

# Orko Silver Corp. erbohrt über 19,05 m 239,6 g/t Silberäquivalent

30.05.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 30. Mai 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 Ader im "Mina La Preciosa" Sektor in Bohrloch BP07-101. Die Abundancia Ader enthielt über 19,05 m wahre Breite 226,0 g/t Silber und 0,227 g/t Gold bzw. 239,6 g/t Silberäquivalent, darunter 11,97 m wahre Breite mit 296,5 g/t Silber und 0,249 g/t Gold bzw. 311,4 g/t Silberäquivalent. Diese Bohrung enthielt auch Schicht- und Gehaltsschnitte in den Chabelita, Luz Elena und Martha Adern.

Gary Cope, Präsident von Orko, fügte hinzu: "Die 19,05 m wahre Breite mit 239,6 g/t Silberäquivalent in der Abundancia Ader sind sehr aufregend. Dieser Schnitt ist nicht nur wegen seiner Breite, sondern auch wegen der konstanten hohen Gehalte bemerkenswert. La Preciosa liefert weiter Ergebnisse und wir freuen uns, neue Resultate zu veröffentlichen, sobald diese verfügbar sind."

## BP07-101

| Ader       | Von (m) | Bis (m) | Länge | Wahre Breite | Gold (g/t) | Silber (g/t) | Silber-Äquiv. (g/t) |
|------------|---------|---------|-------|--------------|------------|--------------|---------------------|
| Abundancia | 97,14   | 116,86  | 19,72 | 19,05        | 0,227      | 226,0        | 239,6               |
| Inkl.      | 97,14   | 109,53  | 12,39 | 11,97        | 0,249      | 296,5        | 311,4               |
| Inkl.      | 104,15  | 106,88  | 2,73  | 2,64         | 0,368      | 475,5        | 497,6               |
| Chabelita  | 126,46  | 128,82  | 2,36  | 2,28         | 0,261      | 173,8        | 189,5               |
| Inkl.      | 126,46  | 127,70  | 1,24  | 1,20         | 0,401      | 296,7        | 320,8               |
| Luz Elena  | 205,59  | 207,22  | 1,63  | 1,53         | 0,622      | 309,3        | 346,6               |
| Inkl.      | 205,59  | 206,94  | 1,35  | 1,27         | 0,742      | 361,9        | 406,4               |
| Unbenannt  | 268,62  | 269,28  | 0,66  | 0,57         | 0,202      | 436,8        | 448,9               |
| Martha     | 534,74  | 540,18  | 5,44  | 4,71         | 0,474      | 74,6         | 103,0               |
| Inkl.      | 537,33  | 540,18  | 2,85  | 2,47         | 0,839      | 74,0         | 124,3               |
| Inkl.      | 538,69  | 540,18  | 1,49  | 1,29         | 1,415      | 103,5        | 188,4               |

Loch BP07-101 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im "Mina La Preciosa Sektor" gebohrt, östlich der Löcher BP05-08, 09 und westlich von Loch BP06-91 auf Minensektion 15,400 N, Azimuth 090, Neigung -45 Grad. Diese Bohrung liegt 100 m südlich und 100 m westlich des zuvor gemeldeten hochgradigen Bohrlochs BP07-102 (vgl. [Pressemeldung vom 9. Mai 2007](#)).

## BP07-91

| Ader        | Von (m) | Bis (m) | Länge | Wahre Breite | Gold (g/t) | Silber (g/t) | Silber-Äquiv. (g/t) |
|-------------|---------|---------|-------|--------------|------------|--------------|---------------------|
| Unbenannt   | 108,31  | 110,41  | 2,10  | 1,97         | 0,184      | 131,4        | 142,5               |
| Inkl.       | 108,31  | 109,84  | 1,53  | 1,44         | 0,244      | 156,6        | 171,2               |
| Esperancita | 180,10  | 182,25  | 2,15  | 1,38         | 0,293      | 171,7        | 189,3               |
| Inkl.       | 180,31  | 182,05  | 1,74  | 1,12         | 0,355      | 208,6        | 229,9               |
| Unbenannt   | 208,47  | 211,14  | 2,67  | 2,51         | 0,183      | 107,5        | 118,5               |
| Inkl.       | 209,20  | 211,14  | 1,94  | 1,82         | 0,208      | 119,3        | 131,8               |
| Abundancia  | 215,00  | 223,10  | 8,10  | 7,61         | 0,104      | 106,7        | 113,0               |
| Inkl.       | 219,60  | 223,10  | 3,50  | 3,29         | 0,188      | 167,1        | 178,4               |
| Inkl.       | 215,00  | 215,60  | 0,60  | 0,56         | 0,088      | 221,0        | 226,3               |

Loch BP06-91 wurde nördlich der La Preciosa Ridge im "Mina La Preciosa" Sektor gebohrt, östlich der Löcher BP05-08, 09 und BP07-101 auf Minensektion 15,400 N, Azimuth 090, Neigung -45 Grad. Diese Bohrung ging nicht tief genug, um die Martha Ader zu erreichen.

#### BP06-87

| Ader       | Von (m) | Bis (m) | Länge | Wahre Breite | Gold (g/t) | Silber (g/t) | Silber-Äquiv. (g/t) |
|------------|---------|---------|-------|--------------|------------|--------------|---------------------|
| Abundancia | 365,25  | 368,81  | 3,56  | 3,44         | 0,142      | 113,3        | 121,8               |
| Inkl.      | 365,25  | 365,81  | 0,56  | 0,54         | 0,534      | 209,0        | 241,0               |
| Inkl.      | 368,39  | 368,81  | 0,42  | 0,41         | 0,297      | 590,0        | 607,8               |
| Unbenannt  | 592,87  | 594,73  | 1,86  | 1,75         | 0,363      | 116,4        | 138,2               |
| Inkl.      | 593,17  | 593,57  | 0,40  | 0,38         | 1,380      | 530,0        | 612,8               |

Loch BP06-87 war eine im Westen gelegene tiefe Erkundungsbohrung, die in den Feldern westlich der La Preciosa Ridge im "Mina La Preciosa Sektor", 150 m westlich der Löcher BP05-08 und 09 auf Minensektion 15,400 N, Azimuth 090, Neigung -50 Grad, niedergebracht wurde.

#### BP06-86

Loch BP06-86 wurde auf dem La Preciosa Norte Sektor bei 090 Grad Azimut, -45 Grad Neigung, auf Minensektion 15,800 N, 100 m östlich von BP06-82, niedergebracht. Zonen von Quarzadern und -äckerchen mit Bleiglanz und Sphalerit wurde identifiziert, der Gehalt an Edelmetallen war aber niedrig.

#### BP07-93, 97 und 100

Die Bohrungen BP-93, 97 und 100 waren nördlich orientierte Löcher bei -45 Grad Neigung, um den Übergang vom "Mina La Preciosa Sektor" zum "La Preciosa Norte Sektor" zu testen. Die Ergebnisse zeigen eine nach der Mineralisierungsphase entstandene intensive Bruch- und Brekziezone. Es waren keine Strukturen mit wirtschaftlicher Mineralisierung vorhanden.

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

Eine vollständige Tabelle der Bohrergergebnisse 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 Bohrerergebnisse einiger Löcher nicht in numerischer Reihenfolge veröffentlicht. Alle Bohrerergebnisse 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](mailto:info@orkosilver.com) oder besuchen Sie unsere Webseite [www.orkosilver.com](http://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](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://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](mailto:info@orkosilver.com)  
[www.orkosilver.com](http://www.orkosilver.com)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/797--Orko-Silver-Corp.-erbohrt-ueber-1905-m-2396-g-t-Silberaequivalent.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](#).