

# Oriental trifft auf Sangdong bei 205 Meter auf Grade von 0,13% Wolframoxyd

14.08.2007 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, B.C. - Oriental Minerals Inc. (Frankfurt WKN: A0KFUA, ISIN: CA68619L1031, Valor: 2250829) freut sich sehr, weitere Ergebnisse von der Phase 2 des Bohrprogramms auf dem Wolfram-Molybdän-Projekt auf Sangdong in Südkorea bekannt zu geben. Höhepunkte beinhalten:

SD-11, mit durchschnittlich 207 Meter @ 0,13% WO<sub>3</sub> und 0,04% MoS<sub>2</sub> (15-222m). SD-12, mit durchschnittlich 178 Meter @ 0,09% WO<sub>3</sub> und 0,02% MoS<sub>2</sub> (60-231m) (inkl. 20 Meter an 0,41% WO<sub>3</sub>). SD-08, mit durchschnittlich 164 Meter @ 0,10% WO<sub>3</sub> und 0,03% MoS<sub>2</sub> (16-180m). SD-10, mit durchschnittlich 119 Meter @ 0,12% WO<sub>3</sub> und 0,01% MoS<sub>2</sub> (8-127m). SD-07, mit durchschnittlich 191 Meter @ 0,05% WO<sub>3</sub> und 0,02% MoS<sub>2</sub> (10-201m).

Die Bohrlöcher SD-07, SD-08, SD-10, SD-11 und SD-12 wurden bis zu 250 Meter von der anfänglichen Linie gebohrt. Die Bohrungen auf Sangdong decken nun ein Gebiet von 900 mal 600 Meter ab, bei Abständen von 100 Metern mal 100 Metern. Bedeutende Breiten und Grade an verstreuter Wolfram-Molybdän-Mineralisierung wurden in allen Löchern durchkreuzt. Die Bohrungen lassen weiter die Annahme zu, dass die Grade nördlich des gebohrten Gebiets zunehmen, während die Mineralisierung nach Osten in Richtung der historischen Sangdong East Lagerstätte offen bleibt, genauso wie nördlich und westlich.

Die gesamte Tabelle und ein Bohrplan finden Sie unter:  
[http://www.orientalminerals.com/s/Drill\\_results.asp](http://www.orientalminerals.com/s/Drill_results.asp)

Die Möglichkeit eines Tagbaus mit großer Tonnage wird evaluiert werden, nachdem die Bohrungen der Phase 2 im September abgeschlossen sind. Eine "inferred" NI43-101 Ressourcenschätzung soll im Oktober 2007 abgeschlossen sein. Die Bohrabstände werden dann nur mehr 50 Meter mal 50 Meter betragen, um eine "measured" und "indicated" Ressourcenschätzung im März 2008 bereitzustellen.

Das Unternehmen hat derzeit sieben Bohrausrüstungen vor Ort, eine weitere soll nächste Woche geliefert werden. Der aktuelle Status des Sangdong Bohrprogramms ist:

SD-9. bei 602 Meter abgeschlossen SD-13. bei 500 Meter nach schwierigen Bohrungen abgeschlossen SD-14. bei 270 Meter abgeschlossen SD-15. bei 308 Meter abgeschlossen SD-16. bei 23 Meter abgeschlossen. SD-17. bei 400 Meter abgeschlossen. SD-18. bei 329 Meter abgeschlossen SD-19. Derzeitige Tiefe: 275 Meter SD-20. Derzeitige Tiefe: 518 Meter SD-21. Derzeitige Tiefe: 182 Meter SD-22. Derzeitige Tiefe: 152 Meter SD-23. Derzeitige Tiefe: 171 Meter SD-24. Bohrrüstung wird aufgebaut SD-25. Bohrrüstung wird aufgebaut

Bemerkung: Die Proben sind 1-Meter geteilte HQ-Kernproben und wurden dem ALS-Chemex-Labor in Brisbane, Australien, übermittelt. Sie werden mit den Erzgradmethoden XRF-ME05, Au-AA21, ME-ICP41s und Ag-OG46 analysiert.

Qualitätskontrolle: Blindproben und Standardproben werden routinemäßig in zufälligen Intervallen den Bohrproben beigemischt. Die Analyse dieser Standards zeigt, dass es einige Probleme mit zwei der vier Standards gibt. Die verbleibenden zwei Wolframstandards sind in Ordnung, deshalb kann man die Laborergebnisse als verlässlich ansehen. Die Blindproben waren sauber und zeigten keine Interaktion mit den Proben.

Qualifizierte Person Diese Pressemitteilung wurde vom Vizepräsident der Exploration und Geologen von Longview Technical, Christopher Sennitt, vorbereitet, die Qualitätskontrolle der Proben wurde von Bruce Davis von Norwest beaufsichtigt. Beide sind qualifizierte Personen.

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.*

**Kontakt:**

Spiro Kletas  
Investor Relations  
+1 604-681-5755  
[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/4312--Oriental-trifft-auf-Sangdong-bei-205-Meter-auf-Grade-von-013Prozent-Wolframoxyd.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](#).