

Bayerischer Landtag

19. Wahlperiode

24.11.2025 Drucksache 19/9192

Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 25.11.2025 – Auszug aus Drucksache 19/9192 –

Frage Nummer 37 mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung

Abgeordneter Martin Stümpfig (BÜNDNIS 90/DIE GRÜ-NEN) Ich frage die Staatsregierung, ist nach ihrer Kenntnis in Kanada ein Atomreaktor nach der Bauweise eines "Small Modular Reactors" (SMR) in Betrieb, nachdem Ministerpräsident Dr. Markus Söder im Welt-Interview vom 15.11.2025 dies mit den Worten "ich spreche von kleineren, smarten Reaktoren, wie es sie in Kanada bereits gibt" ausgesprochen hat , falls ja, wann wurde dieser sogenannte Mini-Meiler nach Kenntnis der Staatsregierung in Kanada in Betrieb genommen und ab welchen Stückzahlen würden diese Atomreaktoren nach Schätzung der Staatsregierung wirtschaftlich werden?

Antwort des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

U. a. betreibt Kanada mit dem McMaster Nuclear Reactor (MNR) an der McMasterUniversity einen Forschungsreaktor, der technisch und organisatorisch in mehreren Aspekten in die Kategorie "Small Modular Reactor" fällt.¹ Im Übrigen wird auf die allgemeine Berichterstattung Bezug genommen.

_

vgl. bspw. https://nuclear.mcmaster.ca/facilities-equipment/facility-list/mcmaster-nuclear-reactor/, https://nuclear.mcmaster.ca/smr-research-development/#tab-content-news