

Orko Silver Corp. trifft auf 20,85 m mit 458,3 g/t Silberäquivalent in der Martha Ader, darunter über 3 m mit mehr als 1,5 kg

31.03.2008 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 31. März 2008. Orko Silver Corp. (TSXV: OK, WKN: A0J KUL) freut sich bekanntzugeben, daß man weitere Probenauswertungen vom laufenden Diamant-Bohrprogramm auf dem La Preciosa Projekt in Durango, Mexiko, erhalten hat.

Eine Vertiefungsbohrung von Loch BP06-71 wurde Ende 2007 von 251 bis zur neuen Tiefe von 533 m durchgeführt und die erweiterte Bohrung als BP06-71ext bezeichnet. Die Martha-Ader wurde in einer Tiefe von 389,43 bis 411,62 m über eine wahre Breite von 20,85 m mit Gehalten von 0,414 g/t Gold und 433,5 g/t Silber bzw. 458,3 g/t Silberäquivalent geschnitten. Innerhalb dieses Abschnitts befindet sich ein Abschnitt über 3,05 m wahre Breite mit 0,802 g/t Gold und 1.547,4 g/t Silber bzw. 1.595,5 g/t Silberäquivalent.

Loch BP06-71ext liegt südöstlich und angrenzend zum Gebiet der letzten gemeldeten 43-101 konformen Ressourcenschätzung ([Pressemeldung vom 1. Oktober 2007](#)) für die Martha-Ader und wird daher in die nächste Schätzung einbezogen.

Außerdem trafen die erweiterten Bohrungen BP06-74ext, BP06-70ext, BP06-64ext, BP06-62ext und BP06-60ext ebenfalls die Martha-Ader (vgl. nachfolgende Tabellen).

Gary Cope, Präsident von Orko, fügte an: "Natürlich sind wir sehr erfreut über den berichteten Abschnitt in Loch 71ext und den Einfluß, den es auf die anstehende 43-101 konforme Ressourcenschätzung haben wird. Die Bohrungen auf La Preciosa gehen mit 4 im Einsatz befindlichen Bohrgeräten, die mit voller Kapazität arbeiten, zügig voran. Derzeit ist Loch 220 im Gange. Auch unter Einbeziehung aller gegenwärtig verfügbaren Probenauswertungen in die nächste Ressourcenschätzung, wird das Unternehmen über 70 Löcher gebohrt haben, die in der nächsten Ressourcenschätzung nicht enthalten sind. Wir freuen uns über die Veröffentlichung der nächsten Ressourcenschätzung und darüber hinaus über den fortgesetzten Strom von Probenergebnissen der laufenden Bohrungen auf La Preciosa."

BP06-71ext

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äq (g/t)
Unbenannt	271,73	272,28	0,55	0,55	1,678	58,3	159,0
Martha	389,43	411,62	22,19	20,85	0,414	433,5	458,3
Inkl.	389,43	395,97	6,54	6,15	0,455	872,1	899,4
Inkl.	389,71	392,96	3,25	3,05	0,802	1.547,4	1.595,5
Inkl.	390,29	390,63	0,34	0,32	0,510	4.036,6	4.067,2
Unbenannt	527,39	528,09	0,70	0,61	0,138	150,5	158,8

Loch BP06-71ext liegt an der östlichen Seite der La Preciosa Ridge, Azimut 090°, Neigung -50 Grad, auf Minensektion 15,100 N. Es wurde ursprünglich in 2006 bis in eine Tiefe von 251,46 m gebohrt und Ende 2007 bis zu 533,10 m vertieft. Die Martha-Ader ist eine wesentliche Struktur in dieser Bohrung.

BP06-74ext

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äq (g/t)
Martha	375,18	380,04	4,86	4,69	0,190	53,1	64,5
Inkl.	377,11	379,32	2,21	2,13	0,268	86,1	102,1
Inkl.	377,32	377,72	0,40	0,39	0,517	186,3	217,3

Loch BP06-74 liegt an der östlichen Seite der La Preciosa Ridge, Azimut 000°, Neigung -90°, auf Minensektion 15,100 N. Es wurde in 2006 ursprünglich bis in eine Tiefe von 300,23 m gebohrt und dann Ende 2007 bis 516,33 m vertieft. Der Gehalt an Basismetallen (Zink und Blei) ist erhöht.

BP06-70ext

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äq (g/t)
Martha	444,89	460,37	15,42	14,49	0,234	88,8	102,9
Inkl.	444,89	450,68	5,79	5,44	0,232	166,2	180,1
Inkl.	447,89	450,68	2,79	2,62	0,325	313,9	333,4
Inkl.	448,11	448,51	0,40	0,38	0,670	1.364,4	1.404,6

Loch BP06-70ext wurde in 2006 gebohrt und Ende 2007 bis in 514,20 m Tiefe erweitert. Es liegt an der östlichen Seite der La Preciosa Ridge, Azimut 000°, Neigung 90°, 100 m südlich von Loch BP07-135, auf Minensektion 14,900 N. Der Gehalt an Basismetallen steigt in der Martha-Ader und den Äderchen darunter an.

BP06-64ext

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äq (g/t)
Unbenannt	276,83	277,03	0,20	0,19	2,207	330,0	462,4
Martha	299,50	325,70	26,20	24,62	0,276	100,2	116,8
Inkl.	308,32	324,31	15,99	15,03	0,303	136,1	154,3
Inkl.	320,41	324,31	3,90	3,66	0,324	366,4	385,9
Inkl.	321,26	321,96	0,70	0,66	0,434	1.177,4	1.203,4

Loch BP06-64ext liegt an der östlichen Seite der La Preciosa Ridge, Azimut 090°, Neigung 50°, auf Minensektion 15,200 N. Es wurde ursprünglich in 2006 gebohrt und Ende 2007 bis in eine Tiefe von 480,90 m erweitert. Die Martha-Ader ist eine wesentliche Struktur in dieser Bohrung.

BP06-62ext

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äq (g/t)
Unbenannt	244,44	245,04	0,60	0,56	0,156	118,2	127,5
Unbenannt	260,15	261,24	1,09	0,83	0,073	114,5	118,9
Martha	284,76	295,85	11,09	10,42	0,108	61,6	68,0
Inkl.	289,90	295,20	5,30	4,98	0,126	95,2	102,8
Inkl.	289,90	292,05	2,15	2,02	0,243	102,8	117,4
Inkl.	289,90	290,70	0,80	0,75	0,607	231,1	267,5

Loch BP06-62 wurde in 2006 östlich der aufschließenden Abundancia-Ader im "Mina La Preciosa Sektor", auf Minensektion 15,200 N, zum Test der Luz Elena Ader gebohrt. Ende 2007 wurde die Bohrungen bis in 480,06 m vertieft, um die Martha-Ader zu testen. Die Martha-Ader ist in dieser Bohrung ein Netzwert aus Adern und Äderchen.

BP06-60ext

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äq (g/t)
Martha	364,12	368,91	4,79	4,50	0,134	16,7	24,7
Includes	367,38	367,82	0,44	0,41	0,185	63,5	74,6

Loch BP06-60ext liegt auf dem "Mina La Preciosa Sektor", hoch auf der La Preciosa Ridge auf Minensektion 15,200 N, östlich der Löcher BP05-03, 04 und 07 und westlich der Löcher BP06-62 und 64. Die Orientierung war Azimut 090° und Neigung -80°. Es war bei der ersten Bohrung in 2006 darauf angelegt, die Abundancia Ader zu durchstoßen und die Luz Elena Ader zu erreichen. Ende 2007 wurde es vertieft, um die Martha-Ader zu schneiden und endete bei 517,25 m. Die Martha-Struktur ist vorhanden, weist erhöhte Werte an Basismetallen und Gold aus, jedoch wenig Silber.

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

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

Ein druckfreundliches PDF-Format ist unter dem folgenden Link erhältlich:
<http://www.investorhub.ca/orkonews011508.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 professionelles Explorationsunternehmen mit wachsender Silberressource. Orko Silver's Hauptprojekt, La Preciosa, befindet sich nahe der Stadt Durango, Mexiko, und ist ein Silber- und Goldprojekt im fortgeschrittenen Stadium. Das Unternehmen bohrt derzeit auf La Preciosa mit 4 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.

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 gerichtetem Aussagen.

Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür.

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

Tel.: (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/5826--Orko-Silver-Corp.-trifft-auf-2085-m-mit-4583-g-t-Silberaequivalent-in-der-Martha-Ader-darunter-ueber-3-m-mit-mehr->

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 [Datenschutzzrichtlinien](#).
