

Reverse-Circulation-Bohrgerät Prospector II von Rome wird die Evaluierung von Rome's umfassenden Konzessionsgebieten beschleunigen

20.04.2011 | [IRW-Press](#)

[Rome Resources Ltd.](#) freut sich bekannt zu geben, dass sein Reverse-Circulation-Bohrgerät Prospector II beim Silber-Gold-Wolfram-Grundstück Don Luis in Sonora, Mexiko, eingesetzt wird. Dieses hochmoderne Bohrgerät wurde von Multi-Power Products Ltd. aus Kelowna, B.C., Kanada (www.multipowerproducts.com) produziert und nach Mexiko exportiert. Bilder vom aktuellen Einsatz unseres Bohrgeräts finden Sie in den Abbildungen A1 und A2 des Anhangs. Diese Reverse-Circulation-Bohrungen sind von besonderer Bedeutung, da die Silberergebnisse der Diamantbohrungen bei Don Luis zwar viel versprechend waren (Pressemeldung # 10 vom 28. Mai 2010) aber aufgrund der mangelhaften Kerngewinnung bei unserer ersten Diamantbohrkampagne als niedrig erachtet werden. Die umfassendere Probengröße sowie vollständigere und repräsentativere Probenentnahmen aus den Reverse-Circulation-Bohrungen werden voraussichtlich höhere Silberwerte liefern.

Die Anschaffung dieses Bohrgeräts gilt als entscheidend für die Evaluierung von Don Luis sowie der umfassenden und äußerst viel versprechenden Reihe von Silber-, Gold- und Kupfer-Grundstücken, welche Rome in Mexiko gehören. Die Einschulung der mexikanischen Betreiber ist bereits voll im Gange. Zu den Vorteilen der Verfügbarkeit eines eigenen Bohrgeräts zählen: (i) eine schnellere, günstigere und einfachere Probenaufbereitung, und im Allgemeinen verlässlichere Analyseergebnisse aus den Reverse-Circulation-Bohrungen im Vergleich zu den Diamantbohrungen - dies wird voraussichtlich zu rascheren Evaluierungen sowie Informationen für Investoren führen; (ii) die Vermeidung einer Vorlaufzeit bei der Einholung eines Vertragspartners für Bohrungen - welche derzeit neun Monate beträgt; und (iii) ein vereinfachter Transport zu Rome's Konzessionsgebieten in Sonora und Michoacan.

Rome Resources Ltd. ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf Gold-, Silber-, Kupfer- und Wolframprojekte in Mexiko und Argentinien und spezialisiert hat. Das Unternehmen notiert unter dem Börsensymbol RMR an der TSX Venture Exchange und unter dem Symbol 33R an der Frankfurter Börse. Einzelheiten zum Unternehmen sowie zu seinen Explorationen erhalten Sie auf der Website („News“ [SEDAR-Pressemeldungen] und „Projekte“ anklicken).

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen dazu:
<http://www.irw-press.com/dokumente/RomeResources-bilder.pdf>

Für das Board of Directors

Colin I. Godwin,
PhD, PEng, PGeo

President und Direktor von Rome Resources Ltd.
Professor Emeritus, The University of British Columbia
Telefon: (604) 939-6507
E-Mail: cigodwin@romeresources.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. Colin I. Godwin, PhD, PEng, PGeo, ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Informationen geprüft und bestätigt. Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse bzw. die Ergebnisse unserer Branche, sowie die entsprechenden Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen,

Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen und sämtliche Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Einschätzung der Entwicklung unserer Branche. Die tatsächlichen Ergebnisse werden jedoch fast immer, bisweilen sogar wesentlich, von Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Annahmen oder anderen hier angenommenen zukünftigen Ergebnissen abweichen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25858--Reverse-Circulation-Bohrgeraet-Prospector-II-von-Rome-wird-die-Evaluierung-von-Romeund039s-umfassenden-Ko>

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](#).