**Brennstoffkreislauf**

1 Weshalb wird im Reaktor Uran verwendet?

2 Wo wird Uran abgebaut?

3 Wie viel Uran wird abgebaut?

4 Woher kommt das Uran für die schweizerischen Atomkraftwerke?

5 In welcher Form wird Uran im Reaktor eingesetzt?

6 Was geschieht mit abgebrannten Brennelementen?

7 Wie wird radioaktives Material transportiert?

8 Was sind „Castor-Behälter“?

9 Wo wird Atommüll gelagert?

10 Wie lange ist Atommüll gefährlich?

11 Was ist ein Endlager?

12 Was passiert bei der Wiederaufarbeitung?

13 Was geschieht mit dem Material aus der Wiederaufarbeitung?

14 Weshalb heisst es „Brennstoffkreislauf“?

15 Wie lange reichen die Uranvorräte?

www.unterrichtatom.ch Folie 44