

US Gold Corp.: Mexiko liefert positive Explorationsergebnisse bei der Mine Magistral: 0,541 O/T Gold auf 40 Fuß, einschließlich 0,144 O/T Gold auf 165 Fuß

22.02.2008 | [IRW-Press](#)

Denver, Colorado (21. Februar 2008) - US Gold Corporation (AMEX: UXG - TSX: UXG - Frankfurt: US8) freut sich, die Ergebnisse von mehreren Projekten im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa bekannt zu geben. Die Bohrungen bei der Mine Magistral ergaben bedeutende Goldmineralisierungen. Die ersten Bohrergebnisse der Ader La Prieta ergaben 0,541 o/t (Unzen pro Tonne) Gold auf 40 Fuß (18,53 g/t (Gramm pro Tonne) Gold auf 12,2 m) innerhalb eines längeren Abschnittes mit 0,144 o/t Gold auf 165 Fuß (4,93 g/t Gold auf 50,3 m). Die Explorationen auf dem Projekt Shakira liefern weiterhin viel versprechende Bohrergebnisse: 0,036 o/t Gold und 1,74 o/t Silber auf 147,6 Fuß (1,24 g/t Gold und 59,6 g/t Silber auf 45,0 m), einschließlich 0,454 o/t Gold und 20,99 o/t Silber auf 9,8 Fuß (15,55 g/t Gold und 719 g/t Silber auf 3 m).

Mine Magistral

Die Mine Magistral produzierte zwischen 2002 und 2005 insgesamt 70.000 Unzen Gold, ehe sie aufgrund mangelnden Betriebskapitals des früheren Besitzers eingestellt wurde. Der Goldpreis betrug damals US\$ 425 pro Unze. Zusätzlich zu den Explorationen werden auch Arbeiten durchgeführt, um die Kosten und die Zeit für eine Wiederaufnahme der Produktion zu evaluieren. Das erste Explorationsprogramm von US Gold besteht aus Bohrungen auf etwa 32.000 Fuß (9.900 m), deren Schwerpunkt auf der Entdeckung von zusätzlichem hochgradigen Gold liegt. Bisher sind die Untersuchungsergebnisse von etwa 5% des geplanten Programms eingetroffen. Das erste Reverse-Circulation-Bohrloch, das in der Zone La Prieta gebohrt wurde, ergab bedeutend höhere Goldmineralisierungen als zunächst angenommen. Das Bohrloch wurde vertikal gebohrt und fand die Goldmineralisierung in einer Tiefe von 380 Fuß (116 Meter) siehe Abbildung 1: http://www.usgold.com/templates/newwhite/images/news/022108/fig1_laprieta.pdf.

Bohrloch	Gold		Abschnittslänge	
	(o/t)	(g/t)	(Fuß)	(m)
MPX-001	0,144	4,93	165,0	50,3
Einschließlich	0,541	18,53	40,0	12,2
Einschließlich	0,765	26,19	20,0	6,1

(o/t = Unzen pro Tonne, g/t = Gramm pro Tonne)

Die Bohrungen werden zurzeit im Norden und im Süden der Zone La Prieta durchgeführt. Ziel ist die Suche nach zusätzlichen hochgradigen Mineralisierungen in einem horizontalen Abstand von etwa 1.300 Fuß (400 m), wo die Oberflächenprobentnahmen und -kartierungen die mineralisierte Struktur beschrieben haben.

Regionale Explorationen in Mexiko

Die ersten Explorationsergebnisse außerhalb des Minengebietes lieferten viel versprechende Ergebnisse auf einem kleinen Teil des umfangreichen Landbesitzes des Unternehmens (622 Quadratmeilen oder 1.612 Quadratkilometer). Die unten angegebenen Ergebnisse stammen von zwei separaten Projekten: Shakira und Revancha.

Projekt Shakira

Shakira befindet sich etwa 12 Meilen (20 km) nordwestlich der Mine Magistral (siehe Abbildung 2). Die Explorationen erweiterten die Zone auf mindestens 200 Fuß (61 m) nördlich des entdeckten Bohrlochs, das im Januar gemeldet wurde. Die Mineralisierung, die bisher entdeckt wurde, beginnt an der Oberfläche und

enthält eine bedeutend höhere Silberkomponente als die Mine Magistral. Die Ergebnisse unserer jüngsten Schlagbohrung, einschließlich des entdeckten Bohrlochs, sind unten angegeben:

Bohrloch	Gold		Silber		Abschnittslänge	
	(o/t)	(g/t)	(o/t)	(g/t)	(Fuß)	(m)
S-91	0,036	1,24	1,740	59,6	147,6	45,0
Einschl.	0,049	1,69	2,37	81,0	108,3	33,0
Einschl.	0,454	15,55	20,99	719,0	9,8	3,0
Entdecktes Bohrloch						
22. Jan. 08	0,033	1,14	1,787	61,2	118,1	36,0
Einschl.	0,224	7,66	14,69	503	9,8	3,0

Bohrloch S-91 ist sehr wichtig, denn die Gold- und Silbermineralisierung in beiden Bohrlöchern wurde an der Oberfläche durchschnitten, verläuft durch das gesamte Bohrloch und erstreckt sich bis in die Tiefe der Schlagbohrung. Weitere Bohrungen erprobten die nördliche Erweiterung der Zone; das interne Untersuchungslabor von US Gold wies darauf hin, dass sich die Mineralisierung in Richtung Norden ausdehnt. Die Ergebnisse dieser Bohrung werden veröffentlicht, sobald die endgültigen Ergebnisse von ALS Chemex eingetroffen sind. Zukünftige Explorationen werden die Mineralzone im Norden, im Süden und in der Tiefe erproben.

Die Schürfungen wurden im Gebiet des Projektes Shakira durchgeführt. Die bedeutendsten Ergebnisse wurden etwa 1.300 Fuß (400 m) südöstlich der aktuellen Bohrungen von US Gold gefunden (siehe Abbildung 2). Die besten Schürfergebnisse lauten:

Graben	Gold		Silber		Abschnittslänge	
	(o/t)	(g/t)	(o/t)	(g/t)	(Fuß)	(m)
Graben 3	0,055	1,90	5,73	196,1	26,2	8,0

Graben 3 ist sehr wichtig, da er an der Oberfläche eine gute Mineralisierung ergeben hat. Die Mineralisierung ist in Richtung Südwesten weiterhin offen. Jüngste Arbeiten erweiterten den Graben; Schlagbohrungen wurden begonnen, um die vertikale Erweiterung dieser Zone zu erproben. Weitere Explorationen werden entscheiden, ob die Zone eine zweite Ader aufweist, oder ob sie in Zusammenhang mit der Mine steht, die im nördlichen Teil des Projektes entdeckt wurde (siehe Abbildung 2: http://www.usgold.com/templates/newwhite/images/news/022108/fig2_shakira.pdf).

Revancha

Revancha befindet sich etwa 9 Meilen (14 km) südwestlich der Mine Magistral. Der Schwerpunkt der jüngsten Arbeiten, die auf dem Projekt durchgeführt wurden, lag auf Oberflächenprobentnahmen und -schürfungen, um die nächste Bohrphase zu planen. Die besten Werte wurden in Festgesteinssproben gemessen und variieren zwischen 0 und 0,223 o/t Gold (7,32 g/t Gold), 0,261 o/t Gold (8,94 g/t Gold) und 1,25 o/t Gold (42,80 g/t Gold).

Über US Gold

US Gold Corporation ist ein Goldexplorationsunternehmen aus den USA, das im gesamten Nordwesten von Nevada intensive 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 Pressemitteilung wurde unter der Leitung von Steve Brown, Senior Geologist und Projekt Manager, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, erstellt. Dieser ist verantwortlich für die Programmgestaltung und die Qualitätskontrolle der Explorationen, die das Unternehmen an seiner Mine Magistral und auf anderen Explorationsgrundstücken in Mexiko durchführt. Sämtliche Proben wurden von

ALS Chemex analysiert.

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

165 South 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/5241-US-Gold-Corp.-~Mexiko-liefert-positive-Explorationsergebnisse-bei-der-Mine-Magistral--0541-O-T-Gold-auf-40-Fuss>

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](#).