

Oriental Minerals Inc.: Bohrungen auf Sangdong führen Kontinuität der Mineralisierung fort

12.06.2007 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, B.C. - Oriental Minerals Inc. (Frankfurt WKN: A0KFUA, ISIN: CA68619L1031, Valor: 2250829) freut sich sehr, weitere Bohrresultate, welche von den Bohrlöchern SD-04 und SD-06 auf dem Sangdong Wolfram-Molybdän Projekt in Südkorea erhalten wurden, bekannt zu geben.

Durchkreuzungen von Loch SD-04 beinhalten 21 Meter (51-72 m) mit Graden von 0,08% WO₃ und 0,01% MoS₂ sowie 43 Meter (107-150m) mit Graden von 0,06% WO₃ und 0,01% MoS₂. Durchkreuzungen von SD-06 beinhalten 24 Meter (22-46 m) mit Graden von 0,10% WO₃ und 0,02% MoS₂ sowie 23 Meter (65-88 m) mit Graden von 0,10% WO₃ und 0,02% MoS₂. SD-04 und SD-06 sollten das gesamte "Skarn"-Paket aufwärts der Neigung von Loch SD-03 testen.

Diese Ergebnisse von den Bohrlöchern SD-04 und SD-06 bestätigen, dass verstreute Wolfram-Molybdän Mineralisierung, welche im "Skarn" beherbergt ist, kontinuierlich bei seichten Tiefen von 6 Meter vorhanden ist, etwa 400 Meter aufwärts der Neigung von SD-03. Diese "Skarn"-Mineralisierung breitet sich dann weitere 700 Meter von SD-03 aus, was eine Mindest-Streichlänge an kontinuierlicher Mineralisierung von mindestens 1100 Metern ergibt. Diese Mineralisierung zeigt konsistent größer werdende Verläufe abwärts der Neigung Richtung Nordwesten, was Grade und Dicke betrifft.

"Wir sind durch die bisherigen Bohrungen sehr ermutigt", äußerte sich Steve Flechner, Präsident von Oriental Minerals. "Das Potential, die historische Sangdong Untertagemine in eine Tagbau-Mine zu verwandeln, könnte bedeutende Vorteile, was die Massentonnage anbelangt, mit sich bringen. Laufende Arbeiten, wie die geotechnischen Bohrungen für einen zukünftigen Umweltbericht, reflektieren weiters unsere Zuversicht in die Sangdong-Mine."

Die Ergebnisse von Loch SD-04 sind in der unten stehenden Tabelle zusammengefasst:

Dicke der Durchkreuzung	Tiefe	WO ₃	MoS ₂	Au	Bi	Formation	
		(%)	(%)	(%)	(g/t)	(%)	
21 Meter	51-72m	0.08	0.01	0.08	0.03	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
1 Meter	89-90m	0.07	-	0.05	0.01	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
1 Meter	98-99m	0.07	-	-	-	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
1 Meter	107-108m	0.30	0.01	0.14	0.05	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
3 Meter	111-114m	0.08	-	0.03	0.03	Skarn (Myobong	Schiefer)
1 Meter	120-121m	0.07	-	0.01	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
1 Meter	122-123m	0.03	0.14	-	-	Skarn (Myobong	Schiefer)
2 Meter	124-126m	0.12	0.01	0.05	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
6 Meter	133-139m	0.09	-	0.08	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
7 Meter	146-153m	0.09	0.01	-	0.01	Skarn (Myobong	Schiefer)

SD-04 durchkreuzte die folgenden lithologischen Einheiten in Folge: 0-111m. Schiefer des basalen Pungchon Kalksteins. 111-144m. Quarz-Scheelit Ader "Stockworks" im "Skarn" veränderten Myobong Schiefer. 144-225m. Jangsan Quarzit.

Die Ergebnisse von Loch SD-06 sind im Folgenden zusammengefasst:

Dicke der Durchkreuzung	Tiefe	WO3	MoS2 (%)	Au (%)	Bi (g/t)	Formation (%)	
1 Meter	6-7m	0.79	0.01	0.77	0.28	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
2 Meter	22-24m	0.07	0.13	0.07	0.01	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
1 Meter	27-28m	0.34	0.02	0.05	0.02	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
1 Meter	30-31m	0.11	-	0.03	0.01	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
2 Meter	33-35m	0.35	0.07	0.33	0.10	Schiefer (Pungchon	Kalkstein)
2 Meter	40-42m	0.15	0.03	0.06	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
2 Meter	44-46m	0.24	-	0.06	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
3 Meter	65-68m	0.11	0.07	0.09	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
2 Meter	71-73m	0.40	0.02	0.13	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
7 Meter	81-88m	0.15	0.04	0.09	0.01	Skarn (Myobong	Schiefer)
1 Meter	96-97m	0.08	-	0.08	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
1 Meter	106-107m	0.24	0.01	0.19	0.04	Skarn (Myobong	Schiefer)
1 Meter	122-123m	0.14	0.01	0.03	0.03	Jangsan Quarzit	
7 Meter	151-158m	0.10	0.01	0.01	0.01	Jangsan Quarzit	
2 Meter	161-163m	0.02	0.20	0.04	0.02	Jangsan Quarzit	

SD-06 durchkreuzte die folgenden lithologischen Einheiten in Folge: 0-39m. Schiefer des basalen Pungchon Kalksteins. 39-111m. Quarz-Scheelit Ader "Stockworks" im "Skarn" veränderten yobong Schiefer. 111-300m. Jangsan Quarzit.

Der derzeitige Stand des Bohrprogramms auf Sangdong ist:

SD-09 Derzeitige Tiefe: 364 Meter. SD-10 Bei der geplanten Tiefe von 300 Meter abgeschlossen. SD-11 Bei der geplanten Tiefe von 300 Meter abgeschlossen. SD-12 Bei der geplanten Tiefe von 300 Meter abgeschlossen. SD-13 Derzeit bei 241 Meter. SD-14 Derzeit bei 8 Meter. SD-15 In Planung. SD-16 In Planung. SD-17 In Planung. SD-18 In Planung.

Die Bohrungen der Phase II des Ressourcendefinitionsprogramms sind in vollem Gange, die Abstände zwischen den Löchern betragen 100 Meter x 100 Meter. Ein NI43-101 konformer Ressourcenbericht für die "inferred" Kategorie sollte im Oktober dieses Jahres fertig gestellt sein. Die Bohrabstände werden danach nur mehr 50 Meter x 50 Meter betragen, um eine Ressourcenschätzung für die "measured" und "indicated" Kategorien bis März 2008 abschließen zu können.

Das Labor, das die Proben aufbereitet, ist nun unter Vertrag und kann 200 Proben am Tag verarbeiten.

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 die Laborergebnisse alle innerhalb etwa 5% der zertifizierten Proben liegen und dadurch die Ergebnisse als verlässlich betrachtet werden. Die Blindproben waren alle sauber.

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.

Kontakt:

Spiro Kletas
Investor Relations
+1 604-681-5755
www.orientalminerals.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4308--Oriental-Minerals-Inc.--Bohrungen-auf-Sangdong-fuehren-Kontinuitaet-der-Mineralisierung-fort.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](#).