

Dalradian Resources Inc. gibt Steigerung der Ressourcen bei Curraghinalt bekannt

01.12.2011 | [IRW-Press](#)

TORONTO, ONTARIO - (30. November 2011) - Dalradian Resources Inc. ("Dalradian" oder das "Unternehmen") (TSX:DNA) ist erfreut, eine aktualisierte Ressourcenschätzung für die zu 100% unternehmenseigene Goldlagerstätte Curraghinalt, welche Teil des Projekts Tyrone in Nordirland ist, bekanntzugeben.

Zur Ansicht der Tabelle folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/Dalradian_Tabelle301111_DEUTSCH.pdf

"Unsere Goldlagerstätte erfüllt weiterhin unsere Erwartungen," kommentierte CEO Patrick F. N. Anderson. "Das Bohrprogramm des vergangenen Jahres hat unsere vorige Ressourcenschätzung um 73% gesteigert und die Lagerstätte ist weiterhin entlang des Streichens, quer zum Streichen und neigungsabwärts offen. Derzeit arbeiten all unsere Bohrergeräte an einem Infill-Bohrprogramm; wir erwarten jedoch, die Bohrungen entlang des Trends und bei regionalen Zielen in der nächsten Woche wieder aufnehmen zu können."

Das Unternehmen beabsichtigt, innerhalb von 45 Tagen nach Veröffentlichung dieser Pressemitteilung einen NI 43-101-konformen technischen Bericht hinsichtlich der aktualisierten Ressourcenschätzung bei SEDAR einzureichen und auf der Webseite des Unternehmens veröffentlichen.

Die wesentlichen Annahmen, die der aktualisierten Ressourcenschätzung für die Goldlagerstätte Curraghinalt zugrundeliegen, lauten wie folgt:

1. Die Mineralressourcenschätzung für die Goldlagerstätte Curraghinalt wurde von Herrn DK Mukhopadhyay (MAusIMM (CP)), leitender Mineralressourcengeologe bei Micon International Co Limited, für Meldezwecke gemäß der Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum angefertigt und kategorisiert. Herr Mukhopadhyay ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 auf Grundlage seiner Ausbildung und Erfahrung im Explorations- und Bergbausektor und bei der Schätzung der Mineralressourcen von Goldlagerstätten. Er ist unabhängig von Dalradian.
2. Die Mineralressourcenschätzung für die Goldlagerstätte Curraghinalt ist vornehmlich von Diamantkernbohrungen, Explorationsarbeiten unter Tage und Schlitzproben bei Gräben abgegrenzt. Die Bohrungen wurden auf einem Rasternetz von 30 Metern auf 30 Metern bis 200 Metern auf 200 Metern niedergebracht. Die Untertage- und Schlitzproben bei Gräben wurden in einem Abstand von 3 bis 6 Metern entnommen.
3. Die Goldlagerstätte Curraghinalt besteht aus einer Reihe von parallelen bis subparallelen Erzgängen und Brüchen, die von Osten nach Westen bis Nordosten nach Südwesten verlaufen. Es wurden 35 separate Strukturen abgegrenzt.
4. Die Bohrkern-, Untertage- und Grabenproben wurden auf Gold analysiert. Alle Proben wurden an die Mächtigkeit der Erzgänge angepasst.
5. Mineralisierungsmäntel wurden unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t Au abgegrenzt.
6. Der Goldpreis, der zur Berechnung des Cutoff-Gehalts angewendet wurde, betrug 900 US\$ pro Unze.
7. Die Blockgehalte wurden anhand inverser Distanzwichtung (Potenz von 5) interpoliert und mittels gewöhnlichem Kriging bei einigen wichtigen Erzgängen überprüft. Die Schätzung wurde für die lineare Metellanreicherung (Goldmeter pro Tonne) und die Länge der Mischproben ausgeführt. Die Goldgehalte wurden auf Grundlage dieser beiden Schätzungen erneut berechnet.
8. Die Schüttdichte der Mineralisierung beruhte auf eigentlichen Daten, die während der Exploration erhoben wurden. Der Dichtefaktor war abhängig von den einzelnen Erzgängen unterschiedlich und reichte von 2,70 t/m³ bis 3,09 t/m³.
9. Blöcke mit einer Mächtigkeit von 0,1 Meter wurden als Teil der Ressource betrachtet. Sämtliche ausgewählte Blöcke wurden auf eine Mächtigkeit von 1,0 Metern verwässert. Nach der Verwässerung wurde

ein Cutoff-Gehalt von 5 g/t für die Berücksichtigung in die Ressource angewandt. Die Kategorisierung der Mineralressourcen wurde anhand der folgenden Kriterien durchgeführt;

- a. Die gemessenen Mineralressourcen wurden als die Anteile der Lagerstätte, die untertätige Schlitzproben innerhalb eines Radius von 15 Metern haben, bestimmt.
- b. Die angezeigten Mineralressourcen wurden als die Anteile der Lagerstätte, die mit einem Bohrabstand von 30 Metern auf 30 Metern erbohrt wurden, bestimmt.
- c. Die abgeleiteten Mineralressourcen wurden als die Anteile der Lagerstätte, die mit einem Bohrabstand von 200 Metern auf 200 Metern erbohrt wurden, bestimmt.

10. Omac Laboratories Ltd. (ISO/IEC 17025 zertifiziert) in Loughrea (Irland) führte die Analyse durch.

Dalradian Resources Inc.: Eine einmalige Gelegenheit in Nordirland

Dalradian ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, das an der Steigerung der Goldressourcen beim unternehmenseigenen, 84.000 Hektar großen Projekt Tyrone arbeitet. Das Projekt Tyrone umfasst die mesothermale Flaggschiff-Lagerstätte Curraghinalt und liegt in den Grafschaften Tyrone und Londonderry in Nordirland. Ein aktives Explorationsprogramm ist derzeit mit sechs Bohrergeräten im Gang. Die Aktien von Dalradian notieren an der Toronto Stock Exchange unter dem Kürzel „DNA“. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dalradian.com.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Dalradian Resources Inc.
Shae-Lynn Mathers
Director, Investor Relations
+1.416.583.5622
investor@dalradian.com
www.dalradian.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die Aussagen hinsichtlich der Schätzung von Mineralressourcen umfassen könnten, sie sind jedoch nicht auf diese beschränkt. Häufig, jedoch nicht immer können zukunftsgerichtete Aussagen durch die Verwendung von Wörtern und Ausdrücken wie „planen“, „erwarten“, „vorhersehen“, „beabsichtigen“, „rechnen mit“ oder „glauben“ oder Variation (auch negative Variationen) solcher Wörter und Ausdrücke identifiziert werden. Sie könnten angeben, dass gewisse Tätigkeiten, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten oder erreicht werden „könnten“, „können“, „würden“, „mögen“ oder „werden“.

Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Ansichten und Schätzungen der Unternehmensleitung zum Zeitpunkt, an dem solche Aussagen getroffen wurden, und beruhen des Weiteren auf verschiedenen Annahmen wie dem Goldpreis, der zur Berechnung des Cutoff-Gehalts angewandt wurde.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die eigentlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von jeglichen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen und Erfolgen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, unterscheiden. Zu solchen Faktoren gehören neben anderen allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbliche, politische und soziale Unsicherheiten, die eigentlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten, die eigentlichen Ergebnisse der Rekultivierungsaktivitäten, Schlussfolgerungen von wirtschaftlichen Bewertungen, Veränderungen der Projektparameter, sobald die Pläne weiter verfeinert werden, zukünftige Metallpreise, mögliche Abweichungen der Erzgehalte oder Gewinnungsraten, die Unfähigkeit, die Anlage, das Equipment oder die Verarbeitung wie geplant zu betreiben, Unfälle, Arbeitskämpfe und andere Risiken des Bergbausektors, politische Unsicherheit, Verzögerungen beim Erhalt von staatlichen Genehmigungen oder Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschließungs- oder Bauaktivitäten sowie andere Faktoren, die im Abschnitt „Risikofaktoren“ des Jahresberichts des Unternehmens besprochen werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass die eigentlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von jenen, die erwartet oder beabsichtigt werden, abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung, wurden zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung getroffen und das Unternehmen lehnt jegliche Verpflichtung zur Aktualisierung jeglicher zukunftsgerichteter Aussagen, sei es aufgrund von neuen Informationen, zukünftigen Ereignissen oder Ergebnissen; es sei denn, es wird von den

anwendbaren Wertpapiergesetzen gefordert. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen, da sich eigentliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse wesentlich von von jenen, die in solchen Aussagen antizipiert werden, unterscheiden könnten. Daher sollten sich Leser nicht ungebührlich auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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/32290--Dalradian-Resources-Inc.-gibt-Steigerung-der-Ressourcen-bei-Curraghinalt-bekannt.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](#).