

Amarillo Gold Corp. schließt Definitionsbohrungen auf dem Goldprojekt Mara Rosa in Brasilien ab und meldet Ergebnisse aus 4 Löchern (einschließlich 7 m mit 6,36 g/t Au)

11.04.2011 | [IRW-Press](#)

[Amarillo Gold Corp.](#) (TSX-V: AGC) („Amarillo“ oder das „Unternehmen“) freut sich, den Abschluss der Definitionsbohrungen auf dem Projektgelände Mara Rosa bekannt zu geben. Das Bohrprogramm umfasste 31 Bohrlöcher über insgesamt 8524 Bohrmeter und hatte zum Ziel, die definierten Goldressourcen bei Mara Rosa von der Kategorie der abgeleiteten Ressourcen in die Kategorie der gemessenen und angezeigten Ressourcen umzuwandeln. Im Rahmen dieses Programms wurde in erster Linie Material aus dem Tagebaubetrieb herangezogen, der nach dem Whittle-Modell berechnet und auf Basis eines Goldpreises von 1000 US\$ pro Unze optimiert wurde. Die neuen Infill-Bohrungen erweitern das Gesamtausmaß der Bohrungen von ursprünglich 24.500 m auf 33.024 m.

Amarillo hat bereits im Vorfeld dieser Pressemitteilung die Analyseergebnisse aus 15 Bohrungen, die im Rahmen dieses Definitionsprogramms niedergebracht wurden, bekannt gegeben (siehe AGC-Pressemitteilungen vom 3. März 2011 und 1. Februar 2011). In der vorliegenden Mitteilung werden in Tabelle 1 die Ergebnisse aus vier weiteren Löchern angeführt. Damit liegen nunmehr die Ergebnisse von insgesamt 19 Bohrlöchern vor. Die Standorte der Bohrkrägen (Bohrparameter) für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Bohrlöcher sind in Tabelle 2 ersichtlich.

Tabelle 1: Ergebnisse der zusammengesetzten Proben:
http://www.irw-press.com/dokumente/AGC_Tabelle_110411.pdf

Anmerkung: Sämtliche hier angeführten Bohrlochproben bestehen aus gespaltenen HQ-Diamantbohrkernen. Die Proben wurden an das Labor von Acme Laboratories in Goiania in Brasilien und Vancouver in Kanada übermittelt. Gold wird mittels Feuerprobe (aliquote 30 g-Proben) und anschließender ICP-Analyse untersucht). Sämtliche Proben sind in eine Kontrollkette integriert und werden zur Überprüfung der Analyseergebnisse durch Standard- und Leerproben ergänzt. In den Labors werden außerdem interne Standards angewendet und Analysen zwecks Überprüfung wiederholt. Alle Standard-, Leer- und Wiederholungsproben zu den in dieser Mitteilung enthaltenen Daten lieferten akzeptable Ergebnisse. Die Abschnitte wurden unter Bezugnahme auf einen Mindest-Cutoff von 0,5 g/t berechnet, wobei jeder Probenpunkt innerhalb eines Abschnitts von 5 m mit durchschnittlich mindestens 0,5 g/t Au liegt. Die wahre Mächtigkeit wurde unter der Annahme, dass die Mineralisierung einen Neigungswinkel von durchschnittlich 45 Grad hat, bestimmt.

Die rasche Bearbeitung der noch ausstehenden Probenergebnisse zu den übrigen 12 Bohrlöchern wurde beim Labor bereits urged. Sobald die Endergebnisse vorliegen, wird eine neue NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung erstellt. Diese neue Ressourcenschätzung ist ein wesentlicher Bestandteil der derzeit erarbeiteten Vormachbarkeitsstudie.

Tabelle 2: Bohrparameter zu den Bohrlöchern in Tabelle 1.:
http://www.irw-press.com/dokumente/AGC_Tabelle_110411.pdf

Ein aktueller Lageplan ist in Abbildung 1 (unten) ersichtlich und wird auch auf der Website des Unternehmens unter www.amarilogold.com bereitgestellt:
http://www.amarilogold.com/sites/amarilogold.com/files/map_drill_hole_nrpr7_11_0.pdf

Diese Pressemitteilung wurde von Buddy Doyle (B. App. Sc.) geprüft. Herr Doyle hat 28 Jahre Erfahrung, ist Mitglied von AusIMM und qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101.

Über Amarillo Gold Corp.

Amarillo Gold Corp. konzentriert sich in erster Linie auf die Akquisition, Entdeckung und Definition von

Goldlagerstätten in Brasilien. Die wichtigsten Projekte des Unternehmens 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 Gold (angezeigt) in 11,9 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1,62 g/t Au sowie 451.000 Unzen Gold (abgeleitet) in 10,1 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1,38 g/t Au. Es wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t angenommen. Die unabhängige Ressourcenschätzung wurde von Australian Exploration Field Services Pty. (AEFS) gemäß der Vorschrift NI 43-101 erstellt. Das Goldprojekt Mara Rosa befindet sich in der Vormachbarkeitsphase.

In der Lagerstätte Posse führte Western Mining Company (WMC) in den 1990er Jahren erfolgreich Abbauaktivitäten durch (die bereits abgebauten Bereiche sind in den oben ausgewiesenen Zahlenangaben zu den Ressourcen nicht enthalten). Posse liegt in einem Gebiet mit hervorragender Infrastruktur unweit folgender Lagerstätten: 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 von Votarintim betriebenen Nickellateritmine Niquelandia und ca. 60 km nordöstlich des Yamana-Goldprojekts Pilar (im Machbarkeitsstadium). Die Stromversorgung des Standorts wurde während WMC-Tagebaubetriebs errichtet, 35 km weiter östlich befindet sich das Wasserkraftwerk Serra da Mesa (450 MW).

Das Projekt Lavras do Sul ist ein Konzessionsgebiet im fortgeschrittenen Explorationsstadium (190 km²), das mehr als 19 Zielbereiche im Zentrum der historischen Goldabbaustätten umfasst. Bis dato wurden über 16.000 Meter gebohrt und es konnten vielversprechende Goldmineralisierungen entdeckt und definiert werden. Laut einer ersten Ressourcenschätzung enthält das Projekt Butia 215.000 Unzen Gold aus 6,4 Mio. Tonnen angezeigten Ressourcen mit 1,05 g/t Au und 308.000 Unzen Gold aus 12,9 Mio. Tonnen abgeleiteten Ressourcen mit 0,74 g/t Au (es wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t angenommen). Die unabhängige NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung wurde im Jahr 2010 von Atticus Consulting durchgeführt. Lavras do Sul verfügt auch über eine hervorragende Infrastruktur im Nahbereich. Daneben besitzt das Unternehmen eine Reihe von Projekten, die sich noch im Frühstadium befinden. Alle Projekte, die von Amarillo verwaltet werden, befinden sich in infrastrukturell gut erschlossenen und bergbaufreundlichen Gebieten.

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/25602--Amarillo-Gold-Corp.-schliesst-Definitionsbohrungen-auf-dem-Goldprojekt-Mara-Rosa-in-Brasilien-ab-und-meldet-Ergebnisse>

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](#).