

US Gold Corp.: Weiterhin hervorragende Bognrgebnisse bei El Gallo - Die ersten 4 Kernlöcher haben hochgradige Mineralisierungen durchteuft

23.03.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario (Februar 2009) - US GOLD CORPORATION (NYSE.A: UXG -TSX: UXG -Frankfurt: US8) freut sich, die Ergebnisse aus den ersten vier Kernbohrungen im Projekt El Gallo im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa bekannt zu geben. In jedem der Löcher wurde eine bedeutende hochgradige Mineralisierung durchteuft, wobei drei der vier Löcher einen Silbergehalt von +30 Unzen pro Tonne (opt Silber) (+1000 Gramm pro Tonne (gpt Silber)) aufwiesen. Ein viertes Loch lieferte einen Silbergehalt von 19,5 opt (669,0 gpt Silber) und einen Goldgehalt von 0,42 opt (14,25 gpt Gold); diese Zahlen belegen die hochgradige Mineralisierung dieser Erzkvorkommen.

Eines der letzten Kernlöcher erweiterte die vertikale Fortsetzung der hochgradigen Mineralisierung um 87 % bzw. um zusätzlich 130 Fuss (39,6 m) unterhalb der Oberfläche (Abb. 2). Die gesamte Ausdehnung der Mineralisierung wurde nun bis in eine Tiefe von 280 Fuss (85 m) nachgewiesen und bleibt für weitere Expansionsaktivitäten offen. Mit den drei übrigen Kernlöchern sollten die Ergebnisse der ersten Bohrungen nach dem herkömmlichen Rotationsverfahren bestätigt werden. Dies wurde auch erreicht und die Kernlöcher werden die Basis für eine der kanadischen Vorschrift NI 43-101 entsprechende Ressourcenschätzung bilden. Die wichtigsten Daten sind in der nachstehenden Tabelle angeführt:
www.irw-press.com/dokumente/USGold_Tabelle_120209.pdf

Bei den Bohrungen wurden innerhalb der in nordöstlicher Richtung verlaufenden Hauptstruktur drei voneinander unabhängige Adersysteme definiert (Abb. 2). Die ersten beiden Adersysteme weisen einen hohen Neigungswinkel auf, während sich das dritte System mit einem flachen Neigungswinkel in Richtung Norden erstreckt. Diese Ergebnisse sind sehr vielversprechend, da sie zeigen, dass es mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einer Steigerung der Gesamtmenge an Unzen kommen wird, wenn sich diese zusätzlichen Bereiche tatsächlich in die Tiefe und in seitlicher Richtung fortsetzen.

Zusätzlich zu den Ergebnissen aus unseren Bohrungen, die über eine Streichenlänge von 1150,0 Fuss (350,0 m) durchgeführt wurden, konnten nun auch geochemische Anomalien über einen ausgedehnten Bereich von ca. 3950 Fuss (1200 m) x 3300 Fuss (1000 m) aufgefunden werden. In den mittels geochemischer Analyse erschlossenen Zielegebieten wurde in 5 von 8 Testbereichen eine bedeutende Mineralisierung identifiziert (Erfolgsquote 60 %).

Zu acht weiteren Bohrlöchern bei El Gallo stehen die Ergebnisse entweder noch aus oder sind die Bohrungen noch im Gange. US Gold plant, sein ambitioniertes Bohrprogramm das gesamte restliche Jahr hindurch fortzusetzen. Pincock Allen und Holt (PAH) aus Denver/Colorado wurden mit der Einleitung einer ersten NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung beauftragt. US Gold hat bereits NI 43-101-konforme Ressourcenschätzungen für seine Grundstücke Magistral Mine (gemessene & angezeigte Ressourcen: 540.000 Unzen Gold) und Palmarito (gemessene & angezeigte Ressourcen: 8,5 Mio. Unzen Silber, abgeleitete Ressourcen: 3,3 Mio. Unzen Silber) vorgenommen und mit der Durchführung ebenfalls PAH beauftragt. Beide Grundstücke befinden sich in der Nähe des Grundstücks El Gallo.

Das Bild zur Abbildung 1 finden Sie unter folgendem Link:
<http://media3.marketwire.com/docs/uxg212figure1.pdf>

Das Bild zur Abbildung 2 finden Sie unter folgendem Link:
<http://media3.marketwire.com/docs/uxg212figure2.pdf>

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 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.

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 beigelegt.

Alle Löcher wurden mittels HQ-Kern unter Einsatz eines CS-1500 Kernbohrers truck-mounted long-stroke core drill. Samples were taken based on lithologic and/or mineralized intervals and vary in length. The true width of the mineral zone has not yet been determined.

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.

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/12127--US-Gold-Corp---Weiterhin-hervorragende-Bogrergergebnisse-bei-El-Gallo---Die-ersten-4-Kernloecher-haben-hochgradig>

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](#).