

Metallurgische Gewinnungsrate von Woulfe Mining Corp. 15% höher als die historische Rate

29.03.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver - (28. März 2012) - [Woulfe Mining Corp.](#) ("Woulfe" oder das "Unternehmen") (TSX VENTURE: WOF)(OTCQX: WFEMF)(FRANKFURT:OZ4) freut sich, den Abschluss der metallurgischen Testarbeiten für die Machbarkeitsstudie bekanntzugeben.

Brian Wesson (FAusIMM) CEO/Präsident von Woulfe Mining kommentierte, "Es war keine leichte Entscheidung für das Management, die Machbarkeitsstudie zu verzögern, um die bestmögliche verfügbare Technologie als Basis für unsere metallurgischen Testarbeiten zu suchen. Was es für uns zusätzliche erschwerte war die Tatsache, dass unsere unterzeichneten strategischen Vereinbarungen die Machbarkeitsstudie für den Abschluss der Due Diligence erfordern. Diese Zeit und der Aufwand waren jedoch gut investiert, da wir jetzt gezeigt haben, dass Gewinnungsraten von 85% erzielt werden können, ungefähr 15% mehr als die historische Rate. Dies beeinflusst den return on investment positiv, da höhere Konzentratgehalte sowohl die Kapitalkosten als auch die Verarbeitungskosten reduzieren. Dies ist wirklich eine großartige Errungenschaft, die Machbarkeitsstudie geht nun sehr schnell der Fertigstellung entgegen und wird Mitte April 2012 veröffentlicht."

85% Gewinnungsrate bei metallurgischen Testarbeiten

Metallurgische Testarbeiten am Sangdong Scheelit-Erz haben sich als ein Highlight bei der Fertigstellung der Beiträge zur Sandong Projekt Machbarkeitsstudie herausgestellt. Nach Feststellung der optimalen Mahlgröße wurde ein kompletter Flotationskreislauf getestet. Der Erfolg dieses Vorgehens sowie die geringeren Kapitalkosten im Vergleich zum mehr konventionellen Schwerkrafts- und Flotationskreislauf resultierte in der Implementierung dieses Ansatzes im weiteren Fortschreiten des Projekts über die Machbarkeitsstudie hin zur Produktion.

Der Prozess schwemmt zuerst durch die Verwendung einer konventionellen Sulfidflotation das Molybdän, Bismut und andere Sulfide in ein Sulfidkonzentrat. Das Molybdän- und Bismutkonzentrat können dann entweder verkauft oder zu höherwertigen Produkten weiterverarbeitet werden. Nach Entfernung der Sulfide wird dann das Scheelit aufgeschwemmt, was zu einem Aufwertungsgrad von bis zu 20-fach bei sehr hohen Scheelit-Gewinnungsraten führt. Dieses Konzentrat wird dann eingedickt und erhitzt und einem Flotationskreislauf zugeführt, der Abwandlungen des gut bekannten Petrov-Prozesses anwendet. Die geringe Menge des eingedickten und erhitzten Konzentrats wird unter intensiven Flotationsbedingungen konventionell aufgeschwemmt. Dies hat zur Produktion von Konzentratgehalten mit mehr als 70% WO₃ und Gewinnungsraten von über 85% geführt. Die Machbarkeitsstudie wurde angepasst, um diese aufregenden Ergebnisse einzubinden. Neue Proben von mehreren Tonnen werden jetzt während der fortschreitenden Wiedereröffnung der Sangdong Mine abgebaut, um ausreichend Material für die Verifizierung der Testergebnisse aus der Machbarkeitsstudie durch Testarbeiten in einer Pilotanlage zu liefern.

Die Konzentrate aus der Pilotanlage werden genutzt, um die Designkriterien für die geplante Ammonium Parawolframat Anlage (APT Anlage) zu definieren, die gemäß der IMC Vereinbarungen durch unseren Abnahmepartner als Teil der früher in diesem Monat bekanntgegebenen Abnahmevereinbarung finanziert wird.

Diese Unternehmensmeldung wurde in der vorliegenden Form und im vorliegenden Rahmen von Mr. Rod Elvis FAusIMM, der mit Woulfe an der metallurgischen Studie für Sangdong arbeitet, überprüft und freigegeben. Mr. Elvish besitzt die passenden Qualifikationen und ausreichend relevante Erfahrung, um sich als Qualifizierte Person für die Bekanntgabe und die Interpretation von metallurgischen Testarbeiten und Studien zu mineralischen Ressourcen zu qualifizieren.

Für das Board of Directors Woulfe Mining Corp.

Brian Wesson (FAusIMM), Präsident, CEO und Direktor

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 Südkoreas 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.

Kontaktinformation

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

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

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.

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/34985--Metallurgische-Gewinnungsrate-von-Wouffe-Mining-Corp.-15Prozent-hoehere-als-die-historische-Rate.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](#).