



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Gerd Mannes AfD**
vom 10.08.2021

Thorium-Reaktoren in China

Wie in den Medien zu lesen war, plant China die ersten Thorium-Reaktoren. Näheres ist hier zu lesen: https://www.msn.com/de-de/nachrichten/digital/atomkraft-sicher-klein-und-billig-%e2%80%93-china-baut-den-ersten-thorium-reaktor/ar-AAMAk5I?ocid=sf&fbclid=IwAR1aCGi8g0NzDaKNN32UMe_zDrDZJML7OIL69IYISX4WK6HhQ3DqApKL8

Ich frage die Staatsregierung:

1. Gibt es staatliche Förderprogramme bzgl. der Forschung zu alternativen Nutzungsarten der Kernenergie? 1
2. Wenn ja, welche? 1
3. Wie hoch sind die jeweiligen Fördermittel? 1
4. Welche Unternehmen, Universitäten oder Wissenschaftler etc. haben bereits Fördermittel beantragt? 1
5. Wie betrachtet die Staatsregierung die Nutzung alternativer Kernenergien? 1

Antwort

des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
vom 31.08.2021

1. **Gibt es staatliche Förderprogramme bzgl. der Forschung zu alternativen Nutzungsarten der Kernenergie?**
2. **Wenn ja, welche?**
3. **Wie hoch sind die jeweiligen Fördermittel?**
4. **Welche Unternehmen, Universitäten oder Wissenschaftler etc. haben bereits Fördermittel beantragt?**

Es gibt kein staatliches Förderprogramm seitens der Staatsregierung, das die Forschung an alternativen Nutzungsarten der Kernenergie (bzgl. Kernspaltung) unterstützt.

5. **Wie betrachtet die Staatsregierung die Nutzung alternativer Kernenergien?**

Die Staatsregierung unterstützt den 2011 vom Deutschen Bundestag beschlossenen Ausstieg aus der Kernenergie in Deutschland. Eine Nutzung alternativer Kernenergien (bzgl. Kernspaltung) zum Zwecke der Stromerzeugung in Bayern wird daher nicht unterstützt.

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.