

# Oriental Minerals Inc.: Zweite Bohrausrüstung wird auf Sangdong in Betrieb genommen; Gesteinssplitterproben von der Chongyang-Mine

22.02.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C. - Oriental Minerals Inc. (Frankfurt WKN: A0KFUA, ISIN: CA68619L1031, Valor: 2250829) freut sich bekannt zu geben, dass eine zweite Bohrausrüstung auf dem Sangdong-Wolfram/Molybdän-Projekt in Südkorea angekommen ist. Das erste Bohrloch, SD-01 wurde erfolgreich bis auf 781 Meter erweitert, wobei am Ende des Lochs nach wie vor sichtbare Molybdänmineralisierung zu finden war.

Das erste Loch war als "Due Diligence"-Loch konzipiert, um drei mineralisierte Zonen zu testen:

- 1. Mineralisierung des überlagernden Pungchon-Kalksteins;
- 2. verschiedene Horizonte innerhalb des 150 Meter dicken "Skarns" im Myobong-Schiefer, der die vorher produzierende 5-6 Meter dicke Hauptader einschließt;
- 3. die historisch tiefe Molybdän-Ressource im Jangsan-Quarziten, die vorher von den Koreanern gebohrt wurde.

Die erste Bohrausrüstung begann mit der Bohrung von SD-02, indem es sowohl die Wolfram-Molybdän-Bismut-Zinn-Gold "Skarn"-Mineralisierung als auch die tiefe Molybdänmineralisierung anvisierte, mit einer geplanten Zielflächentiefe von 640 Metern.

Die zweite Diamantbohrerausrüstung (bereitgestellt von Jina Engineering, Seoul) ist vor Ort eingetroffen und hat begonnen, Bohrloch SD-03 zu bohren. SD-03 soll ebenso sowohl die Wolfram-Molybdän-Bismut-Zinn-Gold "Skarn"-Mineralisierung als auch die tiefere Molybdänmineralisierung anvisieren und hat eine geplante Zielflächengröße von 320 Meter.

Das Phase I Bohrprogramm ist am Laufen, wobei das gesamte "Skarn"-Paket, das lokal etwa 150 Meter dick ist, durch Bohrungen getestet werden wird. Die Bohrlöcher sind außerdem so angelegt, dass sie die historische tiefe Molybdänressource testen, welche im Jangsan-Quarziten beherbergt ist. Die Bohrergebnisse werden schubweise veröffentlicht werden, sobald sie erhältlich sind.

## CHONGYANG - Wolfram-Molybdän-Mine

Das Unternehmen ist weiters erfreut, Ergebnisse von der Chongyang-Wolfram/Molybdän Mine, die sich ebenfalls in Südkorea befindet, zu veröffentlichen. Die folgenden Resultate wurden von Gesteinssplitterproben von Oberflächenfreilegungen auf der Chongyang-Mine erhalten:

- \* 0,108% W, 55 ppm Mo, 16,1 g/t Ag, 0,135% Bi, 0,141% Zn, 0,401% F.
- \* 0,128% W, 0,105% Mo, 16,4 g/t Ag, 299 ppm Bi, 0,436% F.
- \* 35,9 g/t Ag, 110 ppm Bi, 0,922% Zn.

Die Chongyang-Wolfram/Molybdän-Mine beendete 1977 seine Produktion. Das Chongyang-Adersystem, welches aus einem bedeckten Quarz-Sericit-Pyrit-System besteht, das in einem porphyrischen Granit beherbergt wird, ist 250 Meter breit und 2000 Meter lang. Oriental Minerals wird eine Evaluierung des Massentonnage-Tagbau-Potentials dieser Lagerstätte durch Testbohrungen starten.

Damien Reynolds, Chairman von Oriental Minerals, meinte: "Ich bin sehr erfreut darüber, dass wir die Bohrgeschwindigkeit auf Sangdong steigern können, sodass bedeutende Werte so bald wie möglich nachgewiesen werden können. Auch auf dem Chongyang-Wolfram/Molybdän Projekt haben intensive Explorationsarbeiten begonnen und zwei heißbegehrte Metalle freigelegt."

Bemerkung: Die Proben bestehen aus Gesteinssplitterproben und wurden an das ALS Chemex Labor in Brisbane, Australien, geschickt und mit Hilfe der Methoden Au-AA21, Au-AA25, ME-ICP41s, Ag-OG46,

Cu-OG45, F-ELE-81a, F-ELE82 und XRF-ME05 analysiert.

**Qualifizierte Person:**

Die für diese Pressemitteilung qualifizierte Person ist Herr Mark Dugmore.

Im Namen des Vorstands von Oriental Minerals Inc.

Damien Reynolds  
Chairman und Direktor

*Die Übersetzung der Original-Unternehmensmeldung ist ohne jede Gewähr (Haftung) auf Vollständigkeit und Richtigkeit.*

**Rückfragehinweis:**

Anna Dalaire  
Tel.: +1 604 681-5755  
<mailto:info@orientalminerals.com>  
Website: [www.orientalminerals.com](http://www.orientalminerals.com)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/411--Oriental-Minerals-Inc.--Zweite-Bohrausruestung-wird-auf-Sangdong-in-Betrieb-genommen-Gesteinssplitterproben-von>

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](#).