

Amarillo Gold Corp. meldet die Ergebnisse der letzten zwölf Beschreibungsbohrlöcher beim Goldprojekt Mara Rosa in Brasilien: Die Highlights beinhalten wahre Mächtigkeiten von 54,8 m mit 1,61 g/t Gold und 31,7 m mit 2,01 g/t Gold.

29.06.2011 | [IRW-Press](#)

Ressourcenhochstufung geht gut voran

29. Juni 2011 - [Amarillo Gold Corp.](#) (TSX-V: AGC) („Amarillo“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass es die endgültigen Untersuchungsergebnisse seines Beschreibungsbohrprogramms auf dem Projekt Mara Rosa erhalten hat. Das gesamte Programm umfasste 31 Bohrlöcher auf insgesamt in 8.524 Metern. Das Programm wurde konzipiert, um die abgeleiteten Goldressourcen bei Mara Rosa in die gemessene und angezeigte Kategorie hochzustufen. Der Schwerpunkt des Programms lag auf Material, das im theoretischen „Whittle“-Tagebaumantel enthalten ist und für einen Goldpreis von 1.000 US\$ pro Unze optimiert wurde. Die Infill-Bohrungen erhöhten die Anzahl der insgesamt bei Mara Rosa gebohrten Meter auf 33.024. Amarillo hat die Untersuchungsergebnisse der vorherigen 21 Bohrlöcher dieser Infill-Bohrungen bereits veröffentlicht (siehe Pressemitteilungen von AGC vom 7. April, 3. März und 1. Februar 2011, www.amarilogold.com). Die letzten zwölf Bohrlöcher werden hierin gemeldet und sind in Tabelle 1 dargestellt. Die Standorte der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrkragen sind in Tabelle 2 angegeben.

Der Erhalt der letzten Untersuchungsergebnisse dieses Bohrprogramms ermöglichte es unserem geologischen Personal, eine erste Prüfung durchzuführen; die Ergebnisse sind viel versprechend. Wo früher große Lücken in den Daten waren, durchschnitt die neuen Bohrungen eine Mineralisierung, wie die umliegenden Bohrlöcher bereits vermuten ließen. Dadurch wurde das geologische Vertrauen in das Ressourcenmodell weiter gestärkt. Die neuen Bohrungen erweiterten auch die Hauptzone der Mineralisierung in Richtung Süden (in Tiefen von etwa 150 bis 200 Metern). Der gewichtete Durchschnittsgehalt aller Bohrlöcher dieses Programms beträgt 1,50 g/t. Dies lässt sich mit dem Durchschnittsgehalt von 1,38 g/t der aktuellen abgeleiteten Ressource vergleichen, die das Bohrprogramm anpeilte.

Die Bohrdaten wurden an unabhängige Berater gesendet, die in den kommenden Wochen eine aktualisierte Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 erstellen werden. Diese Schätzung wird anschließend an Coffey International Ltd., dem primären Vertragspartner für die zurzeit laufende vorläufige Machbarkeitsstudie für Mara Rosa, gesendet werden, damit sie geprüft und in die vorläufige Machbarkeitsstudie integriert werden kann.

Table 1: Composite Assay Results.

Bohrung Nr.	Von (Meter)	Bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Wahre Mächtiggk. (Meter)	Gehalt (g/t Au)
MRP0031A	240	286	46	41,7	1,34
MRP0035	289	315	29	26,3	1,83
	327	387.5	60,5	54,8	1,61
Einschl.	361	363	2	1,8	10,04
MRP0036	269	285	16,0	14,5	1,24
	292	333	41	37,1	1,72
MRP0037	234	241	7	6,3	0,93
	247	282	35	31,7	2,01
MRP0038	188	213	25	22,7	1,98
MRP0039	180	195	15	13,6	0,50
MRP0040	171	193	22,0	19,9	1,83
MRP0041	124	138	14,0	12,7	0,56
MRP0042	195	200	5,0	4,5	7,16
	208	249	41,0	37,2	1,34
MRP0043	176	181	5,0	4,5	1,59
	194	229	35,0	31,7	1,05
MRP0044	119	125	6,0	5,43	1,30
	132	140	8,0	7,3	3,04
	145	158	13,0	11,8	0,84
	167	176	9,9	9,0	0,93
MRP0045	122	127	5,0	4,5	0,66
	138	175	37,0	33,5	1,13
	181	190	9,0	8,2	0,78
8.2	0.78				

Anmerkungen:

Alle Bohrproben bestehen aus einem geteilten HQ- und NQ-Diamantbohrkern. Die Proben wurden an Acme Laboratories nach Goiania (Brasilien) und Vancouver (Kanada) gesendet. Gold wird mittels einer Brandprobe mit 30-Gramm-Teilproben und einem ICP-Abschluss analysiert. Alle Proben unterliegen einer Produktkette und wurden mit Standard- und Leerproben eingereicht, um die Untersuchungsergebnisse zu prüfen. Die Labors wandten auch interne Standard- und Wiederholungsanalysen an. Bei den Ergebnissen, die in dieser Pressemitteilung gemeldet werden, lieferten alle Standard-, Leer- und Wiederholungsproben akzeptable Ergebnisse. Die Abschnitte wurden unter Anwendung eines Minimum-Cutoff-Gehalts von 0,5 g/t berechnet, wobei sich ein Probenpunkt innerhalb von 5 Metern mit durchschnittlich mindestens 0,5 g/t Gold befand. Die wahre Mächtigkeit wurde ermittelt, indem eine durchschnittliche Neigung der Mineralisierung von 45 Grad angenommen wurde.

Tabelle 2: Informationen über die Bohrkragen der Bohrlöcher von Tabelle 1.

Bohrung Nr.	Gesamttiefe (Meter)	Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	Östl. UTM	Nördl. UTM	Höhe (metres)
MRP0031A	340,3	140	70	696445	8454525	445,91
MRP0035	395,45	140	70	696257	8454438	447,4
MRP0036	380,4	140	70	696308	8454454	447,2
MRP0037	307,25	140	70	696304	8454381	445,8
MRP0038	282,4	140	70	696386	8454362	443,1
MRP0039	260,15	140	70	696298	8454324	440,3
MRP0040	307,70	140	70	696399	8454263	440,8
MRP0041	217,70	140	70	696333	8454193	440,0
MRP0042	316,75	140	70	696511	8454524	444,4
MRP0043	284,0	140	70	696598	8454573	437,2
MRP0044	285,2	140	70	696649	8454516	434,9
MRP0045	269,15	140	70	696400	8454497	450,0

Anmerkungen:

Die Bohrkragen wurden mittels Differential GPS lokalisiert, UTM's bei SAD69.

Eine aktualisierte Karte und eine 3D-Ansicht der Ergebnisse können unter www.corebox.net sowie unter www.amarillogold.com aufgerufen werden.

Diese Pressemitteilung wurde von Buddy Doyle (B.App.Sc.), einem Mitglied von AusIMM mit einer 28-jährigen Erfahrung und einer „qualifizierten Person“ gemäß National Instrument 43-101, geprüft.

Über Amarillo Gold Corp.:

Der Schwerpunkt von Amarillo Gold Corp. liegt auf dem Erwerb, der Entdeckung und Abgrenzung von Goldressourcen in Brasilien. Die wichtigsten Projekte des Unternehmens sind das Projekt Mara Rosa im Bundesstaat Goias und das Projekt Lavras do Sul im Bundesstaat Rio Grande do Sul. Die Lagerstätte Posse bei Mara Rosa beherbergt 623.000 Unzen Gold in einer angezeigten Ressource von 11,9 Mio. Tonnen mit einem Goldgehalt von 1,62 g/t Au sowie 451.000 Unzen Gold in einer abgeleiteten Ressource von 10,1 Mio. Tonnen mit 1,38 g/t Au. Es wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t Au angewendet. Diese unabhängige NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung wurde von Australian Exploration Field Services Pty. AEFS erstellt. Das Goldprojekt Mara Rosa befindet sich in der Vormachbarkeitsphase.

In den 1990er Jahren wurden bei der Lagerstätte Posse von Western Mining Company (WMC) erfolgreich Abbauarbeiten durchgeführt. Die bereits abgebauten Bereiche sind in den oben genannten Ressourcen nicht berücksichtigt. Die Lagerstätte liegt in einem Gebiet mit ausgezeichneter 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 (im 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 östlich des Projekts liegt das Wasserkraftwerk Serra da Mesa (450 MW).

Das Projekt Lavras do Sul ist ein Konzessionsgebiet im fortgeschrittenen Explorationsstadium (190 km²), das

mehr als 19 Schürfgelbiete im Zentrum der historischen Goldabbaustätten umfasst, die aussichtsreiche Goldmineralisierung aufweisen. Bis dato wurden Bohrungen mit über 16.000 Metern niedergebracht. Laut einer ersten Ressourcenschätzung beherbergt das Schürfgelbiet Butia 215.000 Unzen Gold in einer angezeigten Ressource von 6,4 Mio. Tonnen mit 1,05 g/t Au und 308.000 Unzen Gold in einer abgeleiteten Ressource von 12,9 Mio. Tonnen 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 ebenso über naheliegende, hervorragende Infrastruktur. Neben diesen Projekten besitzt das Unternehmen eine Reihe von Projekten, die sich noch in einer frühen Explorationsphase 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.

Im Auftrag von
Buddy Doyle,
President

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 hinsichtlich unserer Absichten und Pläne. Unterschiedliche Faktoren könnten unsere Pläne jedoch verhindern oder verzögern, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der Verfügbarkeit und Leistungen von Vertragspartnern, des Wetters, der Zugänglichkeit, der Mineralpreise sowie des Erfolges und Misserfolges der Explorationen und Erschließungen, die in den unterschiedlichen Programmphasen durchgeführt werden. Die Leser sollten im Allgemeinen die Risikofaktoren für kleine Bergbauexplorationsunternehmen prüfen, um die Vielzahl an Risiken zu verstehen, denen ein Unternehmen ausgesetzt sein kann.

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/27838--Amarillo-Gold-Corp.-meldet-die-Ergebnisse-der-letzten-zwoelf-Beschreibungsbohrloecher-beim-Goldprojekt-Mara-R>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).