

Romios Gold Resources Inc. trifft auf Mineralisierung des Galore Stil in der RTN Zone, Newmont Lake Projekt, Nordwest B.C. - Werte von 7,96% und 6,15% Kupfer gefunden

12.11.2007 | [DGAP](#)

Romios Gold Resources Inc. (TSX-V: RG) ist erfreut, neueste Entdeckungen auf der RNT Zone veröffentlichen zu können. Dieses Anzeichen (showing) ist typisch für die alkalische, porphyrtypige Mineralisierung auf NovaGolds Galore Creek. Diese Art von Mineralisierung ist charakterisiert durch eine Zusammensetzung aus Chalkopyrit, Pyrit und Bornit, und ist magnetisch mit potassischen Veränderungen innerhalb der syenitischen, crystalischen Intrusionen.

Die RNT Zone liegt innerhalb des Forrest Kerr Plutons und grenzt an die Newmont Verwerfung, so verschiedene kleine mineralisierte Outcrops in der Moräne sichtbar sind (direkt unterhalb des Fußes des Gletschers). Die sichtbaren, mineralisierten Outcrops bedecken eine Fläche von etwa 325 x 325 Meter und scheinen mit der Verwerfung im Nordwesten und Südosten verbunden zu sein. Die Zone mit der höchsten Mineralisierung ist etwa 60 x 50 Meter groß. Die komplette Zone verläuft in Richtung Südwest - Nordost. Es scheint, dass es sich um eine Mineralisierung des alkalisch-porphyrartigen Typs handelt und steht mit einer Reihe von pinken, sulfidhaltigen, syenitischen Dikes in Verbindung, die sich verschiedenartig orientieren und von unbekanntem Alter sind (es wurden repräsentative Proben genommen, um das Alter zu ermitteln und werden sofort nach Erhalt veröffentlicht).

Stichproben der mineralisierten Diorite (zwischen dem Gletscher und den mineralisierten Outcrops) aus der direkten Nachbarschaft der zuvor erwähnten mineralisierten Zone, ergaben Werte von bis zu 7.96% Cu, 1.33 g/t Au und 6.15% Cu, 0.2 g/t Au.

Im stark mineralisierten Kern der Zone, kommen etwa 5-15% gestreute Mineralisierungen und Chalkopyrit +/- Magnetit-Pyrit Mineralisierungen (in Adern, Brüchen und Stockwork enthalten) in pinken K-Feldspat Dikes als massive Chalkopyrit-Magnetit Klumpen vor, sowie in veränderten, dioritischen Phasen des Forrest Kerr Plutons als Sulfid oder kleine Adern, die mit den Stringern der K-Feldspat Dike verbunden sind. Das Diorit wird durch ein Netz an feinen Sylfiden +/- Quarz-Feldspat an der Bruchoberfläche durchtrennt und die dominanten Adern verlaufen nach Ost-Südost und Nord-Nordost. Das Wirtsdiorit ist stark silizithaltig, die Feldspatveränderung ist überall vorhanden, spordisch ist sekundäres Biotit vorhanden und letztendlich verstreutes Pyrit, das mit den Feldspat Phenocrysts und dünnen Quarz-Feldspat Stringern / Frakturen assoziiert ist. Generell haben sich die mafischen Phasen des Diorits teilweise in Magnetit verändert.

Die RNT Zone wurde in den Folgearbeiten, direkt östlich der Krümmenproben entdeckt, von denen in der 2007 Sommersaison angenommen wurde, dass sie durchweg anomal im gesammelten Kupfer der Newmont Verwerfung vorkamen. Anschließende Arbeiten beinhalteten Vermessungen der intrusiven Phasen und veränderten Mineralzusammenschlüsse, sowie der Verfolgung der immer intensiver werdenden Veränderung im Süden und Osten. Weitere detaillierte Vermessungen der Veränderungen, Mineralisierungen, Strukturen und des Felsgesteins der Geologie der Zone, sowie der down-strike Verlängerung, führte zu der Entdeckung einiger weiterer Anzeichen und abundanten Floats der gleichen sulfidhaltigen Dikes entlang des Fußes des Gletschers, bis auf 650 Meter im Südwesten der stark mineralisierten Zone. Die Dikes scheinen alle bedeutenden Phasen des Forrest Kerr Plutons zu durchschneiden.

Detaillierte Chip- und Stickproben waren wegen der silizithaltigen und vereisten Natur der angezeigten Outcrops nicht repräsentativ für die gesamte Mineralisierung. Zwei Diamantbohrlöcher der gleichen, stark veränderten Region, 70° im Südwesten und Nordosten, wurden gebohrt, um die Tiefe und Erstreckung der Zone unterhalb der Moränenabdeckung zu testen. Auch wollte man so eine bessere Einschätzung über die vorhandenen Metalle in der Zone erhalten. Die Bohrergebnisse stehen noch aus.

Das Management von Romios ist sehr erfreut, diese Entdeckung auf der RNT Zone bekannt zu geben, da es genau dem Modell eines Mehrtonnenziels des Typs Galore Creek entspricht. Die Entdeckung liegt nahe einer großen, regionalen Verwerfung.

Thomas Skimming, P.Eng., Vizepräsident der Abteilung Explorationen und Direktor, ist die qualifizierte

Person ('QP') und für den Inhalt dieser Pressemitteilung (englische Version) verantwortlich.

Über Romios Gold Resources Inc.

Romios Gold Resources Inc., ist ein fortschrittliches Explorationsunternehmen, das 1995 gegründet wurde und seinen Hauptsitz in Toronto hat. Das Unternehmen befasst sich mit der Exploration von Basis- und Edelmetallen in ganz Nordamerika, hauptsächlich aber mit Gold, Silber und Kupfer. Romios verfügt über bedeutende Liegenschaftsbeteiligungen in British Columbia, Ontario und Nevada. Das Unternehmen plant, umfassende Arbeiten auf den Galore Creek Liegenschaften in B.C. vorzunehmen. Diese liegen zentral zwischen dem großen Gold-Kupfer-Silber Depot von NovaGold und der hochgradigen Goldmine auf Eskay Creek von Barrick.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tom Drivas, Präsident und Direktor:
(Tel) +1 416-221-4124,
(Fax) +1416-218-9772 oder
(Email) romios@romios.com
Thomas Skimming,

Vizepräsident Explorationen und Direktor:
(Tel) +1416-444-0900,
(Fax) +1 416-444-0586 oder
(Email) tmsk8ing@hotmail.com

Die TSX Venture Börse übernimmt keine Haftung und Verantwortung für den Inhalt dieser Pressemitteilung.

Börsen und Symbole:

TSXV: RG,
NASDAQ OTF: RMIOF,
Frankfurt: D4R.

Hauptsitz:

25 Adelaide Street East, Suite 1010,
Toronto, ON
Canada, M5C 3A1
Tel: 416-221-4124,
Fax: 416 218-9772
Internet: www.romios.com.
Contact: Tom Drivas, President
Email Address: romios@romios.com

Cautionary Note Regarding Forward-Looking Statements: This Press Release contains forward-looking statements that involve risks and uncertainties, which may cause actual results to differ materially from the statements made. When used in this document, the words 'may', 'would', 'could', 'will', 'intend', 'plan', 'anticipate', 'believe', 'estimate', 'expect' and similar expressions are intended to identify forward-looking statements. Such statements reflect our current views with respect to future events and are subject to such risks and uncertainties. Many factors could cause our actual results to differ materially from the statements made, including those factors discussed in filings made by us with the Canadian securities regulatory authorities. Should one or more of these risks and uncertainties, such actual results of current exploration programs, the general risks associated with the mining industry, the price of gold and other metals, currency and interest rate fluctuations, increased competition and general economic and market factors, occur or should assumptions underlying the forward looking statements prove incorrect, actual results may vary materially from those described herein as intended, planned, anticipated, or expected. We do not intend and do not assume any obligation to update these forward-looking statements. Shareholders are cautioned not to put undue reliance on such forward-looking statements.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3494--Romios-Gold-Resources-Inc.trifft-auf-Mineralisierung-des-Galore-Stil-in-der-RTN-Zone-Newmont-Lake-Projekt-Nrdw>

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](#).