

Orko Silver Corp. trifft weiter die Martha Ader, drittes Bohrgerät in Mexiko kommt hinzu

18.07.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 18. Juli 2007. Orko Silver Corp. (TSXV: OK, WKN: A0J KUL) freut sich bekanntzugeben, daß man weitere Probenauswertungen aus dem laufenden Bohrprogramm auf dem La Preciosa Projekt in Durango, Mexiko, erhalten hat.

Die Martha Ader, erstmals entdeckt in Bohrloch BP06-77, erweist sich als bedeutende Struktur. Um die wachsende Bedeutung der Martha-Ader zu verdeutlichen, faßt die nachfolgende Tabelle die Abschnitte bis dato zusammen.

Gary Cope, Präsident von Orko, fügte hinzu: "Diese letzten Ergebnisse unterstützen weiterhin die Konsistenz unserer im allgemeinen exzellenten Ergebnisse von La Preciosa und im besonderen die Stärke der Martha Ader. Außerdem ist es uns gelungen, ein drittes Bohrgerät hinzuzufügen, das jetzt auf dem an La Preciosa angrenzenden San Juan Projekt bohrt. Wir freuen uns auf die Ergebnisse der Frühphasen-Ziele dort."

Martha Ader Abschnitte

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kern-länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äquiv. (g/t)
BP06-77	434,89	445,50	10,61	9,97	0,339	249,5	269,8
BP06-85	537,87	540,10	2,23	2,10	0,248	121,8	136,6
BP06-87	592,87	594,73	1,86	1,75	0,363	116,4	138,2
BP06-90	338,59	358,62	20,03	18,82	0,286	144,8	161,9
BP07-92	425,96	439,93	13,97	12,10	0,212	127,9	140,6
BP07-95	430,41	433,43	3,02	2,84	0,145	110,5	119,2
BP07-96	341,85	347,47	5,62	5,42	0,181	187,5	198,4
BP07-98	389,23	404,97	15,74	14,79	0,389	240,0	263,4
BP07-99	475,34	478,56	3,22	3,03	0,300	269,8	287,8
BP07-101	537,33	540,18	2,85	2,47	0,839	74,0	124,3
BP07-102	442,16	456,17	14,68	13,79	0,320	376,5	395,7
BP07-103	412,64	439,39	26,75	23,17	0,532	216,5	248,4
BP07-104	479,50	481,47	1,97	1,71	0,545	149,3	182,0

Drittes Bohrgerät

Major Drilling S.A. de C.V. aus Hermosillo, mexikanischer Bundesstaat Sonora, hat ein drittes Bohrgerät mit Mannschaft zu Orkos San Juan Projekt, das unmittelbar an das zu 100% im Eigentum befindliche La Preciosa Projekt angrenzt, geliefert. Auf La Preciosa begannen die Bohrarbeiten am 21. März 2005 mit einem Bohrgerät. Seither hat man ein zweites Bohrgerät unter Vertrag und schon über 50.000 m gebohrt. Orko Silver gelang es, ein drittes Bohrgerät zu bekommen, das derzeit auf dem San Juan Projekt, einem Jointventure mit Silver Standard Resources Inc. , in Betrieb ist.

Neue Bohrergebnisse

Neue Auswertungen von den Bohrungen auf dem La Preciosa Projekt sind für die Bohrungen BP07-95, 96,

99 und 104 eingetroffen.

BP07- 95

Ader	Von (m)	Bis (m)	Kern- länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag- Äquiv. (g/t)
Abundancia	232,16	236,13	3,97	3,91	0,173	180,5	190,9
<i>Inkl.</i>	233,54	236,13	2,59	2,55	0,207	222,8	235,2
Unbenannt	394,54	395,18	0,38	0,34	0,215	698,7	711,6
Martha	427,94	434,54	6,60	6,20	0,194	98,4	110,1
<i>Inkl.</i>	430,41	433,43	3,02	2,84	0,145	110,5	119,2

Loch BP07-95 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im "Mina La Preciosa" Sektor gebohrt, östlich der Löcher BP05-10, 11 & 99, und westlich der Löcher BP07-92 & 90 auf Minensektion 15,600 N, Azimut 090, Neigung -45 Grad. Anmerkung: Die Schnitte in der Martha Ader wiesen schwache Kernaussbeuten in einem ausgebleichten Gebiet aus, das möglicherweise zu einem lokal Verlust an Silber geführt hat.

BP07- 96

Ader	Von (m)	Bis (m)	Kern- länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag- Äquiv. (g/t)
Abundancia	63,39	74,40	11,01	10,84	0,065	57,8	61,8
<i>Inkl.</i>	63,39	65,92	2,53	2,49	0,148	108,0	116,9
<i>Inkl.</i>	63,39	64,70	1,31	1,29	0,216	139,4	152,4
Luz Elena	115,05	119,09	4,04	3,80	0,047	110,2	113,0
<i>Inkl.</i>	117,05	119,09	2,04	1,92	0,047	159,1	162,0
<i>Inkl.</i>	115,05	115,65	0,60	0,56	0,150	172,3	181,3
Martha	341,85	347,47	5,62	5,42	0,181	187,5	198,4
<i>Inkl.</i>	341,85	346,08	4,23	4,09	0,217	232,3	245,3

Loch BP07-96 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im „Mina La Preciosa Sektor“ niedergebracht, östlich der Löcher BP05-12, 13 und BP07-98, 102, 103 und 104 auf Minensektion 15,500 N, Azimut 090, Neigung -45 Grad. Die Abundancia Ader liegt unmittelbar unter der Palão-Oberfläche an der Basis der Basaltdecke und ist stark ausgebleicht. Die Martha Ader ist stark mit aufwärts gerichteten Einfallen von Loch BP07-98 an.

BP07- 99

Ader	Von (m)	Bis (m)	Kern- länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag- Äquiv. (g/t)
Unbenannt	246,07	248,97	2,90	2,73	0,130	52,9	60,7
Inkl.	246,57	246,83	0,26	0,24	0,150	92,0	101,0
Inkl.	248,73	248,97	0,24	0,23	0,140	327,3	335,7
Abundancia	281,55	286,28	4,73	4,44	0,208	166,0	178,4
Inkl.	283,13	286,28	3,15	2,96	0,217	178,3	191,4
Inkl.	283,40	285,67	2,27	2,13	0,251	219,7	234,8
Inkl.	283,40	284,79	1,39	1,31	0,252	228,5	243,6
Martha	475,34	478,56	3,22	3,03	0,300	269,8	287,8
Inkl.	476,95	478,56	1,61	1,51	0,516	511,2	542,2
Inkl.	478,17	478,56	0,39	0,37	0,585	1.170,3	1.205,4

Loch BP07-99 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im „Mina La Preciosa Sektor“ niedergebracht, östlich der Löcher BP05-10 & 11 und westlich der Löcher BP07-95 & 92 auf Minensektion 15,600 N, Azimut 090, Neigung -45 Grad.

BP07- 104

Ader	Von (m)	Bis (m)	Kern- länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag- Äquiv. (g/t)
La Gloria	53,30	55,88	2,58	2,23	0,025	90,6	92,1
Inkl.	53,30	53,98	0,68	0,59	0,053	135,3	138,5
Inkl.	55,57	55,88	0,31	0,27	0,020	289,9	291,1
Abundancia	92,57	96,94	4,37	4,11	0,174	318,2	328,6
Inkl.	92,57	96,26	3,69	3,47	0,204	370,6	382,9
Inkl.	92,57	95,33	2,76	2,59	0,261	448,4	464,1
Carmen	240,17	243,14	2,97	1,91	0,283	481,0	498,0
Inkl.	240,43	242,83	2,40	1,54	0,331	571,3	591,1
Inkl.	241,40	241,75	0,35	0,22	1,430	1.801,3	1.887,1
Unbenannt	403,82	404,05	0,23	0,22	0,398	2.389,6	2.413,5
Martha	471,80	481,47	9,67	8,37	0,254	56,2	71,4
Inkl.	479,50	481,47	1,97	1,71	0,545	149,3	182,0
Inkl.	479,90	481,18	1,28	1,11	0,727	210,4	254,0

Loch BP07-104 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im „Mina La Preciosa Sektor“ niedergebracht, östlich der Löcher BP05-12, 13 und westlich von Loch BP07-102 auf Minensektion 15,500 N, Azimut 090, Neigung -45 Grad. Es enthält viele mit Gold und Silber mineralisierte Äderchen und zahlreiche große Adern. Die La

Gloria Ader liegt nahe des Paläo-Oberflächen-Kontakts unter der Basaltdecke und sie ist lokal ausgebleicht.

Ein detaillierter Lageplan der Bohrlöcher ist verfügbar unter: <http://www.orkosilver.com/i/pdf/drillplanmap.pdf>

Eine vollständige Tabelle der Bohrerergebnisse ist verfügbar unter:
<http://www.orkosilver.com/i/pdf/drillresults.pdf>

Ein druckfreundliches PDF-Format ist unter dem folgenden Link erhältlich:
<http://www.investorhub.ca/orkonews.pdf>

Ben Whiting, P.Geo, ist die qualifizierte Person und ist für den technischen Inhalt dieser Meldung verantwortlich. Alle Details der Probenprotokolle und des Qualitätssicherungs- und -kontrollprogramms (QA/QC) sind auf unserer Webseite erhältlich unter:

<http://www.orkosilver.com/s/QAQC.asp>

Silberäquivalente für dieses Bohrprogramm werden definiert als Silbergehalt plus 60facher Goldgehalt. Die metallurgischen Gewinnungsraten und Netto-Schmelzausbeuten werden mit 100% angenommen.

Über Orko Silver Corp.

Orko Silver Corp. Ist ein aggressives Explorationsunternehmen mit wachsender Silberressource. Orko Silver's Hauptprojekt, La Preciosa, befindet sich nahe der Stadt Durgango, Mexiko, und ist ein Silber- und Goldprojekt im fortgeschrittenen Stadium. Das Unternehmen bohrt derzeit auf La Preciosa mit 2 Bohrgeräten 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Die Lagerstätten bleiben in alle Richtungen und zur Tiefe hin offen. Zwei weitere Projekte sind Santa Monica, östlich von La Preciosa, und San Juan, westlich von La Preciosa. Alle werden exploriert.

Im Namen des Vorstands

Gary Cope
Präsident

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Orko Silver Corp. unter (604) 684-4691 oder per email an info@orkosilver.com oder besuchen Sie unsere Webseite www.orkosilver.com.

Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür. Diese Meldung kann in die Zukunft gerichtete Aussagen, darunter, aber nicht darauf beschränkt, Kommentare über Zeitpläne und den Inhalt anstehender Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt von Projekt-Titeln, potentielle Mineral-Gewinnungsprozesse etc. enthalten. In die Zukunft gerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und können daher Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Aktuelle Ergebnisse können wesentlich von den Annahmen in solchen Aussagen abweichen. Orko Silver beruft sich auf den Schutz vor Rechtsstreitigkeiten in Zusammenhang mit in die Zukunft gerichteten Aussagen.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Orko Silver Corporation
2610-1066 West Hastings Street
Vancouver, B.C.
Canada V6E 3X2

Te.: (604) 684-4691
Fax: (604) 684-4601

info@orkosilver.com
www.orkosilver.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1498--Orko-Silver-Corp.-trifft-weiter-die-Martha-Ader-drittes-Bohrgeraet-in-Mexiko-kommt-hinzu.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).