

## Fazit

---

**Flüssigsalzreaktoren gehören zu den  
gefährlichsten zivilen Technologien,  
die je entwickelt wurden!**

Durch die integrierte Wiederaufarbeitung ist die potentielle Weiterverbreitung, sprich Proliferation von Nuklearmaterial, fest eingebaut.

Bislang sind keine wirksamen Schutzmaßnahmen bekannt, die dies unmöglich machen.

In herkömmlichen AKWs kann waffenfähiges Uran und Plutonium erst in speziellen aufwendigen Wiederaufarbeitungsanlagen wie in La Hague und Sellafield gewonnen werden.