

## 16: Bundesregierung beschließt Ausstieg aus der Kernkraft bis 2022

### Übung 1: Ergänzen Sie die fehlenden Worthälften!

Unter dem Schlagw\_\_\_\_\_ „Laufzeitver\_\_\_\_\_“ wurde in Deutschland  
 deba\_\_\_\_\_, ob der Gesetzgeber die Restlaufzeiten deut\_\_\_\_\_ Kernkraftwerke  
 verlä\_\_\_\_\_ sollte - sei es, ind\_\_\_\_\_ er die "Reststrommengen" erhö\_\_\_\_\_, was er  
 im Herbst 2010 tat, oder indem er erla\_\_\_\_\_, manche Atomkraftwerke bis zu  
 besti\_\_\_\_\_ Terminen zu betre\_\_\_\_\_. Das beschloss das Kabi\_\_\_\_\_ im Juni 2011.

Schrit\_\_\_\_\_ will die Bundesre\_\_\_\_\_ bis zum Jahr 2022 alle Kernkraftwerke  
 hierzu\_\_\_\_\_ abschalten. Dies ist ein eleme\_\_\_\_\_ Teil der Fortsch\_\_\_\_\_  
 des Energieko\_\_\_\_\_. Nach der Reaktorkat\_\_\_\_\_ in Fukushima hat  
 die Bundesreg\_\_\_\_\_ das Energiekonzept fortent\_\_\_\_\_, um den beschlossenen  
 Weg noch schne\_\_\_\_\_ und konseq\_\_\_\_\_ zu gehen.

Bis dah\_\_\_\_\_ galt die Gesetzesno\_\_\_\_\_, die am 22. April 2002 in Kraft getr\_\_\_\_\_ war. Im  
 Ke\_\_\_\_\_ gab es in dieser Gesetzesnovelle zwei wich\_\_\_\_\_ Punkte. Der erste war das  
 Ver\_\_\_\_\_ des Neub\_\_\_\_\_ von kommer\_\_\_\_\_ Atomkraftwerken. Der zweite  
 Punkt befri\_\_\_\_\_ die Regellaufzeit der beste\_\_\_\_\_ Atomkraftwerke auf  
 durchsc\_\_\_\_\_ 32 Jahre seit Inbetrieb\_\_\_\_\_. Außerdem legte das Gesetz  
 fe\_\_\_\_\_, dass in deutschen Atomkr\_\_\_\_\_ ab dem 1. Januar 2000 noch  
 höchs\_\_\_\_\_ 2,62 Millionen Gigawattst\_\_\_\_\_ Strom erze\_\_\_\_\_ werden dür\_\_\_\_\_.

### Übung 2: Ergänzen Sie bitte den Text mit den Nomen aus dem Kasten!

Regelung – Alter – Möglichkeit – Gesetz – Übertragung – Abschaltdatum  
 Ausnahmefall – Reststrommenge – Schließung – Zustimmung

Jede Reaktoranlage hat 2002 je nach \_\_\_\_\_ (1) eine bestimmte Menge an Strom  
 zugeteilt bekommen, die so genannte \_\_\_\_\_ (2). Diese Menge darf eine Anlage

noch bis zur \_\_\_\_\_ (3) produzieren. Allerdings können die Strommengen älterer Anlagen auf jüngere Anlagen übertragen werden. Eine \_\_\_\_\_ (4) von Strommengen von jüngeren Anlagen auf ältere Anlagen wurde nicht ausgeschlossen, allerdings als \_\_\_\_\_ (5) bezeichnet. Dafür braucht man eine \_\_\_\_\_ (6) des Bundesumweltministeriums. Wegen dieser flexiblen \_\_\_\_\_ (7) war das genaue \_\_\_\_\_ (8) für die einzelnen Anlagen nicht festgelegt, denn die Anlagen hatten \_\_\_\_\_ (9) die untereinander zu handeln. Mit dem neuen \_\_\_\_\_ (10) von 2011 geht das nicht.

### Übung 3: Ergänzen Sie bitte die Präpositionen!

Deutschland gehört \_\_\_\_\_ (1) den Ländern \_\_\_\_\_ (2) den höchsten Sicherheitsstandards \_\_\_\_\_ (3) Atomanlagen. Dennoch hat die Bundesregierung die Sicherheit \_\_\_\_\_ (4) der Novelle des Atomgesetzes weiter erhöht. Beispielsweise müssen die Betreiber einen Nachweis erbringen, dass alle Komponenten \_\_\_\_\_ (5) eine längere Betriebsdauer ausgelegt sind. Auch \_\_\_\_\_ (6) den Kühlsystemen sind die Anforderungen \_\_\_\_\_ (7) die Sicherheit erhöht worden. Betreiber eines Kernkraftwerks müssen sich generell \_\_\_\_\_ (8) dem fortschreitenden Stand \_\_\_\_\_ (9) Wissenschaft und Technik orientieren. Es gilt, die entsprechenden Maßnahmen \_\_\_\_\_ (10) Vorsorge \_\_\_\_\_ (11) Risiken \_\_\_\_\_ (12) die Allgemeinheit zu treffen. So haben die Betreiber \_\_\_\_\_ (13) Zusammenarbeit \_\_\_\_\_ (14) den zuständigen Atomaufsichtsbehörden der Länder begonnen, Nachrüstprogramme \_\_\_\_\_ (15) ihre Anlagen auszuarbeiten und Schritt \_\_\_\_\_ (16) Schritt umzusetzen.

## **Lösungen zu Übung 1:**

Bitte kontrollieren Sie mit dem Text im Buch auf Seite 240-241!

## **Lösungen zu Übung 2:**

1) Alter 2) Reststrommenge 3) Schließung 4) Übertragung 5) Ausnahmefall 6) Zustimmung  
7) Regelung 8) Abschaltdatum 9) Möglichkeit 10) Gesetz

## **Lösungen zu Übung 3:**

1) zu 2) mit 3) für 4) mit 5) auf 6) bei 7) an 8) an 9) von 10) zur 11) gegen 12) für 13) in 14) mit  
15) für 16) für