

Neutronen, die Hase und Schildkröte spielen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

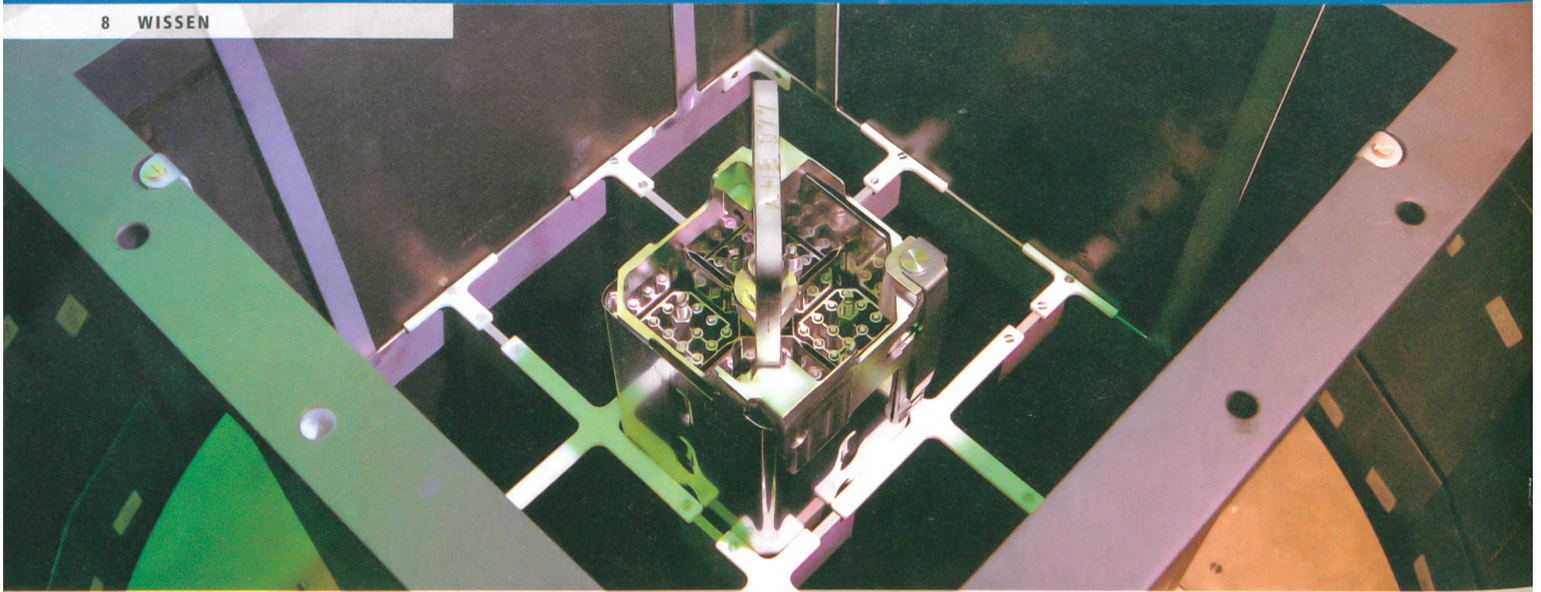
Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-640663>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Neutronen, die Hase und Schildkröte spielen

INTERNET

Paul Scherrer Institut (PSI):
www.psi.ch

Quelle:

Jean-Marc Cavedon, *Qu'y a-t-il dans un réacteur nucléaire?*, Editions Le Pommier, Collection Les Petites Pommes du savoir, Paris, 2004.

Bild: Zusammenfügen des nuklearen Brennstoffs im Forschungsreaktor Proteus am Paul Scherrer Institut.

Die Energie der Neutronen, welche die Spaltreaktion auslösen, hat einen grossen Einfluss auf die Funktionsweise von Kernreaktoren. Man unterscheidet zwischen niederenergetischen – langsamen oder thermischen – Neutronen, die in den heutigen Reaktoren verwendet werden, und hochenergetischen – schnellen – Neutronen. Solche schnellen Neutronen werden in den meisten Reaktoren der vierten Generation Anwendung finden. Einige Erläuterungen.

Die Spaltreaktion in einem Kernkraftwerk ist eine Kettenreaktion. Sie wird durch ein Neutron ausgelöst und setzt Neutronen frei, die weitere Spaltungen erzeugen. Bevor die aus der Spaltung entstandenen Neutronen durch Kollisionen gebremst werden, weisen sie eine Energie von 2 bis 3 MeV (Mega-Elektronenvolt) auf. Da die Energie direkt mit der Geschwindigkeit zusammenhängt, sind diese Neutronen auch schnell. Ihre Geschwindigkeit beträgt rund 20 000 km/s, d.h. sie würden die Strecke von der Erde bis zum Mond in weniger als 20 Sekunden zurücklegen.

Die schnellen Neutronen besitzen eine herausragende Eigenschaft: Durch ihre grosse Energie können sie eine Vielzahl verschiedener Kerne spalten. Nicht nur Uran-235 wie in den heutigen Reaktoren, sondern auch schwerere Kerne wie Uran-238, verschiedene Plutonium-Isotope sowie die höheren Actinide – noch schwerere Kerne –, die heute als Abfall betrachtet werden.

Zu schnelle Neutronen

Die schnellen Neutronen weisen aber auch einen Nachteil auf. Die Wahrscheinlichkeit, dass sie von einem Kern eingefangen werden können – der sich anschliessend spalten kann –, ist deutlich geringer als bei langsamen Neutronen. Es ist, als ob das Neutron mit seiner grossen Geschwindigkeit den spaltbaren Kern viel kleiner sehen würde, als er wirklich ist.

In den Reaktoren der zweiten und dritten Generation wurde dieses Problem dadurch behoben, dass die Geschwindigkeit der Neutronen herabgesetzt wurde, damit sie leichter eingefangen werden können. Technisch betrachtet ist der Brennstoff durch einen Moderator umgeben, der die schnellen Neutronen durch Stösse abbremsen, aber nicht absorbieren soll. Wie beim Boulespiel ist die Bremswirkung am stärksten, wenn die beiden Stosspartner dieselbe Masse besitzen. (Schauen Sie einmal, was geschieht, wenn Sie die Kugel zu bremsen versuchen, indem Sie sie gegen die Zielkugel oder die Einfassung der Bahn rollen.) Wasser mit seinen Molekülen aus zwei Wasserstoffkernen mit je einem Proton ist deshalb ein sehr guter Moderator.

Vierte Generation: den Vorteil nutzen

Für die Reaktoren der vierten Generation wird das gegenteilige Vorgehen vorgeschlagen. Weshalb nicht die hohe Energie der Neutronen aus der Spaltreaktion verwenden? Weshalb nicht diese Neutronen nutzen, welche den Kernbrennstoff viel effizienter «verbrennen»? Die technische Lösung, um dem schwachen Neutroneneinfang durch die Kerne entgegenzuwirken, besteht darin, einen an spaltbarem Material stärker angereicherten Reaktorkern und hohe Neutronenflüsse einzusetzen.

(bum)