

## Wir lieben Cuxhaven

- das Urlaubsparadies
- das Nordseeheilbad
- das Weltnaturerbe Wattenmeer

**Atomtransporte über den Cuxhavener Hafen  
passen nicht dazu!**



## Wir lieben den Hafen



### Den Ausbau:

- die gelben Monsterfüße für die Offshore Windkraftanlagen
- die Hoffnung auf viele Arbeitsplätze

**Atomtransporte über den Cuxhavener Hafen  
passen nicht dazu!**

**Radioaktives Plutonium** kommt in der Natur nicht vor. Es entsteht beim Betrieb von

Kernkraftwerken. Mit jedem Tag des Betriebs entsteht mehr.

**Radioaktives Plutonium** ist extrem giftig. Geringste Mengen in der Atemluft oder im Trinkwasser sind tödlich.

**Radioaktives Plutonium** aus abgebrannten Brennstäben wird in Wiederaufbereitungs-Anlagen wie Sellafield in England in neue Brennstäbe eingebaut. Beim Abbrennen dieser Brennstäbe entsteht wieder radioaktives Plutonium.

Radioaktives Plutonium eignet sich zum **Bau von Atombomben** ohne aufwändige Technologie.

In der Hand von Terroristen wäre es eine große Gefahr.



**Radioaktives Plutonium bleibt über Tausende von Jahren giftig und radioaktiv und niemand hat eine Idee, wie man es sicher endlagern kann.**

**Wir sind froh, dass aufmerksame Bürger und Journalisten die drohende Gefahr für Cuxhaven entdeckt haben.**

Deutschland wollte aus der unkontrollierten Atomtechnologie aussteigen. Der mühsam ausgehandelte Kompromiss ist in Gefahr. Über eine Verlängerung der Laufzeiten und sogar über den Bau neuer Atomkraftwerke wird diskutiert. Bei der Wahl im September werden wir auch darüber entscheiden.

**Cuxhaven** steht für Ferien, Sonne, Meer und Wind.

**Cuxhaven** steht für regenerative Energien und nachhaltige Technologien.

**Cuxhaven** braucht keine Atomtransporte.

**Cuxhaven** braucht den endgültigen Ausstieg aus der Atomenergie.



Kommen Sie zur Informationsveranstaltung des Cuxhavener Initiativkreises

**zu den geplanten Atomtransporten über den Cuxhavener Hafen**

**am Dienstag, 01. September um 19.00 Uhr**

**in der Gnadenkirche**

(Süderwisch, Pommernstraße 81)

Referent: Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Neumann

von der Gruppe Ökologie des Instituts für ökologische Forschung und Bildung e. V. in Hannover

Erfahren Sie mehr: über Atomtransporte, Plutonium, MOX-Brennelemente, Sicherheitsvorschriften, das Bundesamt für Strahlenschutz und und...

**Diskutieren Sie mit, was das für Cuxhaven bedeuten kann oder wie solche Transporte verhindert werden können.**