Angst vor Atomkatastrophen

原発事故への不安

DW Datum 17.02.2017

http://www.dw.com/de/angst-vor-atomkatastrophen/l-37579897

2017-02-17 Angst vor Atomkatastrophen.docx



Angst vor Atomkatastrophen

In Belgien und Frankreich kam es in letzter Zeit oft zu Problemen und Schäden an Atomkraftwerken. Bei einem Atomunfall wäre auch Deutschland betroffen. Die Menschen haben Angst und fordern die Abschaltung der Kraftwerke.

Josie Bockholt demonstriert in Aachen gegen Atomkraft. Die 250.000 Einwohner der Stadt leben nur sechzig Kilometer vom belgischen Atomkraftwerk Tihange entfernt. In letzter Zeit machte es wegen der vielen Probleme und Störfälle Schlagzeilen. „Auch wir könnten in die gleiche Situation kommen wie die Menschen in Fukushima. Das ist realistisch und bedrohlich“, befürchtet Bockholt.

Tatsächlich: Von einer Atomkatastrophein Tihange wären auch Deutschland und die Niederlande betroffen. „Mit einer Wahrscheinlichkeit von zehn Prozent wird Aachen dann unbewohnbar“, sagt der ehemalige Leiter der Abteilung Reaktorsicherheit des Bundesumweltministeriums Wolfgang Renneberg. Auch Susanne Neubronner von Greenpeace sieht in Tihange eine „tickende Zeitbombe“: „Die Regierungen machen die Augen zu […] und schauen nur auf die kurzfristige Energieversorgung“, sagt sie.

Belgien produziert fünfzig Prozent des Stroms durch Atomkraft und die Abschaltung der Atomkraftwerke wäre für die Energieversorgung ein Problem. Die Verantwortung dafür, ob ein Kraftwerk noch sicher ist und weiter aktiv sein darf, hat die belgische Regierung allein. Bundesumweltministerin Barbara Hendricks hat aber mit ihr vereinbart, dass eine Kommission regelmäßig über die Sicherheit der Kraftwerke informieren soll.

Insgesamt sind in der EU und in der Schweiz noch 132 Reaktoren aktiv. Die Hälfte steht allein in Frankreich. Auch dort kam es zuletzt zu einer Explosion und die meisten Kraftwerke sind schon sehr alt. Einige sind deshalb momentan außerBetrieb. Frankreich will seinen Atomstrom bis 2025 von 75 Prozent auf 50 Prozent reduzieren. Wie dieses Ziel erreicht werden soll, ist allerdings noch unklar.

## Glossar

Atomkraft (f., nur Singular) — elektrische Energie, die aus radioaktiven Stoffen (z. B. Uran) gemacht wird

Atomkraftwerk, -e (n.) — das Kernkraftwerk; ein Kraftwerk, in dem Strom durch Kernenergie hergestellt wird

etwas macht Schlagzeilen — über etwas wird oft in den Medien berichtet

Störfall, -fälle (m.) — hier: ein Problem, das den Betrieb eines Kernkraftwerks stört.

bedrohlich — so, dass einem etwas Angst macht; so, dass einem etwas schaden kann

etwas befürchten — erwarten, dass etwas Negatives passieren wird

Atomkatastrophe, -n (f.) — zum Beispiel eine Explosion in einem Atomkraftwerk

von etwas betroffen sein — hier: ein bestimmtes Problem auch haben; in einer bestimmten Situation sein

Wahrscheinlichkeit, -en (f.) — die Tatsache, wie realistisch etwas ist

unbewohnbar — wenn ein Ort oder ein Gebäude nicht bewohnt werden kann

Reaktor,-en (m.) — der Teil des Atomkraftwerks, wo die Energie gewonnen wird

Bundesumweltministerium (n., nur Singular) — die Behörde, die sich um den Umweltschutz kümmert

ticken — ein regelmäßiges Geräusch machen, so wie bei einer Uhr

Energieversorgung (f., nur Singular) — die Tatsache, dass man Strom/Elektrizität bekommt

Abschaltung (f., nur Singular) — das Unterbrechen; die Tatsache, dass man etwas für immer oder eine längere Zeit ausmacht

Kommission, -en (f.) — eine Gruppe von Fachpersonen, die für etwas zuständig ist und eine bestimmte Aufgabe hat

allein — hier: schon; nur

etwas ist außer Betrieb — etwas wurde ausgeschaltet und funktioniert nicht mehr

momentan — im Moment

## Fragen zum Text

Welche Antworten sind richtig? Es können auch mehrere Antworten richtig sein.

Was ist richtig?

Zuletzt gab es viele Unfälle in belgischen und französischen Atomkraftwerken.

Auch deutsche Städte wie Aachen sind in Gefahr, wenn es in den Nachbarländern Atomunfälle gibt.

Die deutschen Politiker interessieren sich nicht für die Atompolitik in Belgien.

Was wird gesagt?

Die Regierung von Belgien darf entscheiden, ob sie belgische Atomkraftwerke ausschaltet oder nicht.

Die Regierung in Frankreich möchte noch mehr Atomkraftwerke bauen.

Die Regierungen vieler Länder schauen beim Thema Energieversorgung nicht weit genug in die Zukunft.

Was steht im Text?

Die meisten Atomkraftwerke Europas stehen in Frankreich.

Belgien und Frankreich produzieren einen großen Teil ihrer Energie in Atomkraftwerken.

Die Einwohner von Aachen sammeln Unterschriften gegen Atomkraft.