

US Gold Corp.: Update der Explorationen in Mexiko

28.03.2008 | [IRW-Press](#)

Ergebnisse von von drei Explorationszielen

0,093 O/T Gold auf 101 Fuss;
0,204 O/T Gold, 30,08 O/T Silber, 1,5% Blei und 0,2% Zink auf 9,8 Fuss;
9,33 O/T Gold auf 44,9 Fuss

Denver, Colorado (25. März 2008) - US Gold Corp. (AMEX: UXG - TSX: UXG - Frankfurt: US8) freut sich, die Ergebnisse der Mine Magistral sowie der umliegenden regionalen Projekte im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa bekannt zu geben. Die Explorationen der Mine Magistral fanden 0,093 o/t (Unzen pro Tonne) Gold auf 101 Fuß (3,17 g/t (Gramm pro Tonne) Gold auf 30,8 m). Die Projekte außerhalb des Minengebietes liefern weiterhin interessante Ergebnisse. Die Highlights des Projektes Shakira beinhalten 0,204 o/t Gold, 30,08 o/t Silber, 1,5% Blei und 0,2% Zink auf 9,8 Fuß (7 g/t Gold, 1.030 g/t Silber, 1,5% Blei und 0,2% Zink auf 3 m). Die Bohrerergebnisse des Silberprojektes Palmarito lieferten 9,33 o/t Silber auf 44,9 Fuß (319,6 g/t Silver auf 13,7 m).

Die Grundstücke von US Gold in Nevada sind weiterhin mit Schnee bedeckt, wodurch ein kosteneffizienter Zugang für Bohrungen nicht möglich ist. Die Arbeiten werden jedoch mit der Durchführung neuer Ressourcenschätzungen für Tonkin, Gold Bar und Limo fortgesetzt; diese sollen im zweiten und dritten Quartal 2008 veröffentlicht werden. Das Explorationsprogramm von US Gold in Nevada wird am Ende des Frühlings fortgesetzt.

Unterdessen werden die Explorationen in Mexiko fortgesetzt, um bei der Mine Magistral und den umliegenden Projekten (Palmarito und Shakira) viel versprechende Ergebnisse zu liefern. Die Ergebnisse dieser Pressemitteilung haben wir seit unserem letzten Explorations-Update am 21. Februar 2008 erhalten.

Update der Mine Magistral

Bei Magistral werden zurzeit zwei Projekte durchgeführt. Das erste soll das bekannte mineralisierte Material (541.000 Unzen Gold) erweitern (basierend auf "measured" und "indicated" Ressourcen gemäß Canadian National Instrument 43-101). Das zweite soll die Wirtschaftlichkeit der übrigen Produktion evaluieren; der Schwerpunkt liegt dabei auf Investitionskosten und Zeitablauf. Die Mine Magistral produzierte zwischen 2002 und 2005 etwa 70.000 Unzen Gold. Die Investitionskosten für die Produktion einer Unze Gold beliefen sich im letzten Produktionsquartal gemäß den Angaben des früheren Besitzers auf ca. US\$ 350. Magistral verfügt über einen Großteil der Ausstattung, die erforderlich ist, um die Produktion (einschließlich der Verarbeitungsanlage, der Gesteinsbrecher und der Bergbaugeräte) fortzusetzen.

Das erste Explorationsprogramm von US Gold umfasste Bohrungen auf etwa 32.500 Fuß (9.900 m). Bisher sind die Untersuchungsergebnisse von etwa 25% des geplanten Programms eingetroffen.

Der Schwerpunkt der Bohrungen bei Magistral lag auf zwei Gebieten: La Prieta und Lupita.

Erweiterung der Mineralisierung

Die ersten Bohrungen im Gebiet, das als La Prieta bekannt ist, erweiterten die Goldmineralisierung um 100 Fuß (30,5 m) in Richtung Südwesten. Diese Bohrerergebnisse liegen außerhalb der Grenzen früherer Ressourcenschätzungen und zeigen, dass die Mineralisierung weiterhin offen ist. Die Goldmineralisierung nimmt für gewöhnlich auf dem gesamten Minengebiet zu und kann beim Gehalt und bei der Breite innerhalb von geringen Abständen zu beträchtlichen Schwankungen führen. Das Ziel ist die Verfolgung der Ader, um bei der Mine zusätzliche Unzen zu erhalten. Die besten Ergebnisse der Step-Out-Bohrungen beinhalten:

Bohrloch (o/t)	Gold (g/t)	Länge (Fuß)	Von	Bis (m)	(Fuß)	(Fuß)
MPX-009	0,031	1,07	55,0	16,8	435	490
einschl.	0,041	1,39	40,0	12,2	445	485
MPX-004	0,036	1,25	15,0	4,6	295	310

Bohrloch (o/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (%)	Länge (Fuß)	Von (m)	Bis (Fuß)
MPX-009	7,68	263,0	2,0	1,5	5,0	1,5
						80

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

Diese Ergebnisse stellen vermutlich die Erweiterungen der mineralisierten Zone dar. Dünnere Abschnitte mit niedriggradiger Goldmineralisierung könnten die hochgradigeren Zonen verbinden. Weitere Bohrungen sollen diese Zonen erweitern.

Bestätigung früherer Ergebnisse

Frühere Explorationen bei Magistral wurden überwiegend mittels Reverse-Circulation-Bohrungen durchgeführt. Um die Beschaffenheit der Mineralisierung zu bestätigen und um die Struktur mit höhergradigen Goldwerten besser zu verstehen, wurde eine begrenzte Anzahl an Kernbohrlöchern gebohrt. Die Ergebnisse des ersten Bohrlochs beinhalten:

Bohrloch (o/t)	Gold (g/t)	Länge (Fuß)	Von	Bis (m)	(Fuß)	(Fuß)
MPX-012	0,093	3,17	101	30,8	347	448
einschl.	0,274	9,39	20	6,1	353	373
einschl.	0,723	24,75	6	1,8	369	373

Dieses Bohrloch bestätigte ebenso wie frühere Kernbohrlöcher die Gehalte und Breiten der Goldmineralisierung bei La Prieta. In dieser Zone wurden vier zusätzliche Kernbohrlöcher abgeschlossen; die Ergebnisse sind noch ausständig.

Silberprojekt Palmarito

Palmarito befindet sich etwa 7,5 Meilen (12 km) südwestlich der Mine Magistral und ist über gut instand gehaltene Straßen zugänglich (siehe Abbildung 2). Das Projekt Palmarito war mit einer Produktion von etwa 19 Millionen Unzen Silberäquivalent* einer der bedeutendsten Silberproduzenten des Bundesstaates Sinaloa, ehe der Bergbau durch dritte Parteien im Jahr 1950 endete.

Die neuen Bohrerergebnisse des Jahres 2007 sollten die frühere Exploration fortsetzen und stellen die Grundlage einer ersten Ressourcenschätzung dar. Die Highlights dieses Programms beinhalten:

Bohrloch (o/t)	Silber (g/t)	Länge (Fuß)	Von (m)	Bis (Fuß)	(Fuß)	(Fuß)
PMX-2 einschl.	9,33 16,31	319,6 558,6	44,9 19,8	13,7 6,1	70 75,3	114,8 95,1
PMX-4 and	6,71 1,72	229,8 59,0	14,0 45,0	4,3 13,7	0 64,0	14,0 109,0
PMX-5 PMX-6 einschl.	2,74 5,47 7,10 0	93,9 187,3 243,0 20,0	62,7 40,0 20,0	19,1 40,0 6,1	18,0 12,2	80,7 0 40,0
PMX-10 and	6,77	232,0	13,4	4,1	2,99 123,6	102,4 136,0
PMX-13 einschl.	2,52 5,96	86,2 204,0	88,3 15,1	26,9 6,1	232,0 287,0	320,4 297,0

US Gold führt zurzeit ein Bohrprogramm (Reverse Circulation) auf etwa 5.600 Fuß (1.700 m) durch und wird dabei zunächst die neigungsabwärts liegende Erweiterung der Mineralisierung anpeilen. Das Unternehmen geht davon aus, dass die erste Ressourcenschätzung für Palmarito bis zum Ende des dritten Quartals 2008 abgeschlossen sein wird.

* Goldpreis: US\$ 1.000 pro Unze; Silberpreis: US\$ 20

Projekt Shakira

Shakira befindet sich etwa 12 Meilen (20 km) nordwestlich der Mine Magistral. Die Explorationen erweiterten die Zone um zusätzliche 150 Fuß (45 m) in Richtung Norden. Seitdem die ersten Ergebnisse im Januar veröffentlicht worden waren, wurde die Mineralisierung über eine Länge von insgesamt 350 Fuß (106 m) weiterverfolgt (siehe Abbildung 1). Bei der Exploration bei Shakira wurden Schlagbohrungen verwendet, die sich als sehr nützlich für die Nachverfolgung von oberflächennahen Mineralisierungen erwies. Die jüngsten Ergebnisse zeigen das Potenzial für Blei und Zink, aber auch für Silber und Gold. Die Highlights unserer jüngsten Exploration sind im Folgenden detailliert dargestellt:

Bohrloch (o/t)	Silber (g/t)	Gold (o/t)	Blei (g/t)	Zink (g/t)	Länge (%)	Von (%)
S-150 einschl.	17,40 30,08	596,0 1030,0	0,123 0,204	4,21 7,0	1,4 1,5	1,5 0,2
S-149	13,05	447	0,094	3,23	1,9	0,5
S-144	11,39	390,0	0,183	6,25	0,2	0,3
S-116 einschl.	5,88 11,00	201,4 377,0	0,121 0,237	4,13 8,10	0,6 0,1	0,5 0,1
S-77	6,72	230,0	0,061	2,09	0,2	0,2
S-78 einschl.	5,41 9,17	185,2 314,0	0,055 0,097	1,88 3,33	0,8 0,2	0,2 0,3

Die Exploration fand historische Untergrundanlagen, die dazu führten, dass die Bohrlöcher S-77 und S-78 unterbrochen werden mussten, bevor sie ihre Zieltiefe erreichten. In den oberen Abschnitten der beiden Bohrlöcher wurden jedoch gute Mineralisierungen gefunden, deren Ergebnisse zur Bestimmung der Beständigkeit beigetragen und das Vertrauen in die mineralisierte Zone gestärkt haben.

US Gold hat im Gebiet Shakira nun zusätzliche sechs Bohrlöcher (Reverse Circulation) abgeschlossen, um die Mineralisierung weiter in Richtung Norden und Süden sowie in die Tiefe zu erweitern. Die Ergebnisse dieser Bohrlöcher sind noch ausständig.

Die Explorationen wurden im Südosten des Gebietes Shakira fortgesetzt. Das Ziel war die Erweiterung der

Mineralisierung, die im Februar beim Graben #3 gemeldet worden war. Die neuen Ergebnisse, einschließlich jener für Grundmetalle, weisen darauf hin, dass die Mineralisierung erweitert wurde und dass das Gebiet gute Zink- und Bleiwerte enthält. Die Ergebnisse der beiden Gräben beinhalten:

Graben #	Silber	Gold	Blei	Zink	Länge	
	(o/t)	(g/t)	(o/t)	(g/t)	(%)	(%)
Graben 8	0,76	26,1	0,006	0,21	2,0	0,3
einschl.	2,27	77,8	0,018	0,60	6,9	0,6
Graben 3	4,79	164,2	0,045	1,53	1,5	0,3

Über US Gold Corporation

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 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.

Sicherheitshinweis an US-Investoren: Die United States Securities and Exchange Commission erlaubt es Bergbauunternehmen bei deren Veröffentlichungen mit der SEC nur über jene Minerallagerstätten zu berichten, die ein Unternehmen wirtschaftlich und rechtlich abbauen oder produzieren kann. Wir verwenden in dieser Pressemitteilung bestimmte Termini, wie etwa "Reserven", "Ressourcen", "geologische Ressourcen", "proven", "probable", "measured", "indicated" und "inferred", deren Verwendung uns die Richtlinien der SEC bei unseren Veröffentlichungen mit der SEC strengstens untersagen. US-Investoren wird empfohlen, die Informationen in unserem Formular 10-KSB zu lesen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

William F. Pass
Vice President und Chief Financial Officer
Tel: (303) 238-1438, Fax: (303) 238-1724

bill@usgold.com
165 South Union Blvd., Suite 565
Lakewood, CO 80228

Ana Aguirre
Investor Relations
Tel: (647) 258-0395, Gebührenfrei: (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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5805--US-Gold-Corp.--Update-der-Explorationen-in-Mexiko.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 [Datenschutzrichtlinien](#).