

Woulfe Mining Corp. erhöht Angezeigte Ressource 2,75 mal für die ersten 10 Jahre Bergbau

25.01.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Kanada - 24. Januar 2012 - Die [Woulfe Mining Corp.](#) (TSX-VWOOF OTCQX: WFEMF, Frankfurt: OZ4) ist erfreut bekanntgeben zu können, dass der folgende Abschluss der Phase 2 Bohrung und weitere historische Werte aus der Vergangenheit an der Sangdong Mine in Südkorea, Tetra Tech Wardrop (Tetra Tech) beendet wurden und ein Update der Mineralressourcen vorliegt. In Tabelle eins ist die Ressource der Skarn mineralisierten Zone zusammengefasst.

Dabei ist zu beachten, dass diese Ressource nur Mineralien im oberen Teil der Mine repräsentiert.

Die Ressourcen in Tabelle eins zeigen etwa ein Viertel der bekannten Neigungslänge, oberhalb des historischen -2 Levels der bekannten Mineralisierung der alten Mine. In naher Zukunft wird es ein Update der geschätzten, unterhalb liegenden Mineralisierung geben. Woulfe setzt seine Bohrungen und Explorationen in den zugänglichen Regionen, fort um die Ressource zu verfeinern.

Tabelle 1: Ressourcenschätzung in Sangdong, Skarn mineralisierte Zone, oberer Teil

http://www.irw-press.com/dokumente/Woulfe_250112_German.pdf

Details

Dieses Ressourcen Update (Gültigkeitsdatum 5. Januar 2012) repräsentiert die Kombination aus den neuen konformen Ergebnissen der zweiten Bohrphase und der Zusammenstellung der detaillierten historisch geologischen sowie Minendaten.

Die Arbeit konzentrierte sich darauf, detailliertere Modelle der drei Skan Zonen aus Bohr Daten, zusätzlich zur historisch geologischen Kartierung zu entwickeln. Zudem wurde eine Verwerfung der Mineralisierung zwischen den beiden dünneren Skan Zonen F2 und F3 bestimmt, welche die Liegezone bilden. Zusätzliche Bergbau Aufzeichnungen wurden digitalisiert und detaillierte Modelle des historischen Abbaus wurden erstellt.

Jede der Skan Zonen ist unten beschrieben. In jeder Darstellung zeigt grün die angezeigte Kategorie und blau die abgeleitete Kategorie. Abschnitte in rot sind nicht klassifiziert aus Gründen der beschriebenen Zonen.

Hängende Zone

Abbildung 1: Erklärende perspektivische Ansicht des Modells der Hängenden Zone auf Sandong mit historischen Arbeiten.

http://www.irw-press.com/dokumente/Woulfe_250112_German.pdf

Grafik 1 zeigt das die Hängende Zone über Level -2 (in diesem Update nicht klassifiziert). Das ist eine Veränderung des vorläufigen Ressourcen Updates vom Juli 2011. Geotechnische Studien zeigten schlechte Bodenverhältnisse in den oberen Gebieten, in denen die Zone nah an der Oberfläche ist. Darüber hinaus trafen die Phase 2-Bohrungen auf konsistente Probleme beim Versuch, Bohrkerne aus dieser Zone zu gewinnen mit wenig Zugewinn zum Probenbestand.

Dieser Rückgang des Vertrauens in diese Zone in diesem Level in der Mine führte letzten Endes zur Nicht-Klassifizierung. Tetra Tech vermerkte dennoch, dass dort immer noch Potenzial unterhalb der Zone vorhanden sei, über welches in naher Zukunft berichtet würde.

Hautzone

Die detaillierte Studie der historischen Minen Gebiete konzentriert sich größtenteils auf die Hauptzone. Gebiete des Minenabbaus wurden modelliert, Grafik 2 zeigt die Effekte des historischen Bergbaus. Die Hauptzone ist, wie man in der Grafik in rot sieht, größtenteils unter Level -2 abgebaut. Eine Zone von angezeigter Mineralisierung ist auf dem östlichen äußeren Teil der Hauptzone definiert. Das Potential der unterhalb liegenden Ressource scheint auf Säulen in den tiefsten Levels der alten Mine begrenzt zu sein.

Liegende Zone

Die Liegende Zone war das Hauptthema der detaillierten Studie der historischen geologischen Kartierung und Verteilung der Mineralisierung. Das resultierte in neuen Ansätzen gegenüber denen des vorläufigen Ressourcen Reports. Diese Schätzung hat die Liegende Zone in zwei verschiedene Skarn Zonen aufgeteilt, die F2 und F3 Zonen, plus eine Zone geringerer Veränderung zwischen den Zonen - bezeichnet als Zwischenliegende Zone. Es wird erwartet, dass es möglich ist, in einigen Gebieten alle drei Einheiten zusammen abzubauen dies wird in der jetzigen Machbarkeitsstudie entschlossen. Grafik 3 zeigt die Verteilung der angezeigten und abgeleiteten Blöcke in der F2 Zone.

Die jetzigen Modelle bestätigen die historischen Informationen bezüglich des Untergrunds für die Liegende Zone und das Potential der Zonen ist gut und wird in der Zukunft „berichtet“.

Abbildung 2: Illustrierte perspektivische Sicht des Modells der Sangdong Haupt Zone mit historischen Arbeiten

http://www.irw-press.com/dokumente/Woulfe_250112_German.pdf

Abbildung 3: Illustrierte perspektivische Sicht des Modells der Sangdong F2 Zone mit historischen Arbeiten:

http://www.irw-press.com/dokumente/Woulfe_250112_German.pdf

Zukünftige Arbeiten

Woulfe fährt mit den Bohrarbeiten, der Exploration und der Probennahme innerhalb der oberen Zone der alten Mine fort und plant, in naher Zukunft bis zum -4 Level zu entwässern, um die Arbeiten auszuweiten. Die Definition und Verfeinerung der Sangdong Modelle werden fortgeführt, wenn weitere Untertagebohrungen fertig gestellt sind. Diese Daten werden die Probendichte erhöhen und das Gebiet weiter hinsichtlich der Kriterien für die Angezeigte Kategorie voranbringen.

Diese Pressemitteilung wurde in Form und Kontext, in der sie erscheint, geprüft und bestätigt von

Mr Paul Gribble FIMMM, C.Eng, von Tetra Tech, die mit Woulfe an den Sangdong Studien arbeiten. Mr. Gribble besitzt geeignete Qualifikationen und ausreichend relevante Erfahrung, um als Qualifizierte Person für den Bericht über Mineralressourcen und Explorationsergebnisse für das Sangdong-Vorkommen qualifiziert zu sein.

Brian Wesson, President und CEO of Woulfe Mining, kommentierte: Die Bohrprogramme waren erfolgreich und brachten ein signifikantes Upgrade in der Angezeigten Ressource. Die Erprobung aus über v10 Jahren Bergbau, zur Möglichkeit 1,2 Millionen p.a. von oberhalb des Talbodens (über Level 2) abzubauen, bringt das Projekt ein großes Stück vorwärts, da es ausreichend Erz für die Machbarkeit bereitstellt. Die Machbarkeitsstudie läuft drei Monate hinter dem Zeitplan auf Grund der Bohrungen und metallurgischen Testarbeiten in China. Es wurde Wolfram abgebaut und Ammoniumparawolframat („APT“) wurde über viele Jahre durch den Vorbesitzer der Mine Korea Tungsten erzeugt. Woulfe konzentriert sich auf die Wiederbestätigung der Gewinnungsraten und versucht, das Fließschema mit neuer chinesischer Technologie zu optimieren, entwickelt über die letzten 20 Jahre und weltweit größter APT-Lieferant. Die Machbarkeit kann voraussichtlich am Ende des Quartals bekanntgegeben werden.“

Im Auftrag des Vorstandes Woulfe Mining Corp.

Brian Wesson (FAusIMM)
President, CEO und Director

Über Woulfe Mining Corp.

Woulfe Mining Corp. ist ein an der TSX-V gelistetes Unternehmen mit einem diversifizierten Portfolio an Bergbaulizenzen für Wolfram, Molybdän, Gold, Basismetalle und Uran-Vanadium in Südkorea.

Die derzeitigen Projekte des Unternehmens beinhalten die Sangdong Wolfram-Molybdän-Mine, die historisch eine der größten Wolfram-Minen der Welt war, die Muguk Gold-Silber-Mine, vormals die größte Goldmine in Südkorea, sowie eine Anzahl weiterer Liegenschaften mit bekannter signifikanter Mineralisierung und exzellentem regionalen Explorationspotential.

Woulfe erwartet eine zeitnahe, kostengünstige Produktion. Das Unternehmen hat ein hochqualifiziertes, im Land ansässiges, bilinguales technisches Team zusammengestellt und hat einen Vorstand mit herausragender Erfolgsbilanz.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Nicola Street Capital
Nick Smith
Mobile phone +1 (415) 595-0865
nsmith@nicolastreetcapital.com oder

Renmark Financial Communications
Barbara Komorowski
Office phone +1 (514) 939-3989
bkomorowski@renmarkfinancial.com oder

Woulfe Mining Corp.
Administration Office
+1 604 684 6264
+1 604 684 6242 (FAX)
info@woulfe.com.au
www.woulfemining.com

Die TSX Venture Exchange hat weder die Adäquatheit und Richtigkeit dieser vom Management erstellten Pressemitteilung überprüft noch übernimmt sie die Verantwortung für deren Inhalt. Wir beanspruchen den Schutz der Safe-Harbor-Regelung.

Aussagen dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen sind zukunftsgerichtete Aussagen, welche Subjekt einer Anzahl bekannter und unbekannter Risiken, Unsicherheit und andere Faktoren sind, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommenen abweichen können. Auch wenn wir glauben, dass die Erwartungen aus den zukunftsgerichteten Aussagen angemessen sind, können die tatsächlichen Ergebnisse variieren und künftige Ergebnisse, Aktivitätslevel, Performance oder Erfolge können nicht garantiert werden.

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die Original Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf www.woulfemining.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33173--Woulfe-Mining-Corp.-erhoeht-Angezeigte-Ressource-275-mal-fuer-die-ersten-10-Jahre-Bergbau.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](#).
