

US Gold Corp.: Tiefste hochgradige Mineralisierung mit Silbergehalt von 20,8 oz/t über 14,3 Fuss bei El Gallo durchteuft

25.03.2009 | [IRW-Press](#)

TORONTO, ONTARIO- US GOLD CORPORATION (TSX:UXG)(NYSE Alternext US:UXG)(FRANKFURT:US8) freut sich bekannt zu geben, dass bei Kernbohrungen auf dem Projektgelände El Gallo im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa die bisher tiefste Durchschneidung einer hochgradigen Silbermineralisierung erfolgt ist. Bohrungen unterhalb der früheren Grenze lieferten eine Mineralisierung von 20,8 Unzen Silber pro Tonne (opt) (713,1 Gramm/Tonne (gpt)) auf 14,3 Fuss (ft) (4,4 Meter (m)).

Loch GAX012 durchteufte zwei voneinander unabhängige Zonen mit einer hochgradigen Silbermineralisierung, wobei die tiefste Stelle der Mineralisierung in einer vertikalen Tiefe von 380,0 ft (115,0 m) gefunden wurde. Die tiefste Durchschneidung lieferte die höchsten Erzgrade: durchschnittlich 20,8 opt Silber (713,1 gpt) auf 14,3 ft (4,4 m), einschließlich 73,8 opt Silber (2.530,0 gpt) auf 2,5 ft (0,8 m). Mit dieser Durchschneidung konnte die Mineralisierung um 65,0 ft (20,0 m) in die Tiefe erweitert werden.

Die zweite in einem flacheren Neigungswinkel erfolgte Durchschneidung mit hochgradiger Mineralisierung ergab 16,8 opt Silber (574,4 gpt) auf 13,0 ft (4,0 m) bei 150,0 ft (46,0 m) und man geht davon aus, dass diese einer eigenen parallel verlaufenden Ader (Abb. 1) zuzuordnen ist, die sich südlch der tieferen Durchschneidung befindet.

Die übrigen vier Kernlöcher wurden in erster Linie gebohrt, um jene Mineralisierung abzugrenzen und zu erweitern, die ursprünglich im oberen Anteil der Ader mittels herkömmlicher Rotationsbohrung identifiziert wurde. Diese Kernlöcher werden u.a. die Basis für eine erste NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung bilden. Die laufenden Kernbohrungen dienen dazu, mögliche kreuzende Strukturen und neue parallel verlaufende Adern im Norden zu durchteufen.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/USGOLD_Tabelle.pdf

Seit Januar hat US Gold insgesamt 13 Kernlöcher bei El Gallo fertiggestellt (eine Liste der Standorte aller Bohrlöcher und angegebenen Durchschneidungen ist in Abb. 2 und Anhang 1 ersichtlich); im Zuge der Kernbohrungen und der herkömmlichen Rotationsbohrungen konnten hochgradige Mineralisierungsbereiche über eine Streichenlänge von 1.475,0 ft (450,0 m) und in eine Tiefe von 380,0 ft (115,0 m) identifiziert werden. Die Mineralisierung ist für weitere Expansionsaktivitäten offen und das Vorkommen paralleler Adersysteme mit hochgradigen Silbereinschlüssen stimmt uns sehr positiv.

Proben aus der Kernbohrung wurden vor Ort auf dem Grundstück Magistral Mine aufgespalten. Ein Viertel des aufgespalteten Bohrkerns wurde in das Labor von ALS Chemex in Hermosillo verbracht, um die Proben entsprechend aufzubereiten und die Silberproben einem 4 Säuren-Aufschluß und anschließender ICP-Messung bzw. die Goldproben einer Feuerprobe zu unterziehen. Proben mit einem Silbergehalt über 1500 ppm bzw. einem Goldgehalt über 10 ppm wurden neuerlich mittels gravimetrischer Feuerprobe analysiert. Für jeweils 25 Proben wurden zusätzlich Standard- und Leerproben beigefügt.

ÜBER US GOLD

Die US Gold Corporation ist ein Goldexplorationsunternehmen mit Sitz in den Vereinigten Staaten, das seine Explorationsaktivitäten auf den Nordosten von Nevada und den zentralen Norden von Mexiko konzentriert. Die Aktien von US Gold werden an der NYSE Alternext und an der Toronto Stock Exchange unter dem Börsensymbol UXG und an der Frankfurter Börse unter dem Börsensymbol US8 gehandelt.

QUALIFIZIERTE PERSON

Diese Pressemeldung wurde vom leitenden US Gold's Geologen Steve Brown geprüft und genehmigt. Steve Brown ist als eine nach der Norm National Instrument 43-101 qualifizierte Person für die Programmgestaltung und Qualitätskontrolle während der Explorationsaktivitäten auf den mexikanischen

Grundstücken des Unternehmens verantwortlich.

Sämtliche Bohrlöcher wurden mit HQ-Bohraufsätze und unter Einsatz eines CS-1500 Kernbohrers (auf LKW-Bohrwagen) hergestellt. Die Proben wurden unter Berücksichtigung der lithologischen und/oder mineralisierten Abschnitte entnommen und sind unterschiedlich lang. Die wahre Mächtigkeit des Mineralisierungsbereichs wurde noch nicht bestimmt. In dieser Pressemeldung wird dann von "hochgradig" gesprochen, wenn der Silbergehalt mindestens 14,6 opt (500,0 gpt) beträgt.

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemeldung sowie etwaige nachfolgende mündliche Stellungnahmen durch das Unternehmen oder im Auftrag des Unternehmens können „vorausschauende Aussagen“ im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten. Solche vorausschauenden Aussagen können durch Wörter wie „beabsichtigt“, „sieht voraus“, „erwartet“ und „hofft“ zum Ausdruck gebracht werden und beinhalten ohne Einschränkung Aussagen zu den Explorationsergebnissen des Unternehmens, Geschäftspläne, potentielle vertragliche Vereinbarungen, Verfügbarkeit von Betriebskapital, erwartete Einnahmen und damit verbundene Ausgaben. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen der vorausschauenden Aussagen abweichen, zählen unter anderem die im Jahresbericht auf Formular 10-K für das per 31. Dezember 2007 abgeschlossene Fiskaljahr getätigten Angaben sowie andere bei der Securities and Exchange Commission unter dem Titel „Risikofaktoren“ einzureichende Angaben. Die meisten dieser Faktoren liegen nicht im Einflussbereich des Unternehmens. Investoren werden davor gewarnt, sich zu sehr auf derartige vorausschauenden Aussagen zu verlassen. Wenn nicht gemäß den einschlägigen Statuten oder rechtlichen Bestimmungen erforderlich, hegt das Unternehmen weder die Absicht noch übernimmt es die Verpflichtung, aufgrund von neuen Informationen, zukünftigen Ereignissen noch aus anderweitigen Gründen diese vorausschauenden Aussagen öffentlich zu aktualisieren.

Unter folgendem Link finden Sie Abbildung 1 und 2:
www.irw-press.com/dokumente/USGOLD_Pictures.pdf

Weiter Informationen erhalten Sie über:

Ian Ball
VP, Mexiko
Tel: (647) 258-0395
gebührenfrei: (866) 441-0690
Fax: (647) 258-0408

Postadresse:
99 George Street, 3rd Floor
Toronto, ON M5A 2N4
Email: info@usgold.com

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12179--US-Gold-Corp.--Tiefste-hochgradige-Mineralisierung-mit-Silbergehalt-von-208-oz-t-ueber-143-Fuss-bei-El-Gallo-du>

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](#).