

Amarillo beginnt mit Umweltstudien, die zur Genehmigung einer Mine bei der Lagerstätte Posse beim Projekt Mara Rosa ...

05.11.2010 | [IRW-Press](#)

Amarillo beginnt mit Umweltstudien, die zur Genehmigung einer Mine bei der Lagerstätte Posse beim Projekt Mara Rosa (Brasilien) erforderlich sind; drittes Bohrgerät beginnt mit Bohrungen

Amarillo Gold Corp. freut sich bekannt zu geben, dass es nach einem Ausschreibungsprozess Neotropica Tecnologia Ambiental Ltda. („Neotropica“), ein brasilianisches Umweltberatungsunternehmen, mit der Durchführung von Umwelt- und Sozialverträglichkeitsstudien für die Goldlagerstätte Posse bei unserem Projekt Mara Rosa im Bundesstaat Goiás beauftragt hat. Neotropica kann bei der Genehmigung von brasilianischen Bergbauprojekten eine umfassende Erfahrung vorweisen – wie etwa bei Chapada, einer Kupfer-/Goldmine, die von Yamana betrieben wird und sich in unmittelbarer Nähe von Mara Rosa befindet (36 Kilometer weiter südwestlich). Da Umweltgenehmigungen für Bergbaubetriebe in Brasilien in erster Linie im Zuständigkeitsbereich der Bundesstaaten liegen, entschied sich Amarillo für ein erfahrenes lokales Unternehmen aus Goiania, der Hauptstadt des Bundesstaates Goiás. Neotropica hat mit den Arbeiten bei Mara Rosa bereits begonnen.

Die umwelttechnischen Arbeiten werden sämtliche Aspekte umfassen, die für die laufende vorläufige Machbarkeitsstudie für Mara Rosa erforderlich sind. Der Beginn einer umwelttechnischen Basisstudie, um bei Posse einen Goldbetrieb mit 2 Millionen Tonnen pro Jahr zu ermöglichen (wie zurzeit in Betracht gezogen wird), ist eine der Hauptaufgaben von Neotropica.

Gemeinsam mit dem aktuellen Bohr- und dem metallurgischen Programm ist der Beginn der Umweltstudie von besonderer Bedeutung, da nun sämtliche zeitrelevanten Aspekte der vorläufigen Machbarkeitsstudie behandelt werden. Detaillierte technische Studien und Kostenanalysen werden durchgeführt, sobald die Ergebnisse dieser drei Programme eingetroffen sind. Das Unternehmen möchte auch darauf hinweisen, dass ein zusätzliches Bohrgerät bei Mara Rosa eingetroffen ist, womit bei diesem Projekt nunmehr drei Bohrgeräte im Einsatz sind, um den Zeitaufwand für diesen wichtigen Aspekt der vorläufigen Machbarkeitsstudie zu verringern. Die Bohrung des siebten Bohrlochs des 20 Bohrlocher (7.000 Meter) umfassenden Programms ist im Gange (1.400 Meter sind bereits abgeschlossen).

ÜBER AMARILLO:

Amarillo Gold Corp. ist ein Unternehmen, das sich auf die Akquisition, Definition und Entdeckung von Goldlagerstätten in Brasilien spezialisiert hat. Die 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 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1,62 g/t Au sowie 451.000 Unzen (abgeleitet) in 10,1 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1,38 g/t Au. Der Cutoff-Gehalt beträgt 0,5 g/t. Die unabhängige Ressourcenschätzung wurde von AEFS gemäß der Vorschrift NI 43-101 erstellt. Das Projekt befindet sich in der Phase der wirtschaftlichen Evaluierung. Die Lagerstätte Posse, in der WMC in den 1990er Jahren erfolgreich Abbauaktivitäten durchführte (die abgebauten Gebiete sind von den oben genannten Ressourcenzahlen ausgenommen), befindet sich in einem Gebiet mit hervorragender Infrastruktur. Sie liegt etwa 35 km nordöstlich der von Yamana im Tagebau betriebenen Kupfer-Gold-Lagerstätte Chapada, 105 km nordöstlich der unterirdischen Goldmine von Serra Grande, 105 km nordnordwestlich des von Anglo American betriebenen Nickellateritprojekts (in Bau), 95 km nordwestlich der Nickellateritmine Niquelandia von Votarintim und ca. 60 km nordöstlich des Yamana-Goldprojekts Pilar (im Machbarkeitsstadium). Die Stromversorgung des Standorts wurde während des früheren Tagebaubetriebs errichtet, 35 km östlich liegt das Wasserkraftwerk Serra da Mesa.

Das Projekt Lavras do Sul befindet sich im fortgeschrittenen Explorationsstadium: Bis dato wurden über 16.000 Meter gebohrt und viel versprechende Goldmineralisierungen entdeckt und definiert – auch in einem Gebiet mit hervorragender Infrastruktur. Die erste Ressourcenschätzung für das Grundstück Butia ergab bei einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t 215.000 Unzen in 6,4 MT mit einem Gehalt von 1,05 g/t Gold in der angezeigten Kategorie sowie 308.000 Unzen in 12,9 MT mit einem Gehalt von 0,74 g/t Gold in der abgeleiteten Kategorie. Das Unternehmen besitzt auch ein Portfolio an Projekten, die sich noch in einem früheren Stadium 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22479--Amarillo-beginnt-mit-Umweltstudien-die-zur-Genehmigung-einer-Mine-bei-der-Lagerstaette-Posse-beim-Projekt-Ma>

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](#).