

Goldex Resources erhält Analyseergebnisse der Aufschlussproben in Mexiko

02.10.2008 | [IRW-Press](#)

Goldex Resources (C:GDX)
Ausgegebene Aktien 48.377.958
Letzter Kurs 30. September 2008: \$ 0,03
Mittwoch, 1. Oktober 2008 - Pressemeldung

Bericht von Charles Ross

EXPLORATIONS-UPDATE

Goldex Resources Corporation freut sich bekannt zu geben, dass die ersten aus geologischen Kartierungen und Oberflächenbeprobungen bestehenden Feldarbeiten abgeschlossen wurden und die aktuellen Analyseergebnisse für das Grundstück Arco in Durango, Mexiko, nun vorliegen.

Die Beprobung der Oberflächenaufschlüsse wurde größtenteils im Juni während der ersten Bearbeitungsphase abgeschlossen. Mittlerweile ist die Kartierung weiter vorangeschritten und hat sich von der zentralen Mineralisierungszone weiter nach außen in die umgrenzenden Gebiete verlagert, wo sich nur einige wenige exponierte Aderstrukturen befinden. Bisher wurden 354 Proben aus dem Projekt an das für die Probenaufbereitung zuständige Labor in Durango verbracht. Derzeit werden die Daten zu den Beprobungsstellen und Aderstrukturen graphisch erfasst und auf die geologische Karte geplottet. Erste Ergebnisse zeigen, dass sich Goldmineralisierungen von über 0,50 g/t tendenziell entlang der Aderstrukturen gruppieren, was auf sogenannte Erzfälle ("ore shoots") schließen lässt, die zu Bohrzielen werden könnten.

Von 354 während des Sommers entnommenen Aufschlussproben hatten 41 Proben einen Erzgehalt über 1,0 g/t Au, 15 Proben über 2,0 g/t Au und 2 Proben über 5 g/t Au. Von ähnlichem Interesse sind 40 Proben mit mehr als 10 g/t Ag, 10 Proben mit mehr als 30 g/t Ag und 4 Proben mit mehr als 40 g/t Ag.

Das Projektgelände Arco von Goldex befindet sich im "Edelmetallgürtel" von Mexiko und besteht aus zwei aneinander grenzenden Konzessionen mit einer Gesamtfläche von 3.383,15 Hektar. Im Jahr 2007 produzierte die etwa 100 km westlich von El Arco gelegene Mine Penoles La Cienega ungefähr 139.000 Unzen Gold, 993.000 Unzen Silber, 8.000 Tonnen Blei und 9.500 Tonnen Zink.

Goldex ist kapitalkräftig genug, um die Exploration und die Bohrprogramme in diesem Jahr durchzuführen.

Goldex Resources Corporation ist eine junge Goldbergbaugesellschaft, die in Nord- und Südamerika nach Gold sucht. Besondere Highlights der strategisch ausgerichteten Geschäftstätigkeit von Goldex sind attraktive Projekte, ein Geologenteam mit Weltniveau und globale Investitionen.

Die Analysen zum aktuellen Explorationsprogramm werden vom Inspectorate Laboratory of America in Reno, Nevada, einem ISO-zertifizierten Labor, durchgeführt. Alle Proben werden von den Geologen von Goldex an das für die Probenaufbereitung verantwortliche Labor in Durango übermittelt.

Richard W. Bybee P.Geol. ist als qualifizierte Person bei Goldex für die Echtheitsprüfung und Qualitätssicherung der in dieser Meldung enthaltenen Angaben verantwortlich.

Charles Ross
Präsident

Dan Audet
Corporate Communications
Tel. 778 989-7208
E-Mail: dan@goldex.ca

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9423--Goldex-Resources-erhaelt-Analyseergebnisse-der-Aufschlussproben-in-Mexiko.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).