

## Was Atomkraft alles kann

06.03.2020, 09:23 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

Presseagentur: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

---



Quelle: Uranium Energy Corp.

Atomkraft kann nicht nur saubere Energie produzieren, sondern auch das Alter von Whiskey bestimmen.  
-----

Fälscher schummeln gern beim Alter von teuren Whiskeyflaschen, besser gesagt bei dessen Inhalt. Doch das wird schwieriger werden. Denn Forscher können nun das Entstehungsjahr vieler Whiskys mit der Radiokarbonmethode auf ein bis drei Jahre genau bestimmen. Dies gelingt indem radioaktive C14-Isotope, die bei den Atomtests der 50-er und 60-er Jahre freigesetzt wurden, gemessen werden.

Die Risiken, die bei der Energieerzeugung durch Atomkraft bestehen, scheinen kleiner zu werden. Neue Technologien helfen hier. Es gibt weniger Strahlung, kürzere Zerfallzeiten und keine Kettenreaktionen, die nicht kontrolliert werden können.

Der steigende Kohlendioxid-Ausstoß und die Klimadebatte haben Kernkraftwerke wieder attraktiver gemacht. Denn sie sind klimafreundlich und verursachen niedrige Treibhausemissionen. Der sogenannte ökologische Fußabdruck ist sehr klein und nachhaltig und er ist vergleichbar mit erneuerbaren Energien.

Andere Länder als Deutschland setzen daher stark auf die Atomenergie und den Bau neuer Kraftwerke. Die Weltbevölkerung wächst weiter an und damit auch der globale Energiebedarf. Im Jahr 2040, so hat es die OPEC prognostiziert, wird fast eine Milliarde Menschen keinen Zugang zu Energie besitzen. Atomenergie gehört zum Energiemix, sonst wird das weltweite Energiedefizit immer größer. Die Atomkraftwerke brauchen den Rohstoff Uran.

Dieses Uran besitzen Gesellschaften wie beispielsweise Uranium Energy oder IsoEnergy in ihren Projekten. Uranium Energy - <https://www.rohstoff-tv.com/play/newsflash-mit-isoenergy-sibanye-stillwater-skeena-resources-und-auryn-resources/> (<https://www.rohstoff-tv.com/play/newsflash-mit-isoenergy-sibanye-stillwater-skeena-resources-und-auryn-resources/>) - besitzt neben mehreren weit fortgeschrittenen Uranprojekten in USA eine strategisch günstig gelegene Verarbeitungsanlage sowie ein Ferrotitanprojekt in Paraguay.

Die Uranprojekt von IsoEnergy - <https://www.rohstoff-tv.com/play/uranium-energy-ist-einzigartig-positioniert-fuer-einen-steigenden-uranpreis/> (<https://www.rohstoff-tv.com/play/uranium-energy-ist-einzigartig-positioniert-fuer-einen-steigenden-uranpreis/>)

steigenden-uranpreis/) - liegen im für Uran bekannten Athabascabecken in Saskatchewan. Das Winterbohrprogramm brachte wieder hochgradige Ergebnisse.

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/>

-----  
Pressekontakt:

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

fon ...: 015150268438  
web ...: <http://www.js-research.de>  
email : [info@js-research.de](mailto:info@js-research.de)

**Portrait**

News-ID: 1079368 • Views: 361 (Stand: 11.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1079368/Was-Atomkraft-alles-kann.html>