente enthalten Plutonium, das bei Unfällen freigesetzt werden kann. Ein geringer Teil reicht aus, um Lungenkrebs auszulösen.
- ⤴ Der Transport geschieht mit einem mehr als 20 Jahre alten Schiff, das bei Kontrollen starke Sicherheitsmängel aufwies und französische Häfen deshalb nicht anlaufen durfte. Deutsche Behörden haben die Sicherheit dieses Schiffes nie überprüft.
- ⤴ Das in den Brennelementen enthaltene Plutonium ist waffenfähig und kann zur Herstellung von Atombomben benutzt werden.
- ⤴ MOX-Brennelemente erhöhen das radioaktive Inventar der Atomkraftwerke.

Wir fordern:

- **Stoppt die MOX-Transporte!**
- **Stoppt die Verarbeitung und den Transport von Plutonium!**
- **Beendet die Produktion von immer neuem Plutonium durch das Stilllegen aller Atomkraftwerke!**



**Am 3. November ist der Auftakt zur
Begleitung der MOX-Transporte !**

Auftakt: 12.15 Uhr Bahnhof Nordenham

12.45 Uhr Marsch zum Midgard-Tor

14 Uhr Fahrt zum RoRo-Anleger

13.15 Uhr Spaziergang zum Rathaus

15 Uhr Abschlusskundgebung