

US Gold Corp.: Limo Explorations Update

12.12.2007 | [IRW-Press](#)

Bestes Ergebnis - 0,161 o/t auf 50 Fuss, einschließlich 0,278 o/t auf 15 Fuss. Bohrbeginn in Mexiko: viel versprechende Ergebnisse - 0,274 o/t AUF 113 Fuss, einschließlich 0,46 o/t auf 62,2 Fuss.

Denver, Colorado (12. Dezember 2007) - US Gold Corporation (AMEX: UXG - TSX: UXG - Frankfurt: US8) freut sich, ein Update einiger seiner Projekte bereit zu stellen, einschließlich der bevorstehenden Exploration in Mexiko und der jüngsten Bohrergebnisse des Projektes Limo im Nordosten von Nevada, welches 0,161 Unzen pro Tonne (o/t) Gold auf 50 Fuß (5.522 Gramm pro Tonne (g/t) Gold auf 16,8 Meter) – einschließlich 0,235 o/t Gold auf 15 Fuß (8.023 g/t Gold auf 4,6 m) – fand, sowie die Ergebnisse einer zweiten Zone mit 0,278 o/t Gold auf 15 Fuß (9.515 g/t Gold auf 4,6 m).

“Unsere Erwerbe im März machten aus US Gold mit einem einzigen 36 Quadratmeilen (93 Quadratkilometer) umfassenden Grundstück zu einem der größten Grundbesitzer auf dem Cortez Trend mit nunmehr über 170 Quadratmeilen (440 Quadratkilometer). Wir haben nun die Kontrolle über 250 Quadratmeilen (648 Quadratkilometer), wodurch wir über einen der größten und aufregendsten Landbesitze in diesem Staat verfügen. Wir erwarben auch ein großes Grundstück in Mexiko, auf dem frühere Bohrungen (2003) äußerst viel versprechende Ergebnisse lieferten. Wir haben in diesem Jahr ein attraktives Paket zusammengestellt, fanden nennenswerte Goldwerte und werden somit auch im Jahr 2008 über einen beträchtlichen Kassenstand verfügen“, sagte Rob McEwen, Chairman und CEO.

Projekt Limo

Limo ist ein 30 Quadratmeilen (78 Quadratkilometer) großes Grundstück, das eine historische Produktion von 93.000 Unzen Gold aufweist. Das Management ist der Ansicht, dass es viele geologische Ähnlichkeiten mit der Mine Bald Mountain von Barrick gibt, die sich 20 Meilen (32 km) weiter westlich befindet. Auf dem Grundstück Limo wurde in zahlreichen mineralisierten Gebieten Gold auf einer Länge von 15 Meilen (24 km) identifiziert. Die jüngste Bohrung bei Limo peilte zwei Gebiete an, die als Resurrection Ridge und Ticup angegeben sind (siehe Abbildung 1), und diente der Umsetzung von drei Zielen:

1. Erweiterung der bekannten Mineralisierung und Steigerung des Gehaltes.
2. Erprobung der Kontinuität zwischen den mineralisierten Gebieten.
3. Erlangen von Informationen für eine erste Ressourcenschätzung.

1. Erweiterung der bekannten Mineralisierung

Die neuen Ergebnisse erweitern die bekannte Mineralisierung und bestätigten, was amerikanische Goldgeologen als potenzielle Zone für höhergradige Werte halten (Resurrection Ridge). Die besten Ergebnisse lauten:

Hole L-23	0,161 o/t Gold auf 50 Fuß	(5,522 g/t Gold auf 16,8 m)
einschl.	0,235 o/t Gold auf 15 Fuß	(8,023 g/t Gold auf 4,6 m)
& einschl.	0,278 o/t Gold auf 15 Fuß	(9,515 g/t Gold auf 4,6 m)

Dieses Bohrloch ist äußerst wichtig, da es die höhergradige Mineralisierung 325 Fuß (100 m) südwestlich des Bohrlochs L-10, welches zuvor 0,126 o/t Gold auf 21 Fuß (4,315 g/t Gold auf 6,4 m) und 500 Fuß (152 m) ergeben hatte, und südwestlich des Bohrlochs RR04-07, welches zuvor 0,249 o/t Gold auf 60 Fuß (8,520 g/t Gold auf 18,3 m) ergeben hatte, erfolgreich erweiterte.

Die Ergebnisse von zwei Bohrlöchern, die zur Erprobung der Erweiterungen der höhergradigen Mineralisierung 200 Fuß (60 m) südwestlich und nordöstlich von Resurrection Ridge bebohrt wurden, sind noch ausständig.

Die Exploration in der Zone North Butte, nordwestlich von Resurrection Ridge, wurde geplant, um die Verteilung der Mineralisierung besser definieren und eine erste Ressourcenschätzung erstellen zu können. Die Bohrungen ergaben lange Abschnitte mit niedriggradigen Mineralisierungen. Die bedeutendsten Ergebnisse lauten:

Hole L-29	0,018 o/t Gold auf 185 Fuß 0,022 o/t Gold auf 30 Fuß	(0,600 g/t Gold auf 56,4 m) (0,760 g/t Gold auf 9,1 m)
Hole L-18	0,024 o/t Gold auf 20 Fuß 0,022 o/t Gold auf 90 Fuß einschl. 0,111 o/t Gold auf 5 Fuß	(0,832 g/t Gold auf 6,1 m) (0,760 g/t Gold auf 27,4 m) (3,791 g/t Gold auf 1,5 m)

Die Exploration erprobte auch einen möglichen Zusammenhang zwischen der Mineralisierung bei Resurrection Ridge und jener bei North Butte. Basierend auf den Bohrergebnissen ist US Gold der Ansicht, dass es sich hierbei um zwei separate Zonen handelt (siehe Abbildung 2).

2. Erprobung der Kontinuität zwischen den mineralisierten Gebieten

Unser Explorationsmodell, das auf den diesjährigen Bohrergebnissen basiert, sowie die geochemischen und geologischen Oberflächenkartierungen weisen darauf hin, dass die höhergradige Goldmineralisierung bei Resurrection Ridge das Potenzial aufweist, sich über einen Abschnitt von 6 Meilen (10 km) nach Nordosten in Richtung Ticup und über 3 Meilen (5 km) nach Südwesten in ein Gebiet, das als Cadillac Valley bekannt ist, zu erstrecken (siehe Abbildung 1). Die Ergebnisse der ersten beiden Bohrlöcher bei Ticup ergaben beste Abschnitte von 0,020 o/t Gold auf 40 Fuß (0,690 g/t Gold auf 12,2 m). Trotz des niedrigen Gehaltes tragen diese ersten Ergebnisse zur Bestätigung unseres Modells bei, da die Mineralisierung bei Ticup jener bei North Butte ähnlich ist. Angesichts des durch das diesjährige Explorationsprogramm erlangten zusätzlichen Wissens ist US Gold zuversichtlich, dass das Explorationsprogramm 2008 die höhergradige Mineralisierung nach Nordosten und Südwesten erweitern wird.

3. Erste Ressourcenschätzung

Metallurgische Tests und geologische Modellierungen zur Bestimmung der potenziellen Menge an abbaubarem Gold, die als Vorbereitung einer ersten Ressourcenschätzung bei Limo dienen, sind nun im Gange. Frühere Bohrungen identifizierten zahlreiche mineralisierte Gebiete, doch viele der historischen Ergebnisse entsprechen nicht den heutigen Berichtestandards für Mineralressourcen. US Gold analysiert zurzeit, an welchen Orten weitere Bohrungen erforderlich sind, um zukünftige Updates von Ressourcenschätzungen durchzuführen zu können. Die erste Ressourcenschätzung soll im zweiten Quartal 2008 veröffentlicht werden.

Mexiko - Magistral

US Gold erwarb ein Grundstück in Mexiko, einschließlich der Mine Magistral (siehe Abbildung 3) im Bundesstaat Sinaloa, als es den Kauf von Nevada Pacific Gold zu Beginn dieses Jahres abschloss. Die Mine Magistral produzierte zwischen 2002 und 2004 etwa 70.000 Unzen Gold, ehe sie aufgrund zu hoher Betriebskosten und mangelnden Betriebskapitals geschlossen wurde, als der Goldpreis bei etwa US\$ 400 pro Unze lag.

Da das Unternehmen nach dem Wintereinbruch einige Grundstücke in Nevada nicht mehr erkunden kann, wird US Gold Anfang 2008 mit dem ersten Explorationsprogramm bei der Mine Magistral beginnen. Der Schwerpunkt dieses Programms ist die Ertüchtigung möglicher Erweiterungen der hochgradigen Ader La Prieta sowie die Identifizierung ähnlicher Adern. Einige dieser aufregenden Bohrergebnisse, die bereits zuvor auf dem Grundstück gemessen wurden, beinhalten:

Bohrloch M-773	0,274 o/t Gold auf 113 Fuß einschl. 0,460 o/t Gold auf 62,2 Fuß	(9,40 g/t Gold auf 34,4 m) (15,76 g/t Gold auf 19,0 m)
Bohrloch M-774	0,163 o/t Gold auf 74,3 Fuß einschl. 0,409 o/t Gold auf 26,4 Fuß	(5,61 g/t Gold auf 22,7 m) (14,02 g/t Gold auf 8,1 m)
Bohrloch M-728	0,166 o/t Gold auf 93,5 Fuß einschl. 0,487 o/t Gold auf 24,6 Fuß	(5,68 g/t Gold auf 28,5 m) (16,66 g/t Gold auf 7,5 m)

Auf dem Grundstück wurden zahlreiche Aderstrukturen in unmittelbarer Nähe der Mine identifiziert; die Gesamtgröße beträgt etwa 38 Quadratmeilen (96 Quadratkilometer). Der gesamte Landbesitz von US Gold in dieser Region beläuft sich auf etwa 475 Quadratmeilen (1.230 Quadratkilometer) und stellt eine

hervorragende Möglichkeit dar, zusätzliche Adermineralisierungen zu entdecken.

Erfolg des Unternehmens im Jahr 2007

Ein Jahr nach der Meldung, dass US Gold versuchen würde, den Cortez Trend zu konsolidieren, schloss das Unternehmen drei gleichzeitige Übernahmen erfolgreich ab und steigerte seinen Landbesitz von 36 auf 170 Quadratmeilen (von 93 auf 440 Quadratkilometer). Bei diesem Prozess mussten wir zahlreiche Verzögerungen bezüglich SEC, Probleme mit den Wirtschaftsprüfern von Unternehmen sowie Probleme in Zusammenhang mit US-amerikanischen und kanadischen Steuerbestimmungen in Kauf nehmen. Die Absicht, etwas völlig Neues zu tun, das noch nie zuvor versucht wurde, brachte die regulativen Behörden durcheinander. Angesichts unserer nunmehr vollständigen Konsolidierung ist es uns gelungen, einen der größten und attraktivsten Landbesitze in diesem produktiven Goldabschnitt zusammenzustellen.

Der Grund, warum wir uns dazu entschieden haben, dieses Landpaket zu konsolidieren, war die Steigerung unseres Erfolges. Unser Ziel in Nevada ist es, eine große höhergradige Lagerstätte wie Cortez Hills zu finden, welche sich 10 Meilen (16 km) nördlich des Grundstücks Tonkin von US Gold befindet.

Unser Explorationsprogramm 2007 war in vielerlei Hinsicht ein großer Erfolg. Wir konnten die Goldmineralisierung bei Tonkin bestätigen, was unsere Zuversicht bezüglich des Projektes erhöhte. Diese neuen Daten sind sehr wichtig, da sie dazu beitragen, angesichts des aktuell hohen Goldpreises die Wirtschaftlichkeit der Projekte zu bestimmen. US Gold erhielt auch viel versprechende Ergebnisse von Limo, welche das Grundstück zu einem vorrangigen Ziel machten. Durch die neuen Ergebnisse, die in diesem Jahr bei Limo erhalten wurden, sind wir nun in der Lage, eine erste Ressourcenschätzung vorzubereiten. Diese wird für US Gold bei Limo eine Grundlage bilden und für zukünftiges Wachstum sorgen.

Informationen über US Gold Corporation

US Gold Corporation ist ein in den USA ansässiges Gold-Explorationsunternehmen, das stark in der Exploration in Nevada engagiert ist. Die Gesellschaft hält eine große Landposition, hat starke Finanzen und verfügt über ein erfahrenes Explorationsteam. Die Aktien von US Gold werden an den Börsen in Amerika und Toronto unter dem Symbol UXG gehandelt.

Qualifizierte Person

Diese Pressemitteilung wurde unter der Leitung von Curt Everson, Vice-President of Exploration, und Steven Brown, Senior Geologist, erstellt, welche als qualifizierte Personen gemäß National Instrument 43-101 fungieren und für die Programmgestaltung und Qualitätskontrolle der Explorationen des Unternehmens auf den Grundstücken in Nevada verantwortlich sind. Sämtliche Proben wurden von ALS Chemex analysiert.

Alle Proben sind ungeschnitten; ALS Chemex verwendete bei der Analyse eine 30 Gramm Brandprobe mit AA Abschluss. Die Probenlänge beträgt an der geologischen Grenze maximal 5 Fuß; der durchschnittliche Kernabbau beträgt 95-98%. Die Qualitätssicherheit/Qualitätskontrolle wird durch das Hinzufügen von Standard- und Leerproben (jede 40. Probe) sowie durch das Verschicken von Check-Proben an ein zweites Labor (jede 20. Probe) gewährleistet.

Bestimmte Aussagen dieser Pressemitteilung – und in weiterer Folge auch mündliche Aussagen – durch und im Namen des Unternehmens könnten „vorausblickende Aussagen“ gemäß den Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Acts von 1995 enthalten. Solche vorausblickenden Aussagen können durch Wörter wie „beabsichtigt“, „vermutet“, „glaubt“, „erwartet“ und „hofft“ zum Ausdruck gebracht werden und beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der Explorationsergebnisse, der Geschäftspläne, potenzieller Vertragsabschlüsse, des Erhaltes von Betriebskapital, erwarteter Einnahmen oder damit in Zusammenhang stehender Ausgaben des Unternehmens. Zu den Faktoren, die dazu beitragen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden, zählen jene, die im Jahresbericht des Unternehmens im Formular 10-KSB für das Geschäftsjahr, das am 31. Dezember 2006 endete, sowie in anderen Dokumenten der Securities and Exchange Commission, im Abschnitt „Risikofaktoren“, angeführt sind. Auf die meisten dieser Faktoren hat das Unternehmen keinen Einfluss. Investoren werden darauf hingewiesen, dass vorausblickende Aussagen nicht verlässlich sind. Vorausgesetzt, anwendbare Wertpapierstatuten oder -bestimmungen verlangen es nicht anders, bekräftigt das Unternehmen ausdrücklich, weder die Absicht noch die Verpflichtung zu haben, diese vorausblickenden Aussagen zu aktualisieren, unabhängig davon, ob als Folge von neuen Informationen, zukünftigen

Ereignissen oder aus anderen Gründen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

William F. Pass
Vice President and Chief Financial Officer
Tel: (303) 238-1438
Fax: (303) 238-1724
bill@usgold.com
www.usgold.com
165 So. Union Blvd., Suite 565
1 Lakewood, CO. USA 80228

Ana Aguirre
Investor Relations
Tel: (647) 258-0395
Toll Free: (866) 441-0690 / Fax: (647) 258-0408
info@usgold.com
99 George Street, 3rd Floor
Toronto, ON M5A 2N4

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/4050--US-Gold-Corp.--Limo-Explorations-Update.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 [Datenschutzrichtlinen](#).