

Fission Energy meldet Erhöhung der Ressourcen bei der J-Zone-Lagerstätte

07.12.2012 | [Redaktion](#)

[Fission Energy Corporation](#) veröffentlichte gestern die vorläufigen Ergebnisse einer aktualisierten unabhängigen National Instrument 43-101 konformen Ressourcenschätzung für die Uranlagerstätte J Zone. Die Lagerstätte befindet sich auf der Waterbury-Lake-Liegenschaft im Athabasca-Becken. Die Ressourcen der J-Zone-Lagerstätte werden nun wie folgt angegeben:

• Eine angezeigte Ressource von 306.800 Tonnen mit durchschnittlich 1,52% U3O8 für 10.284.000 Pfund U3O8;

• Eine abgeleitete Ressource von 138.400 Tonnen mit durchschnittlich 0,90% U3O8 für 2.747.000 Pfund U3O8.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40845--Fission-Energy-meldet-Erhoehung-der-Ressourcen-bei-der-J-Zone-Lagerstaette.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).