

Amarillo erhält aktualisierte Ressourcenschätzung für das Projekt Mara Rosa: 623.000 oz in 11,9 MT mit ...

28.05.2010 | [IRW-Press](#)

Amarillo erhält aktualisierte Ressourcenschätzung für das Projekt Mara Rosa: 623.000 Unzen in 11,9 MT mit einem Gehalt von 1,62 g/t Gold (angezeigt) und 451.000 Unzen in 10,2 MT mit einem Gehalt von 1,38 g/t Gold (abgeleitet) bei einem Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t

Freitag, 28 Mai 2010 - Amarillo Gold Corp. (TSX-V: AGC) („Amarillo“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass es eine aktualisierte Schätzung für die Lagerstätte Posse erhalten hat, die Teil des Projektes Mara Rosa ist und etwa 360 Kilometer nordnordwestlich der brasilianischen Hauptstadt Brasilia im Bundesstaat Goiás liegt.

Die Schätzung, die von Australian Exploration Field Services Pty. Ltd. („AEFS“) aus Bendigo (Australien) erstellt wurde, entspricht den Bestimmungen von NI 43-101. Die qualifizierte Person für den Bericht ist Hugo Hoogvliet, ein beratender Geologe mit einer Erfahrung von 25 Jahren und Mitglied des AusIMM. Die Ressourcenberechnung wurde von Keith Whitehouse, einem Leiter von AEFS mit einer Erfahrung von 30 Jahren, mithilfe der Software Micromine durchgeführt. Keith Whitehouse ist ein Mitglied des AusIMM und ein CP (Geo).

Die Schätzung stellt ein Update der früheren Ressourcenschätzung dar, die als Teil einer Preliminary Economic Assessment von Ian Kelso von Caracle Creek Consulting Inc. („CCIC“) erstellt und im März 2008 veröffentlicht wurde (siehe http://www.amarillogold.com/sites/amarillogold.com/files/agc_mr_ccic43101.pdf).

Das AEFS-Modell unterscheidet sich insofern von der CCIC-Schätzung, als es 15 neue Bohrlöcher umfasst, die von Amarillo gebohrt wurden und Differenzen in den Daten des CCIC-Modells anpeilen. Die Ergebnisse dieser Bohrlöcher wurden im März 2009 veröffentlicht (siehe <http://www.amarillogold.com/news/amarillo-announces-results-posse-orebody-infill-program-mara-rosa-project-intersec>).

Das AEFS-Modell enthält auch 19 historische Bohrlöcher, die an der Oberfläche gebohrt wurden, sowie elf Untertagebohrlöcher und Schlitzproben, die nach einer Prüfung der historischen Arbeiten, die von Mitarbeitern von Amarillo unter der Aufsicht von Hugo Hoogvliet durchgeführt wurden, zur elektronischen Datenbank hinzugefügt wurden. Diese Schätzung ist auch die erste, die ein geologisch basiertes Drahtgittermodell verwendet, um das Kriging einzuschränken. Eine Prüfung der historischen und neuen Dichtigkeitsmessungen führte dazu, dass AEFS für den Erzkörper Posse eine Dichte von 2,73 g/cm³ anwendet und somit den von CCIC angewandten Wert von 2,85 g/cm³ ersetzt. Keith Whitehouse wandte die Median Indicator Kriging-Methode an, die bei der Schätzung vom geologischen Drahtgittermodell eingeschränkt wird. Die Ergebnisse sind im Folgenden mit unterschiedlichen Cutoff-Gehalten angegeben.

Tabelle 1. Ressourcenschätzung der Lagerstätte Posse bei einem Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t Gold.

Cutoff	Kategorie	Tonnen	Gehalt	Enthaltene Unzen
0,5 g/t	Angezeigt	11.928.000	1,62	623.000
	Abgeleitet	10.164.000	1,38	451.000

Tabelle 2. Ressourcenschätzung der Lagerstätte Posse bei einem Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t Gold.

Cutoff	Kategorie	Tonnen	Gehalt	Enthaltene Unzen
1,0 g/t	Angezeigt	7.868.000	2,09	529.000
	Abgeleitet	6.313.000	1,80	364.000

Tabelle 3. Ressourcenschätzung der Lagerstätte Posse bei einem Cutoff-Gehalt von 1,5 g/t Gold.

Cutoff 1,5 g/t	Kategorie Angezeigt Abgeleitet	Tonnen 4.913.000 3.403.000	Gehalt 2,60 2,27	Enthaltene Unzen 410.000 249.000
-------------------	--------------------------------------	----------------------------------	------------------------	--

Das Unternehmen ist mit diesen Ergebnissen sehr zufrieden. Der vollständige Bericht von AEFS soll innerhalb von 45 Tagen eintreffen und wird auch optimierte Grubenschätzungen, basierend auf den aktualisierten Wirtschaftsdaten der PEA, enthalten. Im Vergleich zur letzten Ressourcenschätzung in der PEA ist der Goldgehalt aufgrund von zusätzlichen Bohrlöchern und der geringeren Verwässerung durchwegs höher. Die Tonnage ist aufgrund der Anwendung eines eingeschränkten Modells sowie eines niedrigeren Dichtigkeitswertes bei der neuen Schätzung zurückgegangen.

Buddy Doyle, CEO und President von Amarillo, sagte: „Das Projekt Mara Rosa ist weiterhin das Basisprojekt des Unternehmens. Angesichts der aktuellen Goldpreise und dieser neuen Ressourcenschätzung ist es an der Zeit, dieses Projekt weiterzuentwickeln. Das Unternehmen wird eine Ausschreibung durchführen, um ein unabhängiges technisches Beratungsunternehmen mit der Erstellung einer vorläufigen Machbarkeitsstudie zu beauftragen, um dieses Projekt so bald wie möglich in Produktion zu bringen.“

Diese Pressemitteilung wurde von Buddy Doyle (B. App. Sc.), welcher Mitglied des AusIMM mit einer 28-jährigen Erfahrung und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 ist, erstellt. Sie wurde von AEFS geprüft und mit dessen Beteiligung und Genehmigung veröffentlicht.

ÜBER AMARILLO:

Amarillo Gold Corp. ist ein Unternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb, die Definierung und die Entdeckung von Goldressourcen in Brasilien gerichtet ist. Seine wichtigsten Projekte sind das Projekt Mara Rosa im Bundesstaat Goiás und das Projekt Lavras do Sul im Bundesstaat Rio Grande do Sul. Die Lagerstätte Posse bei Mara Rosa enthält 623.000 Unzen (angezeigt) in 11,9 MT mit einem Gehalt von 1,62 g/t Au sowie 451.000 Unzen (abgeleitet) in 10,1 MT mit einem Gehalt von 1,38 g/t Au bei einem Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t. Diese Ressource entspricht den Bestimmungen von NI 43-101 und wurde von AEFS auf unabhängige Weise erstellt. Das Projekt befindet sich in der Phase der wirtschaftlichen Bewertung. Die Lagerstätte Posse wurde in den 1990er Jahren erfolgreich von WMC abgebaut (die abgebauten Gebiete sind von den oben genannten Ressourcenzahlen ausgenommen) und befindet sich in einem Gebiet mit hervorragender Infrastruktur. Sie liegt etwa 35 Kilometer nordöstlich von Yamanas Cu-Au-Tagebaubetrieb Chapada, 105 Kilometer nordöstlich von Serra Grandes Au-Untertagemine, 105 Kilometer nordnordwestlich von Anglo Americans Nickel-Laterit-Projekt (in Bau), 95 Kilometer nordwestlich von Votorantim's Nickel-Laterit-Mine Niquelandia und etwa 60 Kilometer nordöstlich von Yamanas Au-Projekt Pilar (in der Machbarkeitsphase). Der Stromanschluss vor Ort wurde während des vorherigen Tagebaubetriebs errichtet, und das Wasserkraftwerk Serra da Mesa liegt 35 Kilometer weiter östlich.

Das Projekt Lavras do Sul befindet sich im fortgeschrittenen Explorationsstadium. Bis dato wurden über 15.000 Meter gebohrt und vielversprechende Goldmineralisierungen entdeckt und definiert. Außerdem kann das Gebiet eine hervorragende Infrastruktur aufweisen. Das Unternehmen hat weiteren ein Portfolio an Projekten, die sich noch im Frühstadium befinden. Alle Grundstücke, die von Amarillo verwaltet werden, befinden sich in Gebieten mit guter Infrastruktur und solider Unterstützung seitens der Gemeinde.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS: AMARILLO GOLD CORP.

Buddy Doyle,
President

Kontakt:

Amarillo Gold Corp.
+1-604-689 1799 (Kanada)
+55-31-3261 5974 (Brasilien)
info@amarillogold.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als

Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen zu unseren Absichten und Plänen. Verschiedene Faktoren können dazu führen, dass unsere Pläne entweder nicht durchführbar oder nur mit Verzögerung durchführbar sind. Dazu zählen unter anderem die Verfügbarkeit von Vertragspartnern und deren Leistung, Witterungsverhältnisse, Zugänglichkeit des Standorts, Rohstoffpreise, sowie Erfolg und Misserfolg der Explorations- und Erschließungsaktivitäten in verschiedenen Stadien des Programms. Lesern dieser Meldung wird empfohlen, sich über die Risikofaktoren zu informieren, von denen Junior-Explorationsunternehmen beeinflusst werden können, um ein allgemeines Verständnis für die verschiedenen Risiken zu entwickeln, denen das Unternehmen ausgesetzt ist.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/9892--Amarillo-erhaelt-aktualisierte-Ressourcenschaetzung-fuer-das-Projekt-Mara-Rosa--623.000-oz-in-119-MT-mit-.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).