

Uranium One Inc.: Reserven in Kasachstan um 400% gestiegen

01.02.2010 | [Redaktion](#)

Die zurechenbaren nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven von Uranium One in Kasachstan haben sich mit der Ergänzung der South Inkai Mine und der Karatau Mine um 400% auf 47,8 Mio. Pfund Uranoxid (U₃O₈) erhöht.

Uranium One gab am Montag die ersten Schätzungen der Reserve der neuen South Inkai Mine und der Karatau Mine bekannt. Das Unternehmen hatte kürzlich einen 50%igen Anteil an der Karatau Mine erworben.

Die Karatau Mine besitzt zurechenbare nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 14,6 Mio. Pfund U₃O₈. Die erste Reserve der South Inkai Mine beträgt 23,6 Mio. Pfund zurechenbare nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven U₃O₈.

Die Schätzungen über die angezeigten Ressourcen des Karatau-Projekts stiegen um 12% auf 16,3 Mio. Pfund.

Weiterhin hat das Unternehmen Ende Januar die Übernahme der Projekte Christensen Ranch und Irigaray in den USA für 35 Mio. USD abgeschlossen. Der Produktionsbeginn des Projekts Christensen Ranch ist für das Jahr 2011 geplant.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17210--Uranium-One-Inc.--Reserven-in-Kasachstan-um-400Prozent-gestiegen.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 [Datenschutzrichtlinien](#).