

Energy Resources of Australia Ltd.: Ranger Uranmine könnte über 2021 hinaus betrieben werden

23.04.2009 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen seinen Aktionären mitteilte, würde man den Abbau in der Ranger Uranmine im Kakadu Nationalpark ausdehnen, sollten sich Möglichkeiten bieten. Laut der derzeit geltenden Gesetze müssen die Arbeiten in der Mine 2021 eingestellt werden.

Momentan gibt es laut CEO Rob Atkinson keine konkreten Pläne, das Minenleben zu verlängern. Sollten jedoch neue Ressourcen entdeckt werden, könnte man seine Meinung dazu jedoch ändern.

Für die Zukunft habe man ein exzellentes Explorationsprogramm geplant und abhängig von der Machbarkeit, dem Vorhandensein von ausreichend Erz und der Zusammenarbeit mit den wichtigsten Anteilseignern wäre die Verlängerung eine ernsthafte Option.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12616--Energy-Resources-of-Australia-Ltd.--Ranger-Uranmine-koennte-ueber-2021-hinaus-betrieben-werden.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).