

US Gold Corp.: Die Bohrergebnisse im Gebiet Magistral, Mexiko, sind weiterhin äusserst positiv

08.08.2008 | [IRW-Press](#)

Die Bohrergebnisse im Gebiet Magistral, Mexiko, sind weiterhin äusserst positiv: 10,2 OZ/T Silberäquivalent auf 70 Fuss und 0,21 OZ/T auf 35 Fuss. Bohrungen auf dem Abschnitt Cortez in Nevada sind im Gange

Denver, Colorado (6. August 2008) - US Gold Corporation (AMEX: UXG - TSX: UXG - Frankfurt: US8) gibt bekannt, dass die Explorationsergebnisse im Bezirk Magistral, im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa, weiterhin ein hervorragendes Wachstumspotenzial der Mineralisierung zeigen. Die Bohrungen auf dem Projekt Palmarito ergaben 10,2 Unzen pro Tonne (oz/t) Silberäquivalent* auf 70 Fuß (349,2 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent auf 21,3 m), einschließlich 15,7 oz/t Silberäquivalent auf 30 Fuß (538,6 g/t Silberäquivalent auf 9,1 m). Die Bohrungen bei der Ader Dos Amigos ergaben 0,21 oz/t Gold auf 35 Fuß (7,1 g/t Gold auf 10,7 m), einschließlich 1,2 oz/t Gold auf 5 Fuß (42,2 g/t Gold auf 1,5 m).

“Wir bewegen uns auf einem Markt, auf dem sich die Aktienkurse von kleinen Explorationsunternehmen im freien Fall befinden. Ich bin optimistisch, dass sich dieser Trend umkehren wird, und wenn es dazu kommen wird, werden die Kurse rasch nach oben gehen. Die wichtigsten Faktoren für höhere Kurse sind eine größere Fusions- und Erwerbsaktivität durch finanzielle Produzenten, höhere Edelmetallpreise und eine große Entdeckung. Wenn Investoren der Ansicht sind, durch den Kauf von kleinen Explorationsunternehmen wie etwa US Gold Geld machen zu können, sollten sich die Aktienkurse wieder nach oben bewegen. Ich denke, dass dieser Sommer die ideale Gelegenheit für Käufe darstellt“, sagte Rob McEwen, Chairman und CEO von US Gold.

Das Explorationsprogramm von US Gold

US Gold legt den Schwerpunkt seiner Explorationen auf zwei Gebiete: Zunächst werden wir weiterhin auf der Suche nach der nächsten Cortez-Hills-Goldlagerstätte in Nevada sein. Unser Bohrprogramm ist dort bereits im Gange. Dann werden wir versuchen, die beiden wichtigen Lagerstätten im Bezirk Magistral, Mexiko, zu erweitern: die Mine Magistral und das Projekt Palmarito. Angesichts der Tatsache, dass diese beiden Projekte nur 7,5 Meilen (12 km) voneinander entfernt sind, ist US Gold bestrebt, diese in einem einzigen Betrieb zu vereinen und in Produktion zu bringen.

* Umrechnung von Goldgehalten in Silberäquivalent (Drei-Jahres-Gold/Silber-Durchschnittspreisverhältnis in US\$ = 53:1)

Explorationen in Mexiko

Das Projekt Palmarito

Reichhaltige Silber-Gold-Adern in der Tiefe

Die ersten fünf Reverse-Circulation- (RC)-Bohrlöcher der Phase-II-Bohrungen erweiterten die Silber-Gold-Mineralisierung neigungsabwärts der "Main Zone" (Abbildungen 1 und 2). Die Ergebnisse der Main Zone, die zu Beginn dieses Jahres veröffentlicht wurden, beinhalten 9,3 oz/t Silber auf 44,9 Fuß (319,6 g/t Silber auf 13,7 m) und 4,1 oz/t Silber auf 80 Fuß (139,7 g/t Silber auf 24,4 m). Die Highlights der jüngsten Bohrungen sind im Folgenden aufgelistet:

Loch# Silber Gold Silber Eq.* Von Bis Länge

```
(opt) (opt) (opt) (ft.) (ft.) (ft.)  
PMX-16 9.6 0.01 10.2 555 625 70  
Including 14.5 0.02 15.7 590 620 30  
Including 18.2 0.03 19.9 610 615 5  
PMX-18 3.4  
Including 6.0 0.01 6.5 490 515 25  
PMX-21 2.9 0.01 3.3 195 275 80  
Including 17.1 0.01 17.8 250 255 5  
PMX-17 3.1 - 3.1 635 655 20  
PMX-20 2.9 - 2.9 280 300 20  
And 3.5 - 3.5 345 350 5  
Hole# Silver Gold Silver Eq.* From To Length  
PMX-20 2.9 - 2.9 280 300 20  
And 3.5 - 3.5 345 350 5  
Hole# Silver Gold Silver Eq.* From To Length
```

```
(gpt) (gpt) (gpt) (m) (m) (m)  
PMX-16 328.5 0.39 349.2 169.2 190.5 21.3  
Including 497.8 0.77 538.6 179.8 189.0 9.1  
Including 624.0 1.10 682.3 185.9 187.5 1.6  
PMX-18 117.6 0.16 126.1 143.3 164.6 21.3  
Including 205.6 0.34 223.6 149.4 157.0 7.6  
PMX-21 101.0 0.23 113.2 59.4 83.8 24.4  
Including 585.0 0.45 608.9 76.2 77.7 1.5  
PMX-17 107.7 - 107.7 193.5 199.6 6.1  
PMX-20 98.9 - 98.8 85.3 91.4 6.1  
And 120.0 - 120.0 105.2 106.7 1.5
```

Die RC-Bohrlöcher erweiterten die vertikale Tiefe der Mineralisierung um etwa 75 Fuß (23 m) auf insgesamt 655 Fuß und die Breite der Zone um etwa 150 Fuß (45 m). Bohrloch PMX-16 ist das äußerste Step-out-Bohrloch, das im Nordosten durchgeführt wurde, und lieferte zugleich das bislang beste Ergebnis (Gehalt x Breite) auf diesem Projekt. Dieses Bohrloch ergab 10,2 oz/t Silberäquivalent auf 70 Fuß (349,2 g/t Silberäquivalent auf 21,3 m), einschließlich 15,7 oz/t Silberäquivalent auf 30 Fuß (538,6 g/t Silberäquivalent auf 9,1 m), was deutlich zeigt, dass beträchtliches Potenzial für eine Erweiterung der Mineralisierung vorhanden ist. Die Ergebnisse des internen Untersuchungslabors von US Gold weisen darauf hin, dass die Mineralisierung in eine Tiefe von mindestens 765 Fuß (233 m) unterhalb der Oberfläche verläuft und weiterhin in alle Richtungen offen ist. Die Untersuchungsergebnisse von ALS Chemex für dieses zusätzliche Bohrloch sind noch ausständig. Die aktuellen Bohrungen peilen die Main Zone in Tiefen von über 1.000 Fuß (300 m) an.

Felduntersuchungen durch US Gold in der Nähe von Palmarito identifizierten ein neues Gebiet mit viel versprechenden Ergebnissen. Das Grundstück befindet sich etwa 3 Meilen (5,2 km) nördlich von Palmarito, in einem Gebiet, in dem es eine historische Bergbauaktivität gegeben hat. Es wurden auch eingeschränkte Oberflächenprobentnahmen durchgeführt die besten Ergebnisse sind im Folgenden angegeben:

Silver Blei Zink Kupfer Gold

```
(opt) (gpt) (%) (lbs/ton) (%) (lbs/ton) (%) (lbs/ton) (opt) (gpt)  
44.9 1540 51.4 1028 5.1 102 1.2 24 0.057 1.95
```

Zusätzliche Probentnahmen zur Identifizierung von Zielen für Testbohrungen, die in den kommenden Wochen stattfinden sollen, sind nun im Gange.

Die Ader Dos Amigos 0,21 OZ/T Gold auf 35 Fuss

Gute Goldgehalte in Oberflächennähe

Dos Amigos ist eine vor kurzem entdeckte Ader auf dem Minengrundstück Magistral. Ziel der herkömmlichen Drehbohrungen von US Gold war die Beschreibung der oberflächennahen Goldmineralisierung, um mit RC-Bohrungen beginnen zu können und die mineralisierten Zonen in die Ressourcenschätzung für Magistral aufnehmen zu können. Dies wurde nun erfolgreich durchgeführt. Die bedeutendsten Ergebnisse sind unten

dargestellt:

Loch# Gold Grad Von Bis Länge Gold Grad Von Bis Länge

(opt)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(gpt)	(m)	(m)
DABHA08-206	0.21	5	40	35	7.1	1.5
Including	1.2	30	35	5	42.2	9.1
DABHA08-195	0.21	5	25	20	7.2	1.5
Including	0.71	5	10	5	24.3	1.5
DABHA08-205	0.16	0	35	35	5.5	0
Including	0.25	0	20	20	8.6	0
DABHA08-207	0.08	10	60	50	2.6	3
Including	0.24	20	30	10	8.3	6.1
DABHA08-210	0.05	0	40	40	1.7	0
Including	0.21	15	20	5	7.2	4.6
	4					
DABHA08-197	0.04	0	50	50	1.4	0
DABHA08-194	0.08	10	30	20	2.7	3
DABHA08-208	0.04	5	40	35	1.2	1.5
DABHA08-211	0.07	10	25	15	2.4	3
					7.6	4.6

Das Grubengebiet San Rafael 0,12 OZ/T Gold auf 30,0 Fuss

Neues Explorationspotential

Die Grube San Rafael (Abbildung 3) war die wichtigste Quelle der früheren Goldproduktion bei Magistral; in diesem Gebiet wurden etwa 50.000 Unzen abgebaut. Frühere Betreiber waren der Ansicht, dass San Rafael nur ein eingeschränktes Explorationspotenzial aufweist. Die ersten herkömmlichen Drehbohrungen durch US Gold zeigen jedoch, dass hier noch viel mehr Gold gefunden werden kann.

Bohrungen im Inneren der Grube ergaben einen Abschnitt mit 0,12 oz/t Gold auf 30,0 Fuß (4,1 g/t Gold auf 9,1 m) und bestimmten eine Streichenlänge von etwa 435 Fuß (100 m). Die Geologen von US Gold sind der Ansicht, dass die Goldmineralisierung Teil eines von Norden nach Süden verlaufenden Bruchs ist. Historische Minenpläne aus dem Jahr 1950 unterstützen diese Interpretation. Die Highlights von San Rafael beinhalten:

Loch# Gold Grad Von Bis Länge Gold Grad Von Bis Länge

(opt)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(gpt)	(m)	(m)
SRBHA08-022	0.12	5	35	30	4.1	1.5
Including	0.19	5	20	15	6.5	1.5
SRBHA08-012	0.06	0	45	45	2.1	0
SRBHA08-015	0.08	5	25	20	2.8	1.5
SRBHA08-011	0.04	30	65	35	1.5	9.1
					19.8	10.7

Das Grubengebiet Samaniego

Die Explorationen werden fortgesetzt, um das Gebiet in der Nähe der Grube Samaniego (Abbildung 4) anzupreisen, wo Bohrungen den oberen Teil der nach Südwesten abfallenden Hauptader durchschnitten haben. Herkömmliche Drehbohrungen identifizierten Goldmineralisierungen in bislang unerprobten Gebieten innerhalb der bekannten Zone und erweiterten die Mineralisierung. Erklärtes Ziel ist die Steigerung der Grubengröße und der abbaubaren Goldunzen. Die Geologen von US Gold sind der Meinung, dass großes Potenzial vorhanden ist, um zusätzliche Goldmineralisierungen nördlich und südlich der aktuellen Bohrstandorte zu durchschneiden. Die Highlights der Ergebnisse sind im Folgenden angegeben:

Loch# Gold Grad Von Bis Länge Gold Grad Von Bis Länge

(opt)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(gpt)	(m)	(m)	(m)
SWBH08-170	0.05	0	59.1	59.1	1.8	0.0	18.0
SWBH08-274	0.07	59.1	98.4	39.4	2.3	18.0	30.0
SWBH08-237	0.05	68.9	108.3	39.4	1.8	21.0	33.0
SWBH08-203	0.04	0	39.4	39.4	1.4	0.0	12.0
SWBH08-194	0.05	0	29.5	29.5	1.8	0.0	9.0
SWBH08-180	0.08	19.7	39.4	19.7	2.7	6.0	12.0
							6.0

“Magistral entwickelte sich zu einer großartigen Ergänzung unserer Explorationen in Nevada. Unser Landpaket in Mexiko beläuft sich nun auf insgesamt 1 Million Acres. Wir arbeiten zurzeit mit fünf Bohrgeräten und unsere Explorationsergebnisse zeigen weiterhin viel versprechende Gehalte und Breiten. Zusammen mit einem ehemaligen Minenstandort, der die erforderliche Infrastruktur aufweist, um die Produktion wieder aufzunehmen, könnte dies den Beginn einer Erfolgsgeschichte darstellen. Zudem haben die Bohrungen auch auf den Projekten von US Gold in Nevada begonnen, um die nächste Cortez-Hills-Goldlagerstätte zu finden. Viele sind der Meinung, dass wir Nevada vernachlässigt haben, aber ich kann Ihnen versichern, dass dies nicht der Fall ist und dass wir auf unseren Cortez-Grundstücken sehr wohl Explorationen durchführen“, sagte Rob McEwen.

Über US Gold

US Gold Corporation ist ein Goldexplorationsunternehmen aus den USA, das im Nordwesten von Nevada Explorationen durchführt und vor kurzem auch in Mexiko mit Explorationsarbeiten begann. Das Unternehmen verfügt über einen großen Landbesitz und ist zudem äußerst kapitalkräftig. Die Aktien von US Gold werden an der American und der Toronto Stock Exchange unter dem Kürzel UXG gehandelt.

Qualifizierte Person

Diese Pressemeldung wurde vom Chef-Geologen und Projektmanager Steve Brown geprüft und genehmigt. Steve Brown ist gemäß National Instrument 43-101 qualifiziert und für die Programmplanung und Qualitätskontrolle im Rahmen des Explorationsprojekts in der Magistral-Mine sowie in den weiteren Explorationsgebieten in Mexiko verantwortlich. Alle entnommenen Proben wurden im Labor von ALS Chemex und SGS mittels Feuerprobe untersucht. Es wurden Reverse-Circulation- (5 Fuß (1,5 m) Probenabstände) und herkömmliche Drehbohrungen (10 Fuß (3 m) und 5 Fuß (1,5 m) Bohrabstände) durchgeführt.

Am 25. März 2008 veröffentlichte US Gold die Ergebnisse der Bohrlöcher seines Projektes Palmarito, welche jedoch mit falschen ID-Nummern angegeben waren. Die Bohrlöcher, die als “PMX“ angegeben wurden, sollten eigentlich “PMC“ lauten. Die gemeldeten Untersuchungsnummern und -abschnitte bleiben jedoch unverändert. Auf www.usgold.com erhalten Sie einen Plan sämtlicher Bohrstandorte.

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.

Warnhinweis an US-Investoren - Alle Mineralressourcen wurden gemäß den Definitionsstandards für

Mineralressourcen und Mineralreserven des kanadischen Instituts für Bergbau, Metallurgie und Petroleum geschätzt, wie es im National Instrument 43-101 steht, im Allgemeinen genannt NI 43-101. US-Berichtsvoraussetzungen für die Bekanntmachung von Mineralgeländen werden von der United States Securities and Exchange Commission (SEC) im Industryguide 7 verwaltet. Die kanadischen und die Guide-7-Standards unterscheiden sich sehr.

Die SEC erlaubt den Bergbauunternehmen, bei ihrer Dateiarchivierung mit der SEC, nur solche Mineraldepots zu veröffentlichen, die eine Firma wirtschaftlich und legal bewirtschaften oder produzieren kann. Wir benutzen bestimmte Begriffe in dieser Pressemitteilung, wie "Reserves/Reserven," "Resources/Ressourcen," "Geologic Resources/Geologische Ressourcen," "proven/geprüft", "probable/mögliche", "measured/gemessene", "indicated/angezeigte" und "inferred/gefördert", die uns die SEC Richtlinien strikt verbietet, sie in unserer Dateiarchivierung mit der SEC einzubeziehen. US-Investoren sollten darauf achten, dass der Herausgeber keine "Reserven" hat, wie im Guide 7 festgelegt ist und sollten vorsichtig sein und nicht annehmen, dass ein Teil oder die gesamten Mineralressourcen jemals in die im Guide 7 konformen "Reserven" bestätigt oder umgewandelt werden. Die Bekanntmachung von "beinhalteten Unzen" in einer Ressource ist unter kanadischem Recht eine erlaubte Bekanntmachung. Allerdings erlaubt die SEC normalerweise den Herausgebern nur über die Mineralisierung zu berichten, die nicht mit den "Reserven" im Guide 7 durch SEC Standards übereinstimmen, wie vorhandene Tonnage und Grad, ohne Bezug auf die Abmessungen der Einheit.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Ana Aguirre
Manager, Investor Relations
Tel: (647) 258-0395
Gebührenfrei: (866) 441-0690
Fax: (647) 258-0408

Mail Adresse:
99 George Street, 3rd Floor
Toronto, ON M5A 2N4
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/8335-US-Gold-Corp.--Die-Bohrergebnisse-im-Gebiet-Magistral-Mexiko-sind-weiterhin-aeusserst-positiv.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](#).