

Die größten Uranminen

02.12.2020, 03:59 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

Presseagentur: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*



In 2019 wurden weltweit 53.656 Tonnen Uran produziert. Das meiste Uran kam aus Kasachstan, dann folgten Kanada und Australien.

Gut 22.800 Tonnen Uran hat Kasachstan im vergangenen Jahr hervorgebracht. Rund zwei Drittel der globalen Uranproduktion kommen aus Kasachstan (42 Prozent), Kanada (13 Prozent) und Australien (12 Prozent).

Die weltgrößten Uranminen befinden sich teilweise in anderen Ländern. Laut der World Nuclear Association ist die Cigar Lake Uranmine im nördlichen Saskatchewan die Mine mit der größten Produktion, nämlich fast 7.000 Tonnen Uran im Jahr 2019, mit einem Durchschnittsgehalt von 14,69 Prozent U308. Dies ist der höchste Gehalt an Uran, den es in Uranminen gibt.

In Saskatchewan befindet sich auch beispielsweise IsoEnergy - <https://www.youtube.com/watch?v=AdfwR3jPQF8&list=PLBpDIKjdv3yrkK3cJs5qwI5rEMJluX1nj&index=2&t=5s> - mit mehreren Uranprojekten im Athabascabecken. Jüngste Bohrungen brachten durchschnittlich 6,9 Prozent Uran, auf 1,5 Meter sogar 49,3 Prozent Uran hervor.

In Namibia befindet sich die zweitgrößte Uranmine, die Husab-Uranmine, betrieben von Swakop Uranium, einer Partnerschaft zwischen China und Namibia. Sie produzierte im vergangenen Jahr rund 3.400 Tonnen Uran. Dann folgen in punkto Größe die Olympic Dam-Liegenschaft von BHP Billiton in Australien, dann kommen Moinjum und Tortkuduk in Kasachstan. Betreiber sind Orano und Kazatomprom.

Die nächste Uranmine ist die Inkai-Mine, ebenfalls in Kasachstan und betrieben von Kazatomprom. Laut diesem Unternehmen werde aufgrund der Covid-19-Pandemie das erwartete Produktionsniveau für das Jahr 2020 um geschätzte 20 Prozent sinken.

Es existieren also sehr große und auch stark Uran-haltige Liegenschaften auf der Welt. Ein Plus sind auch Uranminen in Ländern, die stark auf eine eigene Uranproduktion setzen und diese fördern, wie etwa die USA. Dort soll die Abhängigkeit von Uranimporten vermindert werden.

Diese Entwicklung sollte sich positiv etwa für Uranium Energy -

https://www.youtube.com/watch?v=Zr6ep8XFRKc&list=PLBpDIKjdv3yrqMRq5MAmZ92hhtt_FCXto&index=4&t=1s - erweisen. Denn dieses Unternehmen besitzt bereits genehmigte Uranprojekte in den USA.

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

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 ...: 015150268438
web ...: <http://www.js-research.de>
email : info@js-research.de

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

News-ID: 1200604 • Views: 1285 (Stand: 22.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1200604/Die-groessten-Uranminen.html>