

# Woulfe Mining Corp. berichtet sehr gute Bohrergergebnisse auf Sangdong

04.04.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Kanada - 03. April 2012 - [Woulfe Mining Corp.](#) ("Woulfe" oder das Unternehmen) (TSX-V: WOF, OTCQX: WFEMF, Frankfurt: OZ4) ist erfreut die erste Reihe der Untersuchungsergebnisse für das derzeitige Wolfram und Molybdän Bohrprogramm auf Sangdong in Süd Korea bekannt geben zu können. Die unterirdischen Bohrungen auf Sangdong dauern an und die Ergebnisse werden zunehmend für ein Update der Ressourcenschätzung genutzt.

Diese gebündelten Untersuchungsergebnisse umfassen 16 Löcher, von denen 14 auf dem Sangdong Level und zwei von Level 1 gebohrt wurden. Die meist 50 Meter langen Bohrlöcher zielten auf die Liegende Zone zwischen Level 1 und dem Taebaek Level ab. Zwei der Löcher testeten die Hauptzone gegen den östlichen Rand der Liegenschaft.

Signifikante Kreuzungen in der Liegenden Zone beinhalten 3,9 Meter echte Breite mit 0,81% WO<sub>3</sub> (WSDD0079) und 7,1 Meter echte Breite mit 0,54% WO<sub>3</sub> (WSDD0046). Die einzige signifikante Kreuzung in der Hauptzone war 6,9 Meter echte Breite mit 0,50% WO<sub>3</sub> (WSDD0091).

Die wichtigsten Bohrergergebnisse sind in folgender Tabelle zusammengefasst:

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/WoulfeMining\\_030412\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/WoulfeMining_030412_DEUTSCH.pdf)

Signifikante Kreuzungen, definiert als Mineralisation von einem Meter Länge oder länger, werden in der Tabelle oben gezeigt. Für die Kalkulation der Kreuzungen wurde ein Cut-off von 0,15% WO<sub>3</sub> verwendet.

Das Bohrprogramm zielt auf die unberührten Mineralisierungen in den höheren Sektionen der Mine über dem derzeitigen Wasserspiegel ab und beabsichtigt Tagebauplanung und Machbarkeit Reserven Schätzungen. Die Ressource wurde im Anschluss an die Fertigstellung der 90 Löcher des derzeitigen Programms in diesem Abschnitt neu kalkuliert, das Resultat war eine angezeigte Ressource von 16,4 Millionen Tonnen mit 0,45% WO<sub>3</sub>, 0,04% MoS<sub>2</sub> und einer abgeleiteten Ressource von 19,4 Millionen Tonnen mit 0,44% WO<sub>3</sub>, 0,05% MoS<sub>2</sub> und einem Cut-Off von 0,15% WO<sub>3</sub>. Die Ressource unter dem Talboden ist 34,518 Millionen Tonnen mit 0,47% WO<sub>3</sub>, 0,07% MoS<sub>2</sub> mit einem Cut-Off von 0,15% WO<sub>3</sub>.

Vor Ort in Korea werden die Proben auf entsprechenden industriellen Standards vorbereitet und für weitere Analysen zu SGS Perth nach Australien geschickt. Die Proben werden durch induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP) analysiert und auf die Menge von bestimmten Elementen mit Königswasser oder 4-Säure-Auflösung analysiert, gefolgt von der ICP Analyse. Molybdän wird durch Röntgenfluoreszenz analysiert. Das QA/QC Protokoll umfasst den Einsatz einer Standard-, einer Leerprobe (zerkleinertes Glas) und Pulpenduplikats in jeder Charge von 20 Proben. Keines der QA/QC Resultate sind bisher verfügbar.

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

Mr Paul Gribble FIMMM, C.Eng, von Tetra Tech, der mit Woulfe an den Sangdong Studien arbeitet. 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.

Im Auftrag des Vorstandes Woulfe Mining Corp.

"Brian Wesson"

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](http://www.woulfemining.com)*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35172--Woulfe-Mining-Corp.-berichtet-sehr-gute-Bohrergebnisse-auf-Sangdong.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](#).