

Renison Consolidated Mines N.L. startet Bohrprogramm bei Agate Creek

13.09.2010 | [Redaktion](#)

Das australische Unternehmen hat mit einem 5.000-m-Bohrprogramm bei seinem Agate Creek Goldprojekt im australischen Queensland begonnen. Es sollen etwa 30 Löcher mit einer Tiefe von bis zu 240 m gebohrt werden, dabei liegt der Fokus auf den Tiefenausläufern der Sherwood West Struktur und seinen Schnittstellen mit der Zig Zag Verwerfung, die hochgradige Abschnitte versprechen. Außerdem sollen die Bohrungen Aufschluss über das oberflächennahe Material des Sherwood Prospekts geben. Nach dem Bohrprogramm wird eine neue Ressourcenschätzung und eine Minenoptimierung durchgeführt. Die Ergebnisse sind Anfang 2011 zu erwarten.

Agate Creek hat angezeigte und abgeleitete Mineralienressourcen von 14,8 Mio. Tonnen zu 1,0 g/t Gold für 461.000 Unzen (bei einem Cut-Off-Gehalt von 0,3 g/t Gold). Bei einem Cut-Off-Gehalt von 0,5 g/t Gold liegen die Schätzungen derzeit bei insgesamt 8,3 Mio. Tonnen zu 1,4 g/t Gold für 374.000 Unzen. Die Schätzungen wurden auf der Grundlage von 414 Explorationsbohrungen in die Lagerstätten Sherwood, Sherwood West und Sherwood South durchgeführt.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21397--Renison-Consolidated-Mines-N.L.-startet-Bohrprogramm-bei-Agate-Creek.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](#).