

Untertagebohrungen der Oremex Silver Inc. auf Chalchihuites treffen auf 212,26 g/t Silber über 5,5 m Bohrlänge

17.01.2012 | [DGAP](#)

- in allen Bohrungen wurden mehrere vererzte Strukturen gefunden - Bohrung 2 lieferte 5,5 m mit 212,26 g/t Ag, einschließlich 1,7 m mit 563 g/t Ag. Bohrung 3 lieferte 5,4 m mit 28,56 g/t Ag und 0,82 g/t Au, einschließlich 1,4 m mit 55,60 g/t Ag und 2,54 g/t Au. Weitere Bohrungen werden geplant, um die Struktur La Purisima in Streich- und Fallrichtung weiter zu verfolgen sowie andere Strukturen und die Skarn-/Verdrängungsvererzung abzubohren.

Toronto, Ontario, Kanada. 16. Januar 2012. [Oremex Silver Inc.](#) (WKN: A1JKJR; TSX-V: OAG; OTCQX: ORAGF) gibt die Ergebnisse der ersten drei Bohrungen des Untertagebohrprogramms auf dem Chalchihuites-Silberprojekt bekannt. Das Projekt ist im Besitz der mexikanischen Tochtergesellschaft Minera Mantos S. De R.L. de C.V. (100 % Oremex Silver).

Die ersten drei Untertagebohrungen wurden von der Ortsbrust im Tepozan-Stollen fächerförmig niedergebracht, um das Nordwest-Streichen und steile Einfalten der Struktur La Purisima nach Südwesten zu überprüfen. In jeder Bohrung wurden mehrere vererzte Strukturen angetroffen.

'Die Analysenergebnisse der ersten drei Bohrungen bestätigen das Vorkommen einer hochgradigen Vererzung, die früher beprobt wurde. Wir sind mit diesen Ergebnissen sehr zufrieden, da sie unseren Wissensstand über die Vererzung auf Chalchihuites deutlich erhöhen und zusätzliches Potenzial demonstrieren. Weitere Bohrungen werden geplant, um die Struktur La Purisima in Streich- und Fallrichtung weiter zu verfolgen sowie andere Strukturen und die Skarn-/Verdrängungsvererzung abzubohren. Während weitere Untertagebohrergebnisse des aktuellen Programms noch ausstehen, freuen wir uns, einen Schwerpunkt auf ein nachfolgendes übertägiges Bohrprogramm zur Erweiterung und weiteren Abgrenzung der vererzten Zonen und des Ressourcenpotenzials auf Chalchihuites zu legen,' kommentierte Michael R. Smith, President u. CEO von Oremex Silver Inc.

Die Chalchihuites-Vererzung kann über eine WNW-Zone innerhalb eines ca. 900 m langen x 200 m breiten Kartenabschnitts verfolgt werden. Insgesamt hat die Vererzung vom tiefsten Niveau bis zur Obergrenze der Struktur La Purisima eine nachgewiesene vertikale Ausdehnung von ca. 300 m.

Die Bohrung 1 wurde bis zur Endtiefen von 84,7 m, Bohrung 2 bis zur Endtiefen von 98,2 m und Bohrung 3 bis zur Endtiefen von 93,2 m niedergebracht. Die Höhepunkte der vererzten Abschnitte schließen ein 5,5 m mit 212,56 g/t Silber, einschließlich 1,7 m mit 563 g/t Silber in Bohrung 2. Bohrung 3 lieferte unter anderen einen 5,4 m langen Abschnitt mit 28,56 g/t Silber und 0,82 g/t Gold, einschließlich 1,4 m mit 56,6 g/t Silber und 2,54 g/t Gold.

Die vollständigen Ergebnisse der Bohrungen 1, 2 u. 3 schließen ein:

Bohrung	von	bis	Mächtig- keit Meter	Gehalt g/t		Gehalt %	
				Meter	Silber	Gold	Zink
CHALU11-01	53.80	56.30	2.45	12.38	0.26	0.07	0.11
CHALU11-01	61.00	62.80	1.80	7.84	0.08	0.11	0.05
CHALU11-01	65.00	68.31	3.31	30.75	0.17	0.05	0.13
CHALU11-02	16.00	18.00	2.00	24.20	0.09	0.09	0.03
CHALU11-02	21.50	22.50	1.00	7.00	0.02	0.17	0.10
CHALU11-02	22.90	23.90	1.00	11.60	0.09	0.25	0.04
					Less than		
CHALU11-02	31.00	32.40	1.40	9.00	0.01	0.22	0.01
CHALU11-02	88.20	93.70	5.50	212.26	0.18	3.85	0.03
Including	88.20	89.90	1.70	563.00	0.31	11.30	0.06
CHALU11-03	0.00	0.40	0.40	11.40	0.02	0.03	0.04
CHALU11-03	41.00	42.40	1.40	9.00	0.03	0.14	0.01
CHALU11-03	65.30	66.00	0.70	16.80	0.08	0.11	0.04
CHALU11-03	71.70	72.70	1.00	24.90	0.28	0.12	0.17
CHALU11-03	77.20	82.60	5.40	28.56	0.82	0.14	0.17
Including	80.70	82.10	1.40	56.60	2.54	0.15	0.03

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden unter der Leitung von William Feyerabend, Beratungsgeologe (AIPG zugelassener qualifizierter Geologe Nr. 11047), zusammengestellt. Herr Feyerabend ist gemäß National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person.

Über Oremex Silver Inc.

Oremex Silver Inc. ist ein kanadisches Unternehmen mit Schwerpunkt auf der Exploration und der Entwicklung von Silberprojekten entlang des sehr ergiebigen Vererzungsgürtels in Mexiko. Das Unternehmen besitzt ein Portfolio mit Silberprojekten, einschließlich einer Mineralressource von 50,8 Mio. Unzen Silber in seiner Tejamen-Lagerstätte. Die Projekte des Unternehmens liegen in bergbaufreundlichen Bezirken und das Managementteam war in der Vergangenheit mit der Entwicklung von Minen in Mexiko sehr erfolgreich.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Oremex Silver Inc.
Michael Smith, President & CEO
8 King Street East, Suite 107
Toronto, Ontario
Canada M5C 1B5
Email: info@oremex.com
Tel.: +1 416 309-4320
Fax: +1 416 364-3346

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25359230
Fax +49 (711) 25359233
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32912-Unteragebohrungen-der-Oremex-Silver-Inc.-auf-Chalchihuites-treffen-auf-21226-g-t-Silber-ueber-55-m-Bohrlaenge>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).