

Aura Silver Resources Inc. meldet Ergebnisse des Explorationprogramms bei Higo Blanco

17.06.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen veröffentlichte am Mittwoch Ergebnisse der weiterhin andauernden Gold- und Silber-Exploration auf dem High Blanco-Projekt in Oaxaca, Mexiko. Die neuen Ergebnisse beinhalten das Bohrloch HBET-23 mit 238,7 g/t Silberäquivalent über 19,3 Meter. Damit wird die gesamte Länge des für Higo Blanco bestimmten Silbertrends um etwa 50 m erweitert.

Weiterhin beinhaltet eine in Bohrloch HBET-24 neu entdeckte Goldzone 2,05 g/t Gold über 8,35 Meter. Darin enthalten sind 4,9 g/t Gold über 2,25 Meter.

CEO Robert Boaz erhofft sich durch das Bohrprogramm auch zukünftig noch eine Erweiterung der hochgradigen Silberressource entlang der Mezcal-Struktur.

Weitere Ergebnisse des Explorationsprogramms finden Sie unter: <http://finance.yahoo.com>

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/10099--Aura-Silver-Resources-Inc.-meldet-Ergebnisse-des-Explorationprogramms-bei-Higo-Blanco.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).