

Die Diskussion um Kernkraft mutiert zur Glaubensfrage

Das Wichtigste in Kürze:

- In der Kernkraft Diskussion gehen die Wogen hoch – gefragt wäre aber ein nüchterner Blick.
- Weltweit sind über 150 Kernkraftwerke in Bau oder Planung, und viele Länder sehen sie als Teil ihrer zukünftigen Energieversorgung.
- Die Aufhebung des Kernkraftverbots wäre ein wichtiges Signal, dass Kernkraft eine klimafreundliche Option auf dem Weg zu Netto Null bleibt.

Die Diskussion um die Kernkraft ist immer mehr zu einer Glaubensfrage mutiert. Nur schon bei ihrer Erwähnung gehen die Wogen in der Politik hoch. Auch die Bevölkerung ist gespalten: Eine knappe Mehrheit von 53% befürwortet nach jüngsten Zahlen die Kernenergie. Umso wichtiger ist ein nüchterner Blick.

Vor diesem Hintergrund wirft der Gastkommentar der KKW-feindlichen Energiestiftung zur Aufhebung des Kernkraftverbots Fragen auf. Man kann zur Kernkraft stehen, wie man will. Aber wir müssen bei den Fakten bleiben.

Erstens behauptet die Energiestiftung (SES), dass allfällige neue KKW erst in «ferner Zukunft» Energie liefern würden und darum keine valable Option seien. Lange Verfahren und Bauzeiten sind jedoch auch bei den winterwirksamen Erneuerbaren an der Tagesordnung. In der Schweiz benötigt die Realisierung eines neuen Windparks oder eine Erhöhung der Grimselstaumauer gut und gerne 20 Jahre – also genau so lang, wie die SES für neue Kernkraftwerke veranschlagt. Interessanterweise – und zurecht – wird die Sinnhaftigkeit erneuerbarer Projekte trotz der langen Dauer nie grundsätzlich in Frage gestellt.

Eigentlich ist jetzt der ideale Zeitpunkt, eine offene Diskussion um die Kernkraft zu führen. Auch mit allen möglichen Laufzeitverlängerungen werden die bestehenden Kernkraftwerke spätestens in 20-30 Jahren vom Netz gehen. Und mit ihnen ein tragender Pfeiler unserer Versorgungssicherheit im Winter. Sollte man einst zum Schluss kommen, dass es einen Ersatz der Kernkraftwerke benötigt, kämen sie nicht zu spät, sondern gerade rechtzeitig.

Zweitens führt die SES negative Erfahrungen aus dem Ausland an. Das ist bestenfalls einseitig. Fakt ist: Weltweit sind über 150 Kernkraftwerke in Bau oder Planung. Entwickelte Länder von Ost bis West sehen sie als Teil ihrer künftigen Energieversorgung. Allein in China entstehen – neben unzähligen erneuerbaren

Projekten – aktuell 29 neue Reaktoren. Banken in den USA haben sich kürzlich zur Finanzierung einer Verdreifachung der Kernkraftkapazität verpflichtet. Die EU hat die Kernkraft als “essenziell für Netto Null” anerkannt und auch der Weltklimarat erachtet sie als notwendig, um ambitionierte Klimaziele zu erreichen. Wenn man aus der internationalen Entwicklung etwas für die Schweiz ableiten kann, dann dass die Schweiz mit ihrem Verbot aussen vor steht.

Endgültig falsch ist schliesslich die Behauptung, dass Kernkraft die Erneuerbaren untergraben. Letztes Jahr haben wir unsere Ausbauziele um satte 70% verfehlt. In dieser schwierigen Situation ist ein “entweder-oder” gar keine Option. Die Erneuerbaren sind kompetitiv genug, dass wir sie nicht mit Verboten schützen müssen. Die Annahme, dass es besser läuft, wenn man alle Alternativen vom Tisch nimmt und unserem Land die energiepolitische Pistole an die Brust legt, ist zynisch.

Die Aufhebung des Kernkraftverbots wäre vor allem ein Signal. Ein Signal an die Strombranche, an die Politik, an Forschung und Entwicklung und auch an Investoren: Vergesst diese Option auf dem Weg zu Netto Null nicht. Ob die Schweiz denn auch tatsächlich auf Kernkraft setzen soll, ist eine offene Frage. Doch dass man sie nicht kategorisch verbietet, sollte eigentlich keine Frage sein. Denn eine offene Schweiz sollte offen für alle klimafreundlichen Technologien sein.

Die Erstpublikation dieses Beitrags erfolgte am 19. März 2025 im Tages-Anzeiger.