

Ergänzende Kernenergie ist wichtig

Kernenergie muss eine wertvolle Ergänzung zu erneuerbaren Energiequellen sein, um unseren Energiebedarf nachhaltig und zuverlässig zu decken. Während Solar- und Windenergie je nach Standort hervorragende Möglichkeiten bieten können, sind sie wetterabhängig und nicht immer in der Lage, den gesamten Bedarf zu jeder Tages- und Nachtzeit, im Sommer oder Winter zu decken. Hier kommt die Kernenergie ins Spiel.



Bildquelle: kernenergie.ch

Kernkraftwerke bieten eine stabile und kontinuierliche Stromversorgung, die unabhängig von Wetterbedingungen oder Tageszeiten ist. Diese Zuverlässigkeit ist entscheidend, um ein sicheres und stabiles Stromnetz aufrechtzuerhalten, während die Welt gleichzeitig ihren Energiebedarf senkt und den CO²-Ausstoss reduziert.

Ein weiterer positiver Aspekt der Kernenergie ist ihre hohe Energieeffizienz. Mit nur einer kleinen Menge an Brennstoff kann eine enorme Menge an Energie erzeugt werden, was den Platzbedarf im Vergleich zu vielen erneuerbaren Anlagen verringert. Zudem können moderne Kernkraftwerke der vierten Generation mit fortschrittlicher Technologie sicherer und umweltfreundlicher betrieben werden.

Die Kombination von Kernenergie mit erneuerbaren Energiequellen schafft Synergien, die es ermöglichen, eine saubere, zuverlässige und nachhaltige Energiezukunft zu gestalten. Indem wir die Stärken beider Technologien nutzen, können wir nicht nur unseren aktuellen Bedarf decken, sondern auch kommende Generationen in einer umweltfreundlichen Weise unterstützen. Gemeinsam können diese Energieformen dazu beitragen, die Herausforderungen des Klimawandels zu meistern und eine echte, grünere Welt zu schaffen. Insofern ist es richtig, dass man das Kernkraftwerkverbot in der Schweiz diskutiert und rückgängig macht.

Alex Haslimann, Kantonsrat SVP Risch