

Oriental Minerals Inc.: Bohrresultate erweitern die Wolfram-Molybdän Lagerstätte auf Sangdong

09.10.2007 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver - Oriental Minerals Inc. (Frankfurt WKN: A0KFUA, ISIN: CA68619L1031, Valor: 2250829) freut sich, eine weitere Serie von Bohrerergebnissen der Löcher 9, 13, 14, 15 und 16 vom Phase 2 Bohrprogramm auf dem Sangdong Wolfram-Molybdän Projekt in Südkorea bekannt zu geben. Die Löcher bestätigen nun eine Lagerstätte, welche ein Gebiet on 1200 Metern mal 600 Metern abdeckt und noch in allen drei Richtungen offen ist.

Höhepunkte sind:

SD-13, 194 Meter @ 0,18% WO₃, einschließlich:
 77 Meter @ 0,21% WO₃ (211 m - 288 m)
 19 Meter @ 0,38% WO₃ (295 m - 314 m)
 25 Meter @ 0,25% WO₃ (336 m - 361 m)

SD-14, 183 Meter @ 0.15% WO₃

SD-09, 147 Meter @ 0,09% WO₃ einschließlich:
 12 Meter @ 0,52% WO₃ (27 m - 39 m)
 26 Meter @ 0,66% Cu und 59 g/t Ag (58 m - 64 m)

Das Unternehmen hat derzeit sieben Bohrausrüstungen, welche alle voll in Betrieb sind, die Ergebnisse werden bekannt gegeben werden, sobald sie vorliegen. Die bisherigen Bohrungen auf Sangdong decken nun ein Gebiet von 1200 mal 600 Meter ab, bei einem Lochabstand von 100 mal 100 oder 200 x 100 Meter. Bedeutende Breiten und Grade von in "Skarn" beherbergter verstreuter Wolfram-Molybdän Mineralisierung wurden bisher in allen Bohrlöchern vorgefunden. Die Bohrungen deuten weiterhin darauf hin, dass die Grade nördlich vom gebohrten Gebiet zunehmen, wobei die Mineralisierung nach Osten in Richtung der historischen Sangdong Ost Lagerstätte offen ist, genau wie im Norden und Westen.

Bohrloch SD-13 wies durchschnittlich 194 Meter (211-405m) @ 0,18% WO₃ und 0,05% MoS₂ auf. Ergebnisse vom Loch SD-13 sind in der nachstehenden Tabelle angeführt:

Dicke der Durchkreuzung	Tiefe	WO ₃	Mo (%)	Au S ₂ (%)	Bi (g/t)	Formation (%)	
77 Meter	211-288m	0.21	0.04	0.15	0.06	Skarn (Myobong Schiefer).	
19 Meter	295-314m	0.38	0.05	0.16	0.04	Skarn (Myobong Schiefer).	
16 Meter	314-330m	0.04	0.11	0.01	0.01	Skarn (Myobong Schiefer).	
25 Meter	336-361m	0.25	0.08	0.04	0.04	Skarn (Myobong Schiefer).	
3 Meter	369-372m	0.01	0.10	0.01	<0.01	Skarn (Myobong Schiefer).	
11 Meter	374-385m	0.09	0.04	0.01	<0.01	Skarn (Myobong Schiefer).	
9 Meter	388-397m	0.22	0.02	0.04	<0.01	Skarn (Myobong Schiefer).	
3 Meter	402-405m	0.17	0.03	0.02	0.01	Skarn (Myobong Schiefer).	
83 Meter	411-494m	<0.01	0.10	<0.01	<0.01	Quarzit (Jangsan Quarzit).	

SD-13 durchkreuzte diese lithologischen Einheiten in Folge:

0 - 265 m Pungchon Kalkstein

265 - 269 m Basales sedimentäres "Breccia"

269 - 414 m Quarz-Scheelit Ader "Stockwork" im Myobong Schiefer

414 - 500 m Jangsan Quarzit.

Bohrloch SD-09 hatte durchschnittlich 147 Meter (248-395m) @ 0,09% WO3 und 0,04% MoS2. Die Ergebnisse von SD-09 sind im Folgenden aufgelistet:

Dicke der Durchkreuzung	Tiefe	WO3	MoS2 (%)	Au (%)	Bi (g/t)	Formation (%)	
31 Meter	248-279m	0.10	0.05	0.08	0.04	Skarn (Myobong)	Slate).
13 Meter	291-304m	0.23	0.05	0.20	0.04	Skarn (Myobong)	Slate).
2 Meter	307-309m	0.23	<0.01	0.26	0.03	Skarn (Myobong)	Slate).
2 Meter	320-322m	0.01	0.27	<0.01	<0.01	Skarn (Myobong)	Slate).
18 Meter	331-349m	0.13	0.02	0.05	0.01	Skarn (Myobong)	Slate).
9 Meter	361-370m	0.19	0.05	0.05	0.01	Skarn (Myobong)	Slate).
12 Meter	372-384m	0.09	0.12	0.03	0.01	Skarn (Myobong)	Slate).
5 Meter	390-395m	0.10	0.08	0.04	0.01	Skarn (Myobong)	Slate).

SD-09 durchkreuzte die folgenden lithologischen Einheiten in Folge:

0 - 253 m Pungchon Kalkstein

253 - 260 m Basales sedimentäres "Breccia"

260 - 412 Quarz-Scheelit Ader Stockwork im Myobong Schiefer

412 - 602 m Jangsan Quarzit

Das Bohrloch SD-14 wies durchschnittlich 183 Meter (0-183m) @ 0,15% WO3 und 0,02% MoS2 auf Die Ergebnisse von SD-14 sind im Folgenden aufgelistet:

Dicke der Durchkreuzung	Tiefe	WO3	MoS2 (%)	Au (%)	Bi (g/t)	Formation (%)	
6 Meter	0-6m	0.20	0.02	0.06	0.03	Colluvium	
46 Meter	13-59m	0.20	0.04	0.07	0.03	Skarn (Myobong)	Schiefer)
3 Meter	74-77m	0.01	0.08	<0.01	<0.01	Skarn (Myobong)	Schiefer)
2 Meter	78-80m	0.16	0.01	0.01	0.02	Skarn (Myobong)	Schiefer)
23 Meter	84-107m	0.34	0.02	0.12	0.03	Skarn (Myobong)	Schiefer)
16 Meter	139-155m	0.30	0.02	0.06	0.04	Skarn (Myobong)	Schiefer)
12 Meter	171-183m	0.15	0.02	0.05	0.02	Skarn (Myobong)	Schiefer)
4 Meter	206-210m	0.02	0.16	0.04	0.02	Quarzit (Jangsan)	Schiefer)

SD-14 durchkreuzte die folgenden lithologischen Einheiten in Folge:

0 - 11 m. Colluvium

11 - 184 m. Quarz-Scheelit Ader "Stockwork" im Myobong Schiefer

184 - 353 m. Jangsan Quarzit

Bohrloch SD-16 wies durchschnittlich 146 Metern (39-185m) @ 0,11% WO3 und 0,01% MoS2 auf. Die

Ergebnisse von SD-16 sind im Folgenden aufgelistet:

Dicke der Durchkreuzung	Tiefe	WO3	MoS2 (%)	Au (%)	Bi (g/t)	Formation	
7 Meter	12-19m	0.09	0.02	0.05	0.04	Skarn (Myobong	Schiefer)
13 Meter	39-52m	0.34	0.01	0.04	0.07	Skarn (Myobong	Schiefer)
22 Meter	87-109m	0.19	<0.01	0.06	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
4 Meter	122-126m	0.12	0.01	0.05	0.01	Skarn (Myobong	Schiefer)
2 Meter	130-132m	0.12	<0.01	0.02	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
18 Meter	138-156m	0.12	0.01	0.06	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
17 Meter	168-185m	0.16	0.01	0.04	0.01	Quarzit (Jangsan	Quarzit)
25 Meter	269-294m	0.14	<0.01	0.02	0.01	Quarzit (Jangsan	Quarzit)

SD-16 durchkreuzte die folgenden lithologischen Einheiten in Folge:

0 - 2 m. Colluvium

2 - 11 m. Pungchon Kalkstein

11 - 14m Basales sedimentäres "Breccia"

14 - 179 m. Quarz-Scheelit Ader "Stockwork" im Myobong Schiefer

179 - 323 m. Jangsan Quarzit

Bohrloch SD-15 wies durchschnittlich 156 Meter (0-156m) @ 0,07% WO3 und 0,01% MoS2 auf. Die Ergebnisse von SD-15 sind im Folgenden angeführt:

Dicke der Durchkreuzung	Tiefe	WO3	MoS2 (%)	Au (%)	Bi (g/t)	Formation	
13 Meter	0-13m	0.11	0.13	0.08	0.04	Erde und Colluvium	
2 Meter	19-21m	0.06	0.08	0.24	0.04	Skarn (Myobong	Schiefer)
3 Meter	38-41m	0.20	0.01	0.06	<0.01	Skarn (Myobong	Schiefer)
20 Meter	54-74m	0.18	0.01	0.09	0.03	Skarn (Myobong	Schiefer)
8 Meter	90-98m	0.10	0.02	0.10	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
12 Meter	104-116m	0.09	0.01	0.12	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
7 Meter	135-142m	0.11	0.01	0.04	0.02	Skarn (Myobong	Schiefer)
11 Meter	145-156m	0.08	<0.01	0.02	0.02	Quarzit (Jangsan	Quarzit).
10 Meter	230-240m	0.15	<0.01	0.04	0.02	Quarzit (Jangsan	Quarzit).

SD-15 durchkreuzte die folgenden lithologischen Einheiten in Folge:

0 - 3 m. Erde

3 - 10 m. Colluvium

10 - 146 m. Quarz-Scheelit Ader "Stockwork" im Myobong Schiefer

146 - 308 m. Jangsan Quarzit.

Für Details zum aktuellen Bohrprogramm besuchen Sie bitte <http://www.orientalminerals.com/s/MapPhotos.asp>

Kupfer/Silber

Bedeutende Kupfer-Silber Mineralisierung wurde ebenfalls innerhalb des Pungchon Kalksteins durchkreuzt, sie überlagert den mit Wolfram-Molybdän mineralisierten "Skarn" auf dem Myobong Schiefer. Die Kupfer-Silber Mineralisierung hängt mit den großen subvertikalen Nord-Nordöstlich verlaufenden Verwerfungsstrukturen zusammen. Die folgenden Durchkreuzungen wurden gemacht:

Loch	Durchkreuzung	% Cu	g/t Ag	Tiefe
SD-09	26 Meter	0.66	59	58 - 84m
SD-09	8 Meter	0.18	22	187-195m
SD-13	3 Meter	0.52	31	113 - 116m

Die Bohrungen der Phase 2 werden voraussichtlich im Dezember abgeschlossen werden. Die Bohrabstände werden sich bis dahin auf 50 Meter mal 50 Meter verringern. Eine "measured" und "indicated" NI-43-101-konforme Ressourcenschätzung wird voraussichtlich bis April 2008 fertig gestellt sein.

Derzeitiger Status der Bohrungen:

SD-19. Bei 275 Meter aufgegeben. SD-20. Bis 816 Meter fertig gestellt SD-21. Bei 215 Meter aufgegeben. SD-22. Bis 302 Meter fertig gestellt. SD-23. Bis 431 Meter fertig gestellt.

SD-24. Bis 300 Meter fertig gestellt.
SD-25. Bis 20 Meter fertig gestellt. Als Abraumhalde mit niedrigen Graden identifiziert.
SD-26. Bis 15 Meter fertig gestellt. Als Abraumhalde mit niedrigen Graden identifiziert.
SD-27. Bis 49 Meter fertig gestellt. Als Abraumhalde mit niedrigen Graden identifiziert.
SD-28. RC Precollar bis 110 Meter.
SD-29. Derzeit bei 207 Meter.
SD-30. Wird derzeit bei 319 Meter gebohrt.
SD-31. Bei 166 Meter aufgegeben.
SD-32. Bis 300 Meter fertig gestellt.
SD-33. Derzeit bei 86 Meter.

SD-34. Derzeit bei 40 Meter. RC-Hammer steckt fest. SD-35. RC Pre-collar bis 200 Meter. SD-36. Derzeit bei 117 Meter. RC-Hammer steckt fest. SD-37. Derzeit bei 22 Meter.

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 Analysen dieser Standards bestätigen, dass sie alle als Wolfram-Standards verwendbar sind. Die bisher berichteten Ergebnisse unterhalb der zertifizierten Ebenen (welche in zwei Standards festgestellt wurden) könnten entweder auf die Grundsubstanz des Materials, die nicht den gesamten Wolfram durchlässt, oder einen Laborfehler zurückzuführen sein. Die Duplikate werden derzeit von einem unabhängigen Labor überprüft, um sicherzustellen, ob ein Laborfehler für die Unterbewertung verantwortlich ist. 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 ebenfalls von Herrn Sennitt beaufsichtigt. Er ist eine qualifizierte Person.

Im Namen des Vorstands von Oriental Minerals Inc. Willie McLucas Präsident und CEO

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

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/4313--Oriental-Minerals-Inc.--Bohrresultate-erweitern-die-Wolfram-Molybdaen-Lagerstaette-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](#).