## Optimierungsbohrungen bei Formation Metals' Kobaltmine liefern weiterhin positive Ergebnisse

09.11.2010 | IRW-Press

Vancouver (British Columbia), 5. November 2010. Formation Metals Inc. (TSX: FCO) ("Formation") freut sich bekannt zu geben, dass sein 100%-Tochterunternehmen Formation Capitals Corporation U.S. (das "Unternehmen") weitere positive Ergebnisse seines vor kurzem abgeschlossenen Diamantbohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Kobaltprojekt Idaho in Lemhi County (Idaho) gemeldet hat. Die Daten des Programms werden verwendet, um Optimierungsstudien zur Minenplanung zu unterstützen. Zudem werden die entnommenen und geteilten Bohrkernproben verwendet, um erste metallurgische Testarbeiten durchzuführen, um die wirtschaftliche Machbarkeit der Extraktion und Separation von Metallen der Seltenen Erden ("REEs") der kobalt-, kupfer- und goldmineralisierten Erzhorizonte zu bewerten. In einem zuvor unerprobten Gebiet entlang der südlichen Erweiterung der Lagerstätte Ram (siehe Pressemitteilung von Formation vom 21. Oktober 2010) wurden in sechs Bohrlöchern entlang des Streichens insgesamt 5.727 Fuß gebohrt.

Das primäre Ziel der Optimierungsstudie ist die Maximierung der Erzproduktion zu einem möglichst frühen Zeitpunkt der Lebensdauer der Mine, welche auch positive Auswirkungen auf die insgesamte Wirtschaftlichkeit des Projektes haben würde. Das Bohrprogramm bestätigte bislang auch wirtschaftliche Erzmineralisierungen entlang eines Streichens von zusätzlichen 230 Fuß in Richtung Süden und 200 Fuß neigungsabwärts. Diese Daten sollen die Reserven-/Ressourcenbasis und die Lebensdauer der Mine des Kobaltprojektes Idaho erhöhen. Die Ergebnisse der ersten vier Bohrlöcher sind unten angegeben: http://www.formationmetals.com/i/misc/DDH-R10-1to4.gif

## \* Bereits veröffentlicht

Das Vorkommen von REEs steht in engem Zusammenhang mit den kobalt-, kupfer- und goldmineralisierten Horizonten. Es werden metallurgische Testarbeiten angewandt, um die wirtschaftliche Machbarkeit der Extraktion und Separation der Metalle der Seltenen Erden der mineralisierten Horizonte zu ermitteln, die bei der Lagerstätte abgebaut werden. Etwaige zukünftige REE-Produktionen würden als Nebenprodukt erachtet werden. Im bestehenden genehmigten Minenplan wurden bereits Vorkehrungen für den Abbau, die Verarbeitung und die Konzentration getroffen.

George King, B.Sc., P.Geo., ist die qualifizierte Person, die direkt beim Projekt tätig ist und den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft hat. Die geschnittenen Bohrkernproben wurden zur Untersuchung an ALS Chemex Labs Ltd. nach North Vancouver (British Columbia) gesendet. Das Unternehmen wird weitere Ergebnisse des Programms veröffentlichen, sobald diese verfügbar sind.

Das zu 100 % unternehmenseigene Kobaltprojekt Idaho ist eine einzigartige Kobaltlagerstätte und hydrometallurgische Raffinerie, die alle umweltbezogenen Genehmigungen erhalten hat und in der Lage sein wird, äußerst reines Kobaltmetall zu produzieren. Kobalt wird bei einer Vielzahl von Umwelt- und High-Tech-Anwendungen verwendet, wie etwa bei wiederaufladbaren Batterien sowie in der Luft- und Raumfahrt.

Formation Metals Inc. hält sich an die Prinzipien von umweltfreundlichen Bergbau- und Raffinierungspraktiken und vertritt die Ansicht, dass Umweltschutz und Bergbau keinen Widerspruch darstellen. Formation notiert unter dem Kürzel FCO an der Toronto Stock Exchange.

Formation Metals Inc.

"Mari-Ann Green" Mari-Ann Green C.E.O.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Rick Honsinger,

11.11.2025 Seite 1/2

P.Geo, V.P. Corporate Communications Formation Metals Inc.. 1730 -999 West Hastings Street, Vancouver, BC, V6C 2W2 Tel: +1 604-682-6229.

Email: inform@formationmetals.com bzw. auf der Website formationmetals.com.

Diese Pressemitteilung enthält "vorausblickende Aussagen" gemäß den Bestimmungen der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Im Allgemeinen können vorausblickende Aussagen durch die Verwendung von vorausblickender Terminologie identifiziert werden. Vorausblickende Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Obwohl das Unternehmen versuchte, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie angenommen, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen richtig sind; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf vorausblickende Aussagen verlassen. Das Unternehmen führt kein Update von hierin enthaltenen vorausblickenden Aussagen durch, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Weitere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie unter www.sedar.com

Die Aussagen in dieser Pressemitteilung hinsichtlich Formation Metals Inc., die nicht ausschließlich historischer Natur sind, stellen vorausblickende Aussagen gemäß den Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Acts von 1995 dar und beinhalten die Ansichten, Erwartungen, Hoffnungen oder Absichten von Formation Metals Inc. bezüglich der Zukunft. Sämtliche vorausblickende Aussagen wurden zum Zeitpunkt des Erstellungsdatums getätigt und basieren auf den zu diesem Zeitpunkt verfügbaren Informationen. Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht werden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden, beinhalten Risiken und Ungewissheiten, wie etwa Änderungen technologischer, rechtlicher oder unternehmenstechnischer Aspekte oder des Rohstoffpreises und der Marktbedingungen.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/22558--Optimierungsbohrungen-bei-Formation-Metals-Kobaltmine-liefern-weiterhin-positive-Ergebnisse.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

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen

11.11.2025 Seite 2/2