

ML Gold wird Alternativen zur Steigerung des Wertpotenzials der Eisenerzressource von Block 103 untersuchen

09.02.2017 | [DGAP](#)

9. Februar 2017 - [ML Gold Corp.](#) (TSX-V: MLG; FSE: XOVN.F) ("ML Gold" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass der jüngste Anstieg der Eisenerzpreise zu einem Wiederaufleben des Interesses an Eisenerzlagerstätten weltweit geführt hat. Dies hat das Investoreninteresse an der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Eisenerzressource Block 103 im Labrador Trough nahe Schefferville, Quebec, erregt. Folglich bewertet ML Gold jetzt alle potenziellen Alternativen hinsichtlich Block 103.

Die Liegenschaft Block 103 beherbergt eine NI 43-101 konforme geschlussfolgerte Eisenerzressource von 7,2 Mrd. Tonnen mit 29,2% Gesamteisen ("TFe") und 18,9% magnetischen Eisen ("magFe"). In den Jahren 2012 und 2013 vor dem Einbruch der Preise und der Nachfrage nach Eisenerz beauftragte das Unternehmen zur Durchführung einer anfänglichen unabhängigen Mineralressourcenschätzung und einem anschließenden vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachten ("PEA", Preliminary Economic Assessment) für Block 103 (eingereicht bei Sedar am 27. Juni 2013) Watts, Griffis und McQuat Limited ("WGM") und BBA Inc. ("BBA"), beratende Geologen und Ingenieure.

Die geschlussfolgerte Ressource des Block103 erstreckt sich über ein Gebiet mit einer Streichlänge von ungefähr 4 km und einer Breite von 2,5 km. Basierend auf allen zur Verfügung stehenden Informationen einschließlich Bohrungen und luftgestützter magnetischer Erkundungen erstrecken sich die gebänderten Eisenformationen, die die geschlussfolgerte Ressource beherbergen, über die Länge der Liegenschaft, mehr als 12 km. Dies deutet an, dass die Vererzungszonen in Richtung Nordwest, Südost und zur Tiefe offenbleiben.

Im Juni 2013 veröffentlichte das Unternehmen die Ergebnisse des von BBA angefertigten PEA. Basierend auf nur 25% der bekannten Ressource lieferte das PEA folgende wichtige Ergebnisse:

- Anfängliche Investition von 4,185 Mrd. CAD für die Konstruktion (zur Inbetriebnahme führend) der ersten Produktionslinie und notwendiger Infrastruktur sowie zusätzliche Investitionen von 1,794 Mrd. CAD für den Bau einer zweiten Produktionslinie.
- Beginn der kommerziellen Produktion aus erster Produktionslinie innerhalb von 5 Jahren der anfänglichen Investition und aus zweiter Produktionslinie im darauffolgenden Jahr.
- Pelletproduktionsrate von 16,6 Mio. Tonnen hochwertiger Acid-Pellets pro Jahr aus zwei Produktionslinien bei einem Gehalt von 67,0% Eisen.
- Interner Zinsfuß vor Steuer (Pre-Tax IRR) von 19,3% bei 110 USD pro Tonne Eisen.
- Netto-Kapitalwert (diskontiert zu 8%) von 7,383 Mrd. CAD bei 110 USD pro Tonne Eisen.
- Amortisationszeit von 7,0 Jahren.
- Gesamtbetriebskosten (ausgenommen Royalties) von 62,87 CAD pro Tonne Pelletfracht an Bord im Hafen von Sept-Iles (Durchschnitt der ersten 30 Produktionsjahre).
- Unter Annahme der Benutzung der bestehenden Eisenbahninfrastruktur, der zur Verfügung stehenden Wasserkraft von Nalcor und der aktuellen Infrastrukturerweiterung im Hafen von Sept-Iles für Verladeservices.

Das oben beschriebene vorläufige Wirtschaftlichkeitsgutachten ist historisch, war vorläufiger Art und basierte auf einer in der Kategorie "geschlussfolgert" berechneten Ressource, die von Natur aus als spekulativ betrachtet wird und nicht als Mineralvorrat klassifiziert werden kann. Folglich ist nicht sicher, ob das vorläufige Wirtschaftlichkeitsgutachten realisiert wird. Die Basis des vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachtens stützte sich auf Annahmen, die auf dem Niveau einer geschlussfolgerten Mineralressource, gemacht wurden. Sie war ebenfalls begrenzt durch die Qualifikationen und die Annahmen, die von den für den Bericht verantwortlichen unabhängigen Sachverständigen gemacht wurden, in diesem Fall jene, die für die

unabhängigen Firmen WGM und BBA arbeiteten. Die oben präsentierte Information war ein vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten für die Liegenschaft Block 103 und hat keine Auswirkung auf die Realisierbarkeit des Projekts. Es wurde noch keine Machbarkeitsstudie durchgeführt.

Das PEA und seine internen Berechnungen wurden unter der Annahme einer Parität des kanadischen Dollars zum US-Dollar durchgeführt. Die Auswirkung des aktuellen um 32% niedrigeren Wechselkurses wird auf die Betriebskosten und Margen sehr positiv aber negativ auf die anfänglichen Konstruktionsinvestitionen sein. ML Gold hat noch keine Studien zum Vergleich der Auswirkung der neuen Wechselkurse begonnen. Obwohl der aktuelle Spotpreis für Eisenerz bei ungefähr 80 USD pro Tonne liegt und das PEA auf einem Spotpreis von 110 USD basierte, liegen die Marktprämien für Eisenpellets auf einem historischen Hoch und fügen weitere 70 USD pro Tonne dem Spotpreis für Eisenpellets mit einem Gehalt 67% Fe hinzu.

Seit Abschluss des PEA im Jahr 2013 hat sich am Eisenerzmarkt und an den Details hinsichtlich der Entwicklung der Eisenerzprojekte im Labrador Trough viel verändert. Ferner haben die staatlichen Investitionen in die Infrastruktur einschließlich Eisenbahn, Verladehafen und Stromversorgung dramatisch zugenommen, da die Lokalverwaltungen versuchen, die Region anzukurbeln.

Zurzeit hat das Management hinsichtlich des geplanten Verlaufs der Steigerung des Wertpotenzials in der Liegenschaft Block 103 keine Entscheidungen getroffen. Man wird aber unverzüglich mit der Bewertung aller zur Verfügung stehenden strategischen Optionen beginnen.

Adrian Smith, P.Geol, ist gemäß National Instrument 43-101 die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat die in dieser Pressemitteilung veröffentlichte technische Information kontrolliert.

Über ML Gold Corp.

[ML Gold Corp.](#) ist eine kanadische Aktiengesellschaft mit Fokus auf Wertschöpfung für die Aktionäre durch Entdeckungen und strategische Entwicklung von Mineralliegenschaften in Kanada und in den USA.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Webseite des Unternehmens, www.mlgoldcorp.com. Sie können das Unternehmen ebenfalls per E-mail, info@mlgoldcorp.com erreichen oder die Investor Relations telefonisch kontaktieren, (604) 669-2279

ML Gold Corp.
Andrew Bowering, Chairman
Suite 2000 - 1177 West Hastings St
Vancouver, BC Canada V6E 2K3
Tel.: (604) 669-2279
Fax: (604) 602-1606
info@mlgoldcorp.com
www.mlgoldcorp.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60702--ML-Gold-wird-Alternativen-zur-Steigerung-des-Wertpotenzials-der-Eisenerzressource-von-Block-103-untersuchen.h>

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](#).