



Foto: [Oleg.](#)

Derzeit werden bei der Verwendung von Kernenergie nur etwa fünf Prozent des Urans in einem Brennstab für die Energiegewinnung genutzt; danach werden die Stäbe aus dem Reaktor entnommen und gelagert. Es gibt jedoch einen Weg, das gesamte Uran eines Brennstabs zu nutzen. Durch Recycling könnte der Kernbrennstoff hunderte von Jahren Energie aus dem Uran, das bereits abgebaut wurde, erzeugen, und zwar kohlenstofffrei. Probleme mit älterer Technologie stoppte die Wiederverwertung von Brennelementen in den Vereinigten Staaten, aber neue Technologien, die von Wissenschaftlern am Argonne National Laboratory entwickelt wurden, befassen sich mit diesen Problemen.

Das Argonne National Laboratory ist eines der ältesten und größten Forschungsinstitute des Energieministeriums der Vereinigten Staaten.

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte:

<http://www.anl.gov/energy/nuclear-energy>.

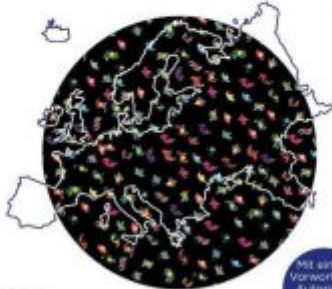
Anmerkung: Die Bezeichnung „Atommüll“ ist demnach nicht nur überholt, sondern auch falsch: Wiederverwertbares Uran ist kein Müll, sondern hochwertiger Rohstoff.



Werbung

DOUGLAS MURRAY
**DER
SELBSTMORD
EUROPAS**

IMMIGRATION, IDENTITÄT, ISLAM



FBV
TICHTYS EINBLICK

Mit einem
Vorwort des
Autors für
die deutsche
Ausgabe