

Dalradian Resources meldet Ergebnisse des 14.673 m umfassenden Bohrprogramms bei Curraghinalt, einschließlich 13,8 g/t Au auf 3,35 m, 10,43 g/t Au auf 3,75 m und 22,83 g/t Au auf 1,48 m

03.05.2012 | [IRW-Press](#)

TORONTO, ONTARIO - (2. Mai 2012) - [Dalradian Resources Inc.](#) ("Dalradian" oder das "Unternehmen") (TSX:DNA) hat die endgültigen Ergebnisse der ausständigen Bohrungen vom Bohrprogramm, das 2011 und im ersten Quartal 2012 bei der unternehmenseigenen Lagerstätte Curraghinalt in der Grafschaft Tyrone (Nordirland) durchgeführt wurde, erhalten. In dieser Mitteilung werden 54 Bohrungen (43 Infill- und 11 Stepout-Bohrungen) gemeldet.

Die Bohrergebnisse der Infill-Bohrungen entsprechen weitgehend der modellierten und gemeldeten Ressource (siehe Pressemitteilung vom 30. November 2012), während die Stepout-Bohrungen die bekannte Mineralisierung entlang des Streichens und neigungsabwärts erweitern und neue mineralisierte Erzgänge abgegrenzt haben.

Die Lagerstätte ist weiterhin entlang des Streichens, neigungsabwärts und quer zum Streichen offen.

Diese Ergebnisse stellen das Ende der aktuellen Phase an Infill-Bohrungen an der Oberfläche bei der Lagerstätte Curraghinalt dar. Für die nächste Phase des Infill-Bohrprogramms wurde ein Antrag gestellt, der Bohrungen unter Tage von den bestehenden Abbaustätten aus ermöglichen soll. Diese Bohrphase soll Ende des dritten Quartals 2012 aufgenommen werden.

Am 1. Juli 2012 werden im Anschluss an die Fertigstellung und Integration der anhaltenden strukturellen, geophysikalischen, geochemischen und geologischen Studien weitere Bohrungen an der Oberfläche niedergebracht werden, um die vorrangigen Gebiete beim Trend Curraghinalt besser verstehen und anzielen zu können.

Tabelle 1: Ausgewählte Bohrergebnisse

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Dalradian_02052012_DEUTSCH.pdf

Stepout-Bohrungen bei Curraghinalt

Die Stepout-Bohrungen haben den potenziellen Ressourcenmantel um 260 Meter entlang des Streichens beim Erzgang T17, in einigen Gebieten um über 200 Meter neigungsabwärts bei 106-16, 780 Meter entlang des Streichens und 200 Meter neigungsaufwärts bei Teilen des Erzgangs Sheep Dip und um bis zu 240 Meter neigungsabwärts beim Erzgang Bend erweitert. Darüber hinaus wurden im Süden der bekannten Mineralisierung mehrere neue Erzgänge abgegrenzt.

Bohrung11-CT-100

Diese Bohrung untersuchte das Gebiet zwischen Attagh Burn und dem zentralen Teil der Ressource. Diese Bohrung ist die zweite (steilere) von einem Paar an Scherbohrungen und wurde vom selben Ansatzpunkt wie 11-CT-95 niedergebracht. Die Bohrung durchteufte, wie erwartet, den Erzgang No. 1 und erweiterte den Erzgang Bend um 240 Meter neigungsabwärts und 70 Meter entlang des Streichens sowie den Erzgang T17 um 260 Metern entlang des Streichens im Vergleich zur letzten Ressource.

Bohrung11-CT-101a

Diese Bohrung untersuchte die Erweiterung der Mineralisierung, die in Bohrung 11-CT-99 abgegrenzt wurde,

neigungsaufwärts (480 m) auf 400 Metern entlang des Streichens östlich der Ressource. Es wurden mehrere mineralisierte Zonen durchteuft. Diese Bohrung bestätigt die Kontinuität der Mineralisierung neigungsaufwärts entlang der östlichsten Linie an Bohrungen bei Curraghinalt.

Bohrung11-CT-103

Diese Bohrung, die die Erweiterung der Mineralisierung am östlichen Rand der Ressource neigungsabwärts untersuchen sollte, durchteufte die Erzgänge Crow (3,11 g/t Au auf 1,9 Metern) und Bend (3,52 g/t Au auf 1,66 Metern). Sie erweiterte die Mineralisierung um 160 Meter neigungsabwärts von 11-CT-98. Sie durchteufte ebenfalls fünf neue Erzgänge im Süden von Crow, einschließlich 155,14 g/t Au auf 0,2 Metern und 4,27 g/t Au auf 2,8 Metern. Die jüngste Ressource berücksichtigt die Durchörterung von Crow, jedoch nicht die neuen Erzgänge.

Bohrung11-CT-104

Bohrung 11-CT-104, die die Erweiterung der Mineralisierung unterhalb des zentralen Teils der Ressource neigungsabwärts untersuchte, durchteufte die Erzgänge Mullan (43,63 g/t Au auf 0,16 Metern) und T17 (8,01 g/t Au auf 1,46 Metern). Diese Durchörterungen liegen 200 Meter weiter neigungsabwärts als die vorherigen Bohrungen und die jüngsten Ressource.

Bohrung11-CT-105

Diese Bohrung ist ein Scherloch unterhalb von Bohrung 11-CT-99 im östlichsten Abschnitt bei Curraghinalt. Es wird angenommen, dass sie den Erzgang Sheep Dip circa 780 Meter östlich der aktuellen Ressource mit einem Abschnitt von 14,57 g/t Au auf 0,43 Metern durchteuft hat. Ein zweiter Erzgang wurde circa 80 Meter südlich der angenommenen Lage des Erzgangs Crow auf 0,87 Metern mit 9,14 g/t Au durchteuft.

Bohrung 11-CT-152

Bei dieser Bohrung handelt es sich um eine Stepout-Bohrung, die 100 Meter südlich der vorherigen Bohrungen niedergebracht wurde und die korrelierenden geophysikalischen und geochemischen Anomalien untersuchen sollte. Sie durchteufte vier Erzgänge, was die Fortsetzung des Systems nach Süden belegt. Zu den Ergebnissen zählen 8,97 g/t Au auf 0,64 Metern.

Infill-Bohrungen

Es wird erwartet, dass die Infill-Bohrungen im zentralen Teil der Lagerstätten das Vertrauensniveau in die Ressource verbessern werden, ohne den Gehalt und die Tonnage wesentlich zu verändern.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Dalradian_02052012_DEUTSCH.pdf

Qualifizierter Sachverständiger

Damien Stephens (BSc.(hons), M.AIG, M.AusIMM), Leiter der Exploration bei Dalradian Resources Inc., hat als qualifizierter Sachverständiger die Erstellung der technischen Daten in dieser Pressemitteilung überwacht.

Die Bohrkerne wurden halbiert und die Proben, die durchschnittlich aus 0,1 bis 0,25 Metern an Erz und bis zu 0,5 Metern an Gestein bestanden, wurden bei Omac in der Republik Irland eingereicht. Es wurden strenge Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren umgesetzt; hierzu zählt die Verwendung von Leer-, Standard- und Doppelproben. Der Goldgehalt der Kernproben wurde mittels 30-Gramm-Brandprobe mit Atomabsorption, konventionellem gravimetrischen Abschluss und/oder Siebungsverfahren analysiert.

Über Dalradian Resources Inc.:

Dalradian ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, das an der TSX notiert und sich auf den Erwerb, die Exploration und Erschließung von Gold-, Basismetall- und anderen Edelmetallprojekten vornehmlich in Europa konzentriert. Das fortgeschrittenste Konzessionsgebiet des Unternehmens liegt in Nordirland, wo

sich das Unternehmen auf die hochhaltige mesothermale Goldlagerstätte Curraghinalt konzentriert.

Die zu 100 % unternehmenseigene Tochtergesellschaft Dalradian Gold Limited besitzt eine Beteiligung von 100 % an Mineralschürfizenzen und Bergbaupachtverträgen in den Grafschaften Tyrone und Londonderry in Nordirland, die bestimmten Abgaben unterliegen. Das Department of Enterprise, Trade and Investment ("DETI") und die Crown Estate Commissioners ("CEC") haben Dalradian gemeinsam die Basis- und Edelmetalexplorationsrechte für vier zusammenhängende Gebiete, die zusammen als Projekt Tyrone bekannt sind, gewährt.

Dalradians Flaggschiff-Lagerstätte Curraghinalt beherbergt eine NI 43-101-konforme gemessene Mineralressource von 0,02 Millionen Tonnen mit 21,51 g/t Gold, die 10.000 Unzen Gold enthält, eine angezeigte Mineralressource von 1,11 Millionen Tonnen mit 12,84 g/t Gold, was 460.000 Unzen Gold entspricht, und eine abgeleitete Mineralressource von 5,45 Millionen Tonnen mit 12,74 g/t, was 2.230.000 Unzen Gold entspricht. Der NI 43-101-konforme Bericht von Dalradian mit dem Titel "An updated Mineral Resource Estimate for the Curraghinalt Gold Deposit, Tyrone Project, County Tyrone and County Londonderry, Northern Ireland" ist zum 10. Januar 2012 datiert und zum 30. November 2011 wirksam. Der Bericht wurde von Herrn Hennessey und Herrn Mukhopadhyay von Micon International Limited erstellt und steht auf SEDAR unter www.sedar.com zur Verfügung.

Dalradian fertigt derzeit eine wirtschaftliche Erstbewertung für die Lagerstätte Curraghinalt an, während es bei den umliegenden Explorationskonzessionen mit einer Gesamtfläche von 84.000 Hektar ebenfalls ein aktives Explorationsprogramm durchführt.

In Norwegen verfügt Dalradian über die Mineralrechte für eine Fläche von circa 1,7 Millionen Hektar, die sich über vier Grünsteingürtel einschließlich eines Gebiets, das einen historischen Silberbergbaudistrikt beherbergt, erstreckt. Im Vorfeld eines frühen Explorationsprogramms in Norwegen konzentriert sich Dalradian derzeit auf die Datenerhebung und -analyse.

Dalradians Stammaktien notieren unter dem Kürzel "DAN" an der Toronto Stock Exchange. Weitere Informationen erhalten Sie unter 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", "budgetieren", "planmäßig", "schätzen", "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 "können", "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.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten 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 der Erhalt von notwendigen behördlichen Genehmigungen, 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" im Jahresbericht des Unternehmens besprochen werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die eigentlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von jenen, die erwartet oder beabsichtigt werden, abweichen, könnte es weitere Faktoren geben, die zur Abweichung der eigentlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von jenen, die erwartet oder beabsichtigt werden, führen könnten. 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 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/35816-Dalradian-Resources-meldet-Ergebnisse-des-14.673-m-umfassenden-Bohrprogramms-bei-Curraghinhalt-einschliesslich-der-geplanten-Bohrungen>

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](#).