

# Woulfe Mining Corp. gibt Ergebnisse der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsbetrachtung für die 100%-eigene Muguk Goldmine bekannt

15.03.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Kanada - 14. März 2012 - [Woulfe Mining Corp.](#) ("Woulfe" oder das "Unternehmen") (TSX-V: WOF, OTCQX: WFEMF, Frankfurt: OZ4) freut sich bekanntzugeben, dass für das 100%-eigenen Muguk Goldprojekt in Südkorea eine NI 43-101 konforme vorläufige Wirtschaftlichkeitsbetrachtung (PEA) abgeschlossen wurde.

Brian Wesson, CEO/President von Woulfe, bemerkt, dass "Die PEA anzeigt, dass das Projekt wirtschaftlich ist und einen positiven NPV besitzt. Wir sind auch begeistert darüber, dass dies nur auf dem Abbau einer von neun Adern auf dem Gelände basiert und kein Silber mit einschließt. Dieses Projekt war Koreas größtes produzierendes Goldprojekt und die Entwicklung der "Three Brothers" Ader erlaubt die Exploration des Geländes, welches bedeutende Untergrundentwicklung besitzt und sich über die mehr als 1 km Streichlänge und in Streichrichtung abwärts bis auf 700 Meter unterhalb der Oberfläche erstreckt."

Die PEA zeigt an, dass Muguk ein potentiell machbares Projekt ist, das einen positiven abgezinnten Nettokapitalfluss abwerfen wird. Es wurden keine unlösbaren technischen Probleme identifiziert, die verhindern könnten, dass das Projekt voranschreitet.

Die PEA wurde von AMC Consultants Pty Ltd ("AMC") aus Brisbane durchgeführt und basiert auf einem Minendesign und Zeitplan für eine abgeleitete Mineralressource. Die Mineralressource wurde unter Aufsicht einer Qualifizierten Person unter Anwendung anerkannter Industriemethoden erstellt und wurde in Übereinstimmung mit dem JORC Code [1] klassifiziert und veröffentlicht.

Die Muguk Gold-Silber Mineralisierung ist in einer Serie von parallelen, steil abfallenden Quarzadern beherbergt, die sich unterbrochen über 400 - 2.000 Meter entlang der Streichrichtung und bis auf eine bekannte Tiefe von 800 Metern erstrecken. Die durchschnittliche Breite der Adern ist typischerweise weniger als 1 Meter, obwohl sich die Adern zusammenziehen und ausdehnen und an manchen Stellen bis zu 2 Meter breit sein können. Die "Three Brothers" Ader und die No. 2 Ader sind die bedeutendsten mineralisierten Strukturen auf dem Goldfeld (siehe Meldung vom 30. August 2011), aber es gibt eine Anzahl anderer Adern einschließlich Baksan, Geumyong und die Nr. 1 und 7-11 Adern, die teilweise exploriert und entwickelt wurden.

Die PEA identifizierte abbaubares Material, bestehend aus der abgeleiteten Ressource und nicht klassifiziertem Material, von 728.000 Tonnen mit 7,0 g/t Gold. Das in der Lagerstätte vorkommende Silber wurde nicht in der Mineralressource ausgewiesen und daher nicht in der PEA betrachtet. Die ausgewiesenen Produktionsbereiche sind auf die "Three Brothers" Ader begrenzt.

Für Muguk wurde die "shrink stoping" Abbaumethode gewählt. "Shrink stoping" ist eine konventionelle Abbaumethode, die tragbare Bohrausrüstung nutzt. Die Technik ist gut geeignet für Lagerstätten mit engen Adern und bietet die besten Mittel um Verwässerung zu minimieren. Bereits früher wurde "shrink stoping" erfolgreich auf Muguk eingesetzt.

Die vorgeschlagene Zugangsstrategie zur Mine ist über einen abfallenden Tunnel unter Nutzung schienenloser, gummibereifter Trucks und Lademaschinen. Der Zugang über einen Tunnel ist ein moderner und konventioneller Ansatz, der große Flexibilität in der Produktionsrate bietet und die Aufgabe, Personal und Ausrüstung von einem Bereich der Mine zu einem anderen zu bewegen, stark vereinfacht. Der Tunnelzugang zur "Three Brothers" Ader wird die Leichtigkeit, mit der andere, nahegelegene Adern exploriert und erreicht werden können, deutlich verbessern.

Bei der Schätzung des abbaubaren Materials wurden realistische Verwässerungs- und Erzverlustfaktoren auf die Mineralressource angewandt. Die durchschnittliche Verwässerung war 37% und ein Erzverlust (einschließlich des Materials in nicht abbaubaren Säulen) von 20% wurde angewandt.

Für Muguk wurde ein cut-off Gehalt von 4,3 g/t Gold bestimmt und auf den verwässerten Goldgehalt angewandt. Die Kalkulation des cut-off Gehalts ging von einem Goldpreis von US\$ 1.600 je Unze aus. Bergbaukosten wurden nach Grundprinzipien unter Anwendung von südkoreanischen Kosten für

Arbeitskräfte und anderen Materialeinsatz geschätzt.

Gold und Silber werden in einem Schwerkraft- und Pyritflotationskreislauf gewonnen. Die gesamte Gewinnungsrate für Gold wird annähernd 96% betragen. Etwa 40% der Edelmetalle wird durch den Schwerkraftprozess gewonnen und zu Gold-Silber Doré Barren weiterverarbeitet. Die verbleibenden 56% werden in einem Pyritkonzentrat gewonnen, welches dann entweder als Konzentrat verkauft oder zur Gewinnung des Gold und Silber einem Laugungsprozess zugeführt wird.

Der für die PEA entwickelte Zeitplan ist nachfolgend zusammengefasst:

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/WoulfeMining\\_140312\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/WoulfeMining_140312_DEUTSCH.pdf)

Die Kapitalkosten für Anlagegüter über die Lebensdauer der Mine betragen US\$ 60,2 Millionen. Dies schließt US\$ 20 Millionen für die Verarbeitungsanlage, US\$ 19,4 Millionen für den Zugangstunnel, US\$ 7,0 Millionen für Ingenieurdienstleistungen, Beschaffung und Konstruktionsmanagement sowie US\$ 4,3 Millionen Instandhaltungskapital.

Kapitalflüsse des Projekts in Millionen US Dollar sind nachfolgend zusammengefasst:

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/WoulfeMining\\_140312\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/WoulfeMining_140312_DEUTSCH.pdf)

Bei einem angenommenen Goldpreis von US\$ 1.600 pro Unze generiert das Muguk Projekt einen bedeutenden positiven Netto-Kapitalfluss. Der nicht diskontierte Netto-Kapitalfluss vor Steuern beläuft sich auf US\$ 68,6 Millionen. Der diskontierte Netto-Kapitalfluss vor Steuern unter Anwendung eines Diskontierungsfaktors vor Steuern von 8% beläuft sich auf US\$ 31,8 Millionen. Die Rückzahlung des Kapitals (sowohl nicht diskontiert als auch diskontiert) wird im Jahr 6 des Betriebs erreicht. Der interne Zinsfuß (IRR) ist 22%.

Woulfe weist darauf hin, dass die PEA ihrer Natur nach vorläufig ist. Sie basiert auf einer abgeleiteten Mineralressource. Abgeleitete Ressourcen basieren auf begrenzten Informationen und die Durchgängigkeit der Gehalte wurde angenommen, aber nicht verifiziert. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine Wirtschaftlichkeit nachgewiesen. Es gibt keine Sicherheit, dass die gesamte oder irgendein Teil der Mineralressource die Gegenstand der PEA ist, in eine Mineralreserve umgewandelt wird. Als Teil der PEA wurde keine Mineralreserve geschätzt.

Allerdings bietet der positive Ausgang der PEA Woulfe den Anreiz, mit der Entwicklung des Muguk Projekts fortzufahren. Arbeiten zur Bestätigung der Ressource der "Three Brothers" Ader und die Exploration zahlreicher kleinerer Adern auf dem Goldfeld wurden empfohlen. Diese Arbeit kann am effektivsten von Bohrplätzen untertage vorgenommen werden.

Der Bericht zur PEA in dieser Meldung wurde in der Form und dem Zusammenhang, in der er erscheint durch Woulfe's Bergbauberater, Mr. Edward Gleeson MAusIMM (CP), BEng (Mining) von AMC Consultants Pty Ltd. überprüft und freigegeben. Mr. Gleeson hat die passenden Qualifikationen und ausreichende relevante Erfahrung, um sich als Qualifizierte Person für den Bericht der PEA zur "Three Brothers" Ader der Muguk Goldmine zu qualifizieren.

[1] Australasian Code für die Berichterstattung von Explorationsergebnissen, Mineralressourcen und Erzreserven, The JORC Code Ausgabe 2004, gültig ab Dezember 2004, verfasst durch das Joint Ore Reserve Committee des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, Australian Institute of Geoscientists and Minerals Council of Australia (JORC).

Für das Board of Directors 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 Süd Korea.

Die aktuellen Projekte des Unternehmens beinhalten die Sangdong Wolfram-Molybdän Mine, historisch eine

der größten Wolframminen der Welt; die Muguk Gold-Silber Mine, ehemals Süd Koreas größte Goldmine sowie eine Anzahl anderer Projekte mit signifikanter bekannter Mineralisierung und hervorragendem regionalen Explorationspotential.

Woulfe hat beste Aussichten für baldige Produktion zu niedrigen Kosten. Das Unternehmen hat ein hochqualifiziertes, im Land befindliches, zweisprachiges Team und ein Board of Directors mit einem herausragenden Track-Record an Erfolgen zusammengestellt.

**Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an:**

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

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

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

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr regulatorischer Diensteanbieter (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Statuten der TSX Venture Exchange) übernimmt die Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Veröffentlichung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen basieren ihrer Natur nach auf Annahmen und beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren die dazu führen könnten, dass tatsächliche Ergebnisse, Performance oder Leistungen des Unternehmens deutlich von zukünftigen Ergebnissen, Performance oder Leistungen, wie sie durch diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen ausgedrückt oder impliziert werden, abweichen. Wir haben gewisse Annahmen bezüglich der zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen und obwohl das Management glaubt, dass die gemachten Annahmen und die durch solche Aussagen oder Informationen repräsentierten Erwartungen realistisch sind, kann es keine Sicherheit geben, dass sich die zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen als richtig herausstellen. Weiterhin könnten tatsächliche Ergebnisse deutlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beschriebenen abweichen, falls eine oder mehrere der Risiken, Unsicherheiten oder andere Faktoren eintreten oder falls sich zugrunde liegende Annahmen als falsch herausstellen. Diese Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren umfassen, neben anderen, die folgenden: Volatilität der Rohstoffpreise, Abweichungen zwischen geschätzter und tatsächlicher Produktion, mineralischen Reserven und Ressourcen und metallurgischen Gewinnungsraten; Risiken beim Minenbetrieb und der Entwicklung; juristische Risiken; regulatorische Beschränkungen, einschließlich umweltrechtlicher Beschränkungen und Verantwortlichkeiten; Risiken bei staatlichen Investments; Währungsschwankungen; die spekulative Natur von Mineralexploration; das weltweite wirtschaftliche Klima; Verwässerung; Aktienkursvolatilität; Wettbewerb; Verlust von wichtigen Angestellten; zusätzlicher Finanzierungsbedarf.*

*Es kann keine Sicherheit geben, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen als richtig herausstellen, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse deutlich von denen abweichen können, die in solchen Aussagen angenommen werden. Daher sollten Sie sich nicht übermäßig auf die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen verlassen. Außer im gesetzlich verlangten Umfang erwarten wir nicht, zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen regelmäßig auf den neuesten Stand zu bringen wenn sich die Bedingungen ändern und wir verweisen Sie auf die vollständige Diskussion des Geschäftsmodells des Unternehmens, die in den Reports des Unternehmens enthalten sind, welche bei den entsprechenden regulatorischen Behörden veröffentlicht wurden.*

*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/34602--Woulfe-Mining-Corp.-gibt-Ergebnisse-der-vorlaufigen-Wirtschaftlichkeitsbetrachtung-fuer-die-100Prozent-eigene-M>

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](#).