

# Extract Resources beginnt Machbarkeitsstudie für Uranprojekt in Namibia

16.03.2009 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen mitteilte, wird man innerhalb der kommenden zwei Wochen einen technischen Berater zur Durchführung einer Machbarkeitsstudie für das Rossing South Uranprojekt engagieren.

Die erste Ressourcenschätzung für die Mineralisierung der Zone 2 soll bis August dieses Jahres erstellt werden. Die erste Ressourcenschätzung der Zone 1 ergab 108 Mio. Pfund Uranoxid mit einem Gehalt von 430 ppm (Teile pro Million). Diese Ergebnisse lagen weit über den Erwartungen des Unternehmens und lagen 50% über dem Urangehalt der 30 Jahre alten Rossing Mine.

Extract zielt für Zone 2 auf eine zusätzliche Ressource zwischen 68,7 und 105,8 Mio. Pfund mit Gehalten von 260 bis 330 ppm und eine Gesamtressource von 200 Mio. Pfund, einschließlich Zone 1, ab.

In diesem Jahr wird Extract die Lagerstätte weiter durch Bohrungen erkunden. 9 km der insgesamt 15 km Streckenlänge der Rossing South Mineralisierung wurden noch nicht durch Bohrungen untersucht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12014--Extract-Resources-beginnt-Machbarkeitsstudie-fuer-Uranprojekt-in-Namibia.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](#).