

Uranium One schließt Servicevertrag für Honeymoon Uranprojekt

16.12.2008 | [Redaktion](#)

Ausenco Minerals wird die Detailplanung und Beschaffung sowie das Baustellenmanagement des Honeymoon Uranprojekts im Süden Australiens übernehmen. Die Auftragsvergabe folgte einer ersten Machbarkeitsstudie, technischen Bewertungen und Entwicklungsprogrammen, die dieses Jahr abgeschlossen wurden.

Ausencos CEO Zimi Meka sagte, Uran sei eine der größten Energiequellen der Zukunft. Man werde die Verarbeitungsanlage zur Produktion von Uranoxid planen und errichten.

Im Mai dieses Jahres hatte Uranium One angekündigt, die Entwicklung des Honeymoon Projekts aussetzen zu wollen, um strategische Alternativen zu prüfen. Trotz dessen kaufte die in Tokio heimische Mitsui & Co. 49% der Anteile an sechs Uranium One Uranlagerstätten, unter anderem Honeymoon.

Mitsui sagte im Oktober, die kommerzielle Produktion auf Honeymoon solle 2010 beginnen. Über einen Zeitraum von sechs Jahren sollen 400 t Uran pro Jahr produziert werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10675--Uranium-One-schliesst-Servicevertrag-fuer-Honeymoon-Uranprojekt.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](#).