

Orko Silver Corp. trifft auf bedeutende Silber-Gold-Abschnitte auf La Preciosa

05.06.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 04. Juni 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.

Von besonderem Interesse ist die große Breite und Hochgradigkeit in der Abundancia und Martha Ader im "Mina La Preciosa" Sektor in Bohrloch BP07-103. Die Abundancia Ader enthielt über 11,76 m 0,082 g/t Gold und 383,6 g/t Silber bzw. 388,5 g/t Silberäquivalent. Darin enthalten sind vier Proben mit über 1 kg/t Silber, so z.B. 1,54 m mit 0,346 g/t Gold und 2.050,1 g/t Silber bzw. 2.070,9 g/t Silberäquivalent.

In der Martha Ader traf man 23,17 m mit 0,532 g/t Gold und 216,5 g/t Silber, d.h. 248,4 g/t Silberäquivalent. Dies schließt einen Abschnitt von 6,38 m mit 0,869 g/t Gold und 433,6 g/t Silber bzw. 485,7 g/t Silberäquivalent mit ein.

Gary Cope, Präsident von Orko, fügte hinzu: "Letzten Monat haben wir die Auswertungen von Loch 102 gemeldet, was zu dieser Zeit das beste jemals auf La Preciosa gebohrte Loch war. Mit der Veröffentlichung von Bohrung Nr. 103 und ihrer großen Schnitte in der Abundancia und Martha Ader ist jetzt Loch 103 zur besten jemals auf La Preciosa niedergebrachten Bohrung geworden. Zusammen sind die Ergebnisse, über die wir berichtet hatten, signifikant, beeindruckend und werden sogar besser. Dies gibt uns immer mehr Zuversicht, unsere Ziele mit La Preciosa zu erreichen. Wir bohren weiter in schnellem Tempo und freuen uns, weitere Ergebnisse zu melden, sobald diese vorliegen."

BP07-103

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber-Äquiv. (g/t)
Abundancia	180,38	192,90	12,52	11,76	0,082	383,6	388,5
Inkl.	187,46	192,90	5,44	5,11	0,159	833,5	843,0
Inkl.	187,46	189,10	1,64	1,54	0,346	2.050,1	2.070,9
Inkl.	188,59	188,84	0,25	0,23	0,685	5.897,4	5.938,5
Luz Elena	297,09	302,38	5,29	4,58	0,109	202,9	209,2
Inkl.	298,97	302,38	3,41	2,95	0,146	269,7	278,5
Martha	412,64	439,39	26,75	23,17	0,532	216,5	248,4
Inkl.	425,81	439,39	13,58	11,76	0,682	310,4	351,3
Inkl.	428,85	436,22	7,37	6,38	0,869	433,6	485,7
Inkl.	435,55	436,22	0,67	0,58	1,558	1.610,3	1.703,8

Loch BP07-103 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im "Mina La Preciosa Sektor" gebohrt, 100 m östlich der zuletzt gemeldeten hochgradigen Bohrung BP07-102 und 100 m westlich von Bohrung BP07-98 (vgl. [Pressemeldung vom 9. Mai 2007](#)), auf Minensektion 15,500 N, Azimut 090, Neigung -45 Grad.

BP07-92

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber-Äquiv. (g/t)
Abundancia	187,77	191,54	3,77	3,54	0,144	289,2	297,9
Inkl.	189,74	191,54	1,80	1,69	0,089	380,9	386,2
Inkl.	188,18	188,38	0,20	0,19	1,120	1.1250	1.317,2
Unbenannt	277,32	277,96	0,64	0,55	0,563	525,7	559,5
Inkl.	277,53	277,74	0,21	0,18	1,610	1.320,0	1.416,6
Marthita	415,43	415,83	0,40	0,39	0,034	760,0	762,0
Martha	425,96	439,93	13,97	12,10	0,212	127,9	140,6
Inkl.	425,96	431,68	5,72	4,95	0,204	197,6	209,8
Inkl.	425,96	429,54	3,58	3,10	0,135	248,8	257,0

Loch BP06-92 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im "Mina La Preciosa" Sektor gebohrt, östlich der Löcher BP05-10 & 11, BP07-95 & 99 und westlich von Loch BP06-90 auf Minensektion 15,600 N, Azimut 090, Neigung -45 Grad.

BP06-90

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber-Äquiv. (g/t)
Unbenannt	116,99	119,07	2,08	2,01	0,039	134,8	137,2
Abundancia	158,41	162,96	4,55	4,28	0,070	247,0	251,2
Inkl.	158,89	161,16	2,27	2,13	0,069	347,3	351,5
Unbenannt	209,98	210,54	0,56	0,53	0,053	340,0	343,2
Martha	338,59	358,62	20,03	18,82	0,286	144,8	161,9
Inkl.	346,86	356,67	9,81	9,22	0,481	200,8	229,7
Inkl.	346,86	353,05	6,19	5,82	0,684	280,4	321,4
Inkl.	348,02	351,05	3,03	2,81	1,001	408,5	468,5

Loch BP06-90 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im "Mina La Preciosa Sektor" niedergebracht, östlich der Löcher BP05-10 & 11, BP07-92, 95 & 99, auf Minensektion 15,600 N, Azimut 090, Neigung -45 Grad, niedergebracht wurde.

BP07-89

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber-Äquiv. (g/t)
Unbenannt	416,24	417,19	0,95	0,89	0,530	170,6	202,4
Inkl.	416,73	417,19	0,46	0,43	0,759	320,0	365,5
Unbenannt	420,53	421,74	1,21	1,14	0,337	215,0	235,2
Abundancia	502,83	507,36	4,53	4,11	0,398	91,3	115,2
Inkl.	503,44	505,58	2,14	1,94	0,327	152,3	171,9
Inkl.	503,89	504,46	0,57	0,52	0,446	424,0	450,8
Inkl.	503,89	504,08	0,19	0,17	0,234	1.050,0	1.064,0
Unbenannt	553,60	554,91	1,31	1,15	0,174	100,0	110,4
Inkl.	553,71	554,31	0,60	0,52	0,369	215,1	237,3

Loch BP06-89 wurde in den Feldern westlich der La Preciosa Ridge im "Mina La Preciosa Sektor" niedergebracht, 100 m westlich von Loch BP07-87 und 250 m westlich der Löcher BP05-08 und 09, auf Minensektion 15,400 N, Azimut 090, Neigung -50 Grad. Dieses Gebiet kann ein abgefallener Grabenblock im westlichen Tal sein. Es gibt hier auch höhere Blei und Zinkgehalte in den tieferen Schnitten.

BP06-88

Ader	Von (m)	Bis (m)	Länge	Wahre Breite	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber-Äquiv. (g/t)
Unbenannt	299,24	300,30	1,06	0,92	0,026	178,0	179,6
Abundancia	358,75	372,86	14,21	12,31	0,109	77,1	83,7
Inkl.	367,15	372,86	5,81	5,03	0,220	102,2	115,3
Ink.	368,14	370,94	2,80	2,41	0,258	140,3	155,8

Loch BP06-88 liegt im "La Preciosa Norte Sektor", nördlich der La Preciosa Ridge, auf Minensektion 15,700 N. Es wurde bei Azimut 090 und -45 Grad Neidung gebohrt. Diese Bohrung befindet sich 100 m östlich von Loch BP06-80. Während die Abundancia Ader ganz klar eine bedeutende Struktur in dieser Bohrung ist und durchweg mineralisiert ist, finden sich nur im unteren Teil gute Edelmetallgehalte.

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

Eine vollständige Tabelle der Bohrergebnisse 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>

Da zwei zertifizierte Analyselabors benutzt wurden, diese unterschiedliche Zeiten bis zur Lieferung der Ergebnisse haben und wegen der unterschiedlichen Bohrgeschwindigkeiten der beiden Bohrgeräte, werden die Bohrergebnisse einiger Löcher nicht in numerischer Reihefolge veröffentlicht. Alle Bohrergebnisse werden nach Erhalt bekanntgegeben.

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 gerichtetem 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/883--Orko-Silver-Corp.-trifft-auf-bedeutende-Silber-Gold-Abschnitte-auf-La-Preciosa.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](#).