

BRENNELEMENTE UNZUSTELLBAR

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Ihr(e) Brennelement(e) konnte(n) nicht zugestellt werden.

AKW Tihange, AKW Doel

Firma, Name, Vorname

Ihr Risikoreaktor
gefährdet die Bevölkerung!

Benachrichtigungscode

Beanstandung

- Risse im Druckbehälter: Tausende Stück
- Mangelnde Erdbebensicherheit
- Terrorgefahr
- Mangelhafte Katastrophenpläne

Warum konnte Ihre Sendung nicht zugestellt werden?

www.dal-no-delivery.de



Bitte beachten Sie die
WICHTIGE Aktion
auf der Rückseite!

Deutsche Atomfabriken versorgen europäische Risikoreaktoren mit Brennelementen.

Die Politik hat es in der Hand, dies zu ändern. Per Email und Post sammeln wir Unterstützung für den Export-Stopp und die Stilllegung der deutschen Atomfabriken.

In einer öffentlichkeitswirksamen Aktion wollen wir die gesammelten Unterschriften an die Ministerpräsidenten von Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen und die Bundesumweltministerin übergeben.



„Lieferstopp für Risikoreaktoren“ ist eine Aktion des Umweltinstitut München, unterstützt von zahlreichen Initiativen und Verbänden.

Mehr Infos:

www.umweltinstitut.org/lieferstopp

Lieferstopp für Risikoreaktoren!

Sehr geehrte Frau Bundesministerin Schulze, sehr geehrter Herr Ministerpräsident Laschet, sehr geehrter Herr Ministerpräsident Weil,

das Sicherheitsrisiko durch die belgischen Atomkraftwerke in Tihange und Doel ist immens. Käme es zu einem schwerwiegenden Unfall, wären auch Hunderttausende Menschen in den Niederlanden und Deutschland betroffen. Doch die belgischen Behörden halten weiter am Betrieb der Anlagen fest.

- ▶ Stoppen Sie die Brennelemente-Exporte an Atomkraftwerke im Ausland.
- ▶ Sorgen Sie für die frühestmögliche Stilllegung der deutschen Atomfabriken.

Mit freundlichen Grüßen

Ort, Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte ausfüllen, falls Sie von uns weiter informiert bleiben wollen.)



Bitte freigeben
(45 Cent)

Umweltinstitut München e.V.

Landwehrstr. 64 a
80336 München

Mehr Infos: www.umweltinstitut.org/lieferstopp

Bitte hier abtrennen