

Crowflight berichtet über endgültige Resultate der Bohrungen auf der Lagerstätte M11A North

08.03.2010 | [IRW-Press](#)

CROWFLIGHT MINERALS INC. („Crowflight“ oder das „Unternehmen“) (TSX: CML) hat heute die ausstehenden Probenergebnisse der Explorations- und Erkundungsbohrungen bekannt gegeben, die das Unternehmen im Dezember 2009 auf dem Projektgelände M11A North durchgeführt hatte. Die Lagerstätte M11A North befindet sich 4 Kilometer nördlich der Nickelmine Bucko Lake und des zugehörigen Mühlenbetriebs, unweit der Stadt Wabowden in Manitoba. Die Ergebnisse der letzten 5 von 18 Bohrlöchern sind nachfolgend aufgelistet. Zu den wichtigsten Ergebnissen der bisherigen Bohrungen zählen ein Abschnitt von 5,20 Metern mit einem Nickelgehalt von 1,82% in Bohrloch M09-15 sowie ein weiterer Abschnitt von 4,33 Metern mit einem Nickelgehalt von 2,71% in Bohrloch M09-18.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit der Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/Crowflight040310Tabelle.pdf

Die gegen Ende 2009 abgeschlossenen Bohrungen waren darauf ausgerichtet, in den Jahren 2006 und 2007 definierte Mineralisierungszonen aufzufüllen und die 2008 neu entdeckte Mineralisierungszone in Loch M08-03 erneut zu prüfen. Im Zuge des Bohrprogramms 2009 wurden insgesamt 6.894 Meter in 18 Löchern durchteuft. Die Ergebnisse der ersten 13 Löcher des Bohrprogramms M11A wurden in der Pressemeldung vom 4. Februar 2010 bekannt gegeben.

Das Unternehmen plant die erneute Überprüfung der Ergebnisse dieses Programms, um so die Berechnung der bei M11A North lagernden Ressourcen noch in diesem Jahr zu aktualisieren. Crowflight setzt die Arbeiten an der Lagerstätte M11A North im Hinblick auf einen zukünftigen weiteren Materialabbau für den Minenbetrieb in Bucko fort, was die Fördermengen zu erhöhen und die Lebensdauer der Betriebsstätte verlängern soll. Laut einer National Instrument (NI) 43-101-konformen Mineralressourcenschätzung ergibt sich für die Lagerstätte ein Potential von 903.000 Tonnen mit einem Nickelgehalt von 1,55 % (lesen Sie dazu auch die Pressemitteilung vom 12. März 2009).

Kernproben und interpretatives Anschauungsmaterial des Bohrprogramms 2009 an der Lagerstätte M11A North liegen am 7. und 8. März 2010 auf der PDAC im Messebereich „Core Shack“ zur Ansicht bereit (Session A, Stand 5000). Crowflight lädt alle Interessierten, die mehr über die Geologie der Lagerstätte erfahren möchten, zu einem Besuch am Stand im „Core Shack“ ein. Hier können sie das Anschauungsmaterial begutachten und sich direkt an einen Vertreter des Unternehmens wenden. Crowflight wird auch als Aussteller im Bereich „Investors Exchange“ vom 7. bis 10. März 2010 am Stand Nr. 2528 vertreten sein.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildung dazu:
www.irw-press.com/dokumente/CrowflightAbbildung1.pdf

Qualifizierte Sachverständige / Qualitätssicherungsmaßnahmen

Diese Pressemeldung wurde von Greg Collins, P.Geo. (APGO/APEGM) und VP Exploration von Crowflight, als qualifiziertem Sachverständigen gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und geprüft. Sämtliche Proben, die im Labor von ALS Chemex in Vancouver mittels ICP-AES-Methode und Natriumperoxid-Fusion auf Gold und Platingruppenmetalle (PGM) untersucht werden, werden auch einer Feuerprobe unterzogen. Alle anderen Metalle werden mittels ICP-AES-Methode untersucht. Jede Probencharge wird durch Standard- und Leerproben ergänzt.

Über Crowflight Minerals

Crowflight Minerals Inc. (TSX: CML) ist ein junges kanadisches Bergbauunternehmen, dem die Nickelmine Bucko Lake in der Nähe von Wabowden (Manitoba) gehört. Das Unternehmen konzentriert sich außerdem auf Nickel-, Kupfer-, und Platingruppenmetall (PGM)-Projekte im Nickelgürtel Thompson und im Sudbury-Becken.

Hinweis bezüglich vorausblickender Informationen

Diese Pressemitteilung enthält vorausblickende Aussagen gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen bezüglich einer möglichen Mineralisierung. Dazu zählen u.a. Mineralressourcenschätzungen, zeitliche Planungen, Ausmaß und Kosten zukünftiger Explorationsprogramme und die Möglichkeit, die Lagerstätte M11A als Materialquelle für den Betrieb der Mine Bucko zu nutzen. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Aussagen anhand der Verwendung von in die Zukunft gerichteten Begriffen zu erkennen, wie z.B. "plant", "erwartet", "erwartet nicht", "wird erwartet", "budgetiert", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "beabsichtigt nicht", "glaubt" bzw. Abwandlungen solcher Begriffe und Phrasen oder an Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen "können", "können", "würden" oder "werden". Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Den Einschätzungen der Mineralressourcen liegen verfügbare Informationen und Analysen zugrunde, die vom Management und von unabhängigen qualifizierten Sachverständigen entwickelt wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistungen oder die Erfolge des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, u.a. auf Risiken in Zusammenhang mit: unerwarteten Ereignissen und Verzögerungen bei der Produktion; Zeitplan und Verfügbarkeit externer Finanzierungen zu annehmbaren Bedingungen; Änderungen bei den Projektkennzahlen im Zuge der Detailplanung; zukünftige Preise für Rohstoffe, insbesondere Nickel; unerwartet auftretende Mängel im Anlagenbetrieb, bei den Maschinen oder in den Verfahren; Unfälle, arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken. Das Management des Unternehmens hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Ergebnissen abweichen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht als zuverlässig gelten. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Wertpapiergesetzen gefordert.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.crowflight.com oder über folgende Kontaktpersonen:

Mark Trevisiol
President & CEO
Crowflight Minerals
Tel: (416) 861-5893

Heather Colpitts
Manager, Investor and Public Relations
Crowflight Minerals
Tel: (416) 861-5803
info@crowflight.com

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/17825-Crowflight-berichtet-ueber-endgueltige-Resultate-der-Bohrungen-auf-der-Lagerstaette-M11A-North.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](#).