

Die entscheidende Rolle der Atomenergie

10.11.2021, 09:18 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

Presseagentur: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

Die Atomenergie als CO₂-freie Energiequelle haben viele Länder erkannt, etwa China, Japan, Europa und die USA.

Experten gehen daher von einer steigenden Urannachfrage aus, während das Angebot schwindet. Höhere Preise dürften die Folge sein. Stieg die Urannachfrage im Jahr 2019 um fünf Prozent, so wird allgemein für die kommenden Jahre von einem Wachstum um rund zehn Prozent ausgegangen. Gerade jetzt, wo die Energiepreise steigen und die Umsetzung von Klimaschutzziele ansteht, rückt die Kernenergie wieder in den Fokus. Unter den EU-Staaten gibt es Befürworter wie Frankreich und Italien denkt über eine Rückkehr zur Atomenergie nach. Auch Japans Regierung hält zehn Jahre nach dem Fukushima-Desaster an der Atomkraft fest. Bis 2030 sollen 20 Prozent der Energie aus Reaktoren kommen. Bei den Dekarbonisierungszielen werden sie als saubere und leistungsstärkste Energiequellen eine Rolle spielen.

Erstmals entdeckt wurde Uran im Jahr 1934 in den kanadischen Prärien. Die erste wesentliche Entdeckung von Uran fand 1968 am Rabbit Lake im Athabascabecken statt. 2019 lieferte dieses Becken in Saskatchewan 13,2 Prozent des weltweiten Urans, dies bei zehn- bis 20-fach so hohen Gehalten als in anderen Uranfundstellen. Unter einer Sandsteinschicht von 100 bis 1.000 Meter befinden sich die hochgradigen Uranvorkommen. Hier im Athabascabecken ist unter anderem IsoEnergy - <https://www.youtube.com/watch?v=gn9fk-ARE8A> - mit seinen Liegenschaften vertreten. Dazu gehört die aussichtsreiche Laroque East-Liegenschaft, die zu 100 Prozent im Eigenbesitz ist und mit einer Fläche vom über 16.000 Hektar punktet.

Die Abkehr von den fossilen Brennstoffen verlangt nach anderen Energiequellen. Atomkraft sollte für einen bullischen Uranmarkt sorgen. Die Suche nach neuen Liegenschaften und die Eröffnung neuer Uranminen erfordert viel Zeit. Besser sieht es da bei Uranium Energy - <https://www.youtube.com/watch?v=tEuKOpohjZI> - aus. Das Unternehmen verfügt über umweltfreundliche Uranprojekte, die zum Teil genehmigt, also startklar sind. Diese liegen in Südtexas und Wyoming.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Uranium Energy (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/uranium-energy-corp/> -) und IsoEnergy (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/iso-energy-ltd/> -).

Gemäß §34 WpHG weise ich darauf hin, dass Partner, Autoren und Mitarbeiter Aktien der jeweils angesprochenen Unternehmen halten können und somit ein möglicher Interessenkonflikt besteht. Keine Gewähr auf die Übersetzung ins Deutsche. Es gilt einzig und allein die englische Version dieser Nachrichten.

Disclaimer: Die bereitgestellten Informationen stellen keinerlei Form der Empfehlung oder Beratung da. Auf die Risiken im Wertpapierhandel sei ausdrücklich hingewiesen. Für Schäden, die aufgrund der Benutzung dieses Blogs entstehen, kann keine Haftung übernommen werden. Ich gebe zu bedenken, dass Aktien und insbesondere Optionsscheininvestments grundsätzlich mit Risiko verbunden sind. Der Totalverlust des eingesetzten Kapitals kann nicht ausgeschlossen werden. Alle Angaben und Quellen werden sorgfältig recherchiert. Für die Richtigkeit sämtlicher Inhalte wird jedoch keine Garantie übernommen. Ich behalte mir trotz größter Sorgfalt einen Irrtum insbesondere in Bezug auf Zahlenangaben und Kurse ausdrücklich vor. Die enthaltenen Informationen stammen aus Quellen, die für zuverlässig erachtet werden, erheben jedoch keineswegs den Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Aufgrund gerichtlicher Urteile sind die Inhalte verlinkter externer Seiten mit zu verantworten (so u.a. Landgericht Hamburg, im Urteil vom 12.05.1998 - 312 O 85/98), solange keine ausdrückliche Distanzierung von diesen erfolgt. Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehme ich keine Haftung für die Inhalte verlinkter externer Seiten. Für deren Inhalt sind ausschließlich die

jeweiligen Betreiber verantwortlich. Es gilt der Disclaimer der Swiss Resource Capital AG zusätzlich:
<https://www.resource-capital.ch/de/disclaimer-agb/>.

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

JS Research UG (haftungsbeschränkt)
Herr Jörg Schulte
Bergmannsweg 7a
59939 Olsberg
Deutschland

fon ..: 015155515639
web ..: <http://www.js-research.de>
email : info@js-research.de

Pressekontakt:

JS Research UG (haftungsbeschränkt)
Herr Jörg Schulte
Bergmannsweg 7a
59939 Olsberg

fon ..: 015155515639
web ..: <http://www.js-research.de>
email : info@js-research.de

News-ID: 1220212 • Views: 442 (Stand: 11.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1220212/Die-entscheidende-Rolle-der-Atomenergie.html>