

Golden Arrow: Weitere Gesteinsproben auf dem Projekt Pescado von Golden Arrow liefern viel versprechende Ergebnisse

20.02.2008 | [IRW-Press](#)

Golden Arrow Resources Corporation (GRG - TSX.V) ("Golden Arrow") freut sich, zusätzliche Ergebnisse von Gesteinsproben der laufenden Arbeiten auf seinem Goldprojekt Pescado im Nordosten der argentinischen Provinz San Juan bekannt zu geben. Das Goldprojekt Pescado umfasst die angrenzenden Claims Pescado I und II, Durazno und Yanso, welche insgesamt etwa 18.000 Hektar groß sind. Eine hochauflösende aeromagnetische Helikopter-Untersuchung wurde vor kurzem abgeschlossen (siehe Pressemitteilung vom 17. Januar 2008), um die Identifizierung von Explorationszielen auf dem Goldprojekt Pescado zu unterstützen. Anschließende Oberflächenarbeiten werden nach dem Eintreffen der Untersuchungsdaten beginnen.

Die Highlights der bisherigen Gesteinsproben von Pescado beinhalten:

- Pescado I und II: 1 m mit 17,59 g/t Gold; 1 m mit 10,75 g/t Gold und 1 m mit 6,68 g/t Gold
- Yanso: 16 m mit 0,602 g/t Gold (einschließlich 2 m mit 1,27 g/t Gold); 2 m mit 3,46 g/t Gold und 2 m mit 3,15 g/t Gold
- Durazno: 2 m mit 0,13 g/t Gold, 10,2 g/t Silber, > 1% Kupfer, 3.535 ppm Blei und 2.719 ppm Zink

Das Goldprojekt Pescado befindet sich unmittelbar südlich der Goldlagerstätte Gualcamayo von Yamana Gold Inc., welche zurzeit „measured“ und „indicated“ Ressourcen von 2.284.000 Unzen Gold und „inferred“ Ressourcen von 698.000 Unzen Gold enthält. Golden Arrow besitzt eine unbegrenzte Net Smelter Royalty („NSR“-Lizenzgebühr) von 1% auf Gualcamayo, das Yamana im dritten Quartal 2008 mit einer Rate von 200.000 Unzen Gold pro Jahr in Produktion bringen möchte.

Das Goldprojekt Pescado ist nur eines der 40 potenziell hochwertigen Grundstücke von Golden Arrow in Argentinien und Peru.

Technische Zusammenfassung:

Bisher wurden alle Grundstücke des Goldprojektes Pescado Schlammproben, anschließenden Bodenuntersuchungen und Gesteinsprobentnahmen unterzogen. Die einzige Ausnahme stellte dabei Durazno dar, wo nur vorläufige Schlamm- und Gesteinsprobentnahmen vorgenommen wurden.

Das Goldprojekt Pescado von Golden Arrow befindet sich neben der südlichen Grenze des Goldprojektes Gualcamayo von Yamana Gold Inc. und 10 km südlich der größten Goldzone. Diese Projekte befinden sich beide in der geologischen Provinz der argentinischen Vorkordilleren und liegen oberhalb einer dicken Sequenz von Sediment- und Vulkangestein aus dem Paläozoikum, das mit tertiärem und noch älterem Magmagestein durchzogen ist. Nördlich verlaufende Schübe und Brüche sowie nordwestlich verlaufende Linien definieren die strukturelle Beschaffenheit der Region. Bekannte epithermale und skarnartige Goldmineralisierungen stehen in Zusammenhang mit intrusivem Gestein, das in günstige Strukturen und in ein lithologisches Umfeld einbettet ist.

Erste Oberflächenexplorationen auf dem Goldprojekt Pescado umfassten bisher geologische Kartierungen sowie Gesteins- und Sedimentprobentnahmen. Auf dem Projekt wurden insgesamt 805 Gesteinsproben, 383 Sedimentproben und 479 Bodenproben entnommen (über einen Teil davon wurde bereits in der Pressemitteilung des Unternehmens vom Juli 2007 berichtet). Die Highlights aller Claims sind unten angegeben, und bedeutende Untersuchungsergebnisse werden auf der Website des Unternehmens unter folgendem Link dargestellt: http://goldenarrowresources.com/news/index.php?content_id=80. Die Ergebnisse der Gesteinsproben variieren von < 0,01 bis 17,59 ppm (g/t) Gold, von < 0,5 bis 201 ppm Silber, von < 1 bis > 10.000 ppm Kupfer, von < 2 bis > 10.000 ppm Blei und von < 1 bis > 10.000 ppm Zink.

Pescado I und II

Die Claims Pescado I und II erstrecken sich auf insgesamt 2.100 Hektar. Sie liegen oberhalb von

eisenhaltigem, mafisch bis felsischem Magmagestein unbekannter Alters (informell als Pescado Magmatic Complex bezeichnet „PMC“), von Sandstein-, Lehmstein- und Kalksteineinheiten aus dem Paläozoikum und von Granitoiden aus dem Tertiär. Alterationen und Goldmineralisierungen stehen in Zusammenhang mit Gebieten, wo der PMC in das Sedimentgestein aus dem Paläozoikum eindringt, und werden von nach Nordnordosten und Westnordwesten ausgerichteten Strukturen begrenzt. Es gilt als wahrscheinlich, dass sich ein großer nordnordöstlich verlaufender Bruch unterhalb des Flusses Pescado im zentralen Abschnitt des Claims Pescado I befindet.

Sedimentproben nahmen definierten eine 4,8 km lange Goldanomalie entlang der Grundstücke Pescado I und II (Pressemitteilung vom 31. Juli 2007). Bodenproben nahmen begrenzen zwei Goldanomalien mit Gehalten von über 25 ppb Au im Kern des Grundstücks Pescado I: die südliche Anomalie (400 x 300 m), in der eine Reihe von kleinen historischen Anlagen lokalisiert wurde, und die nördliche Anomalie (1.000 x 550 m), die nach Nordwesten ausgerichtet ist. Beide Anomalien beinhalten Gebiete mit Goldanomalien von über 100 ppb und bis zu 508 ppb Gold im Norden. Goldanomalien, die durch Bodenproben nahmen identifiziert wurden, stehen für gewöhnlich in Zusammenhang mit eisenhaltigem Vulkangestein, das von Quarzadern durchschnitten wird.

Die Gesteinsproben ergaben Werte von 1 m mit 17,59 g/t Gold, 1 m mit 10,75 g/t Gold und 1 m mit 6,68 g/t Gold von einer Reihe von Quarzadern in historischen Anlagen, welche die PMC-Sequenz innerhalb der südlichen Anomalie durchschneiden. Das Vorkommen von Ausbissen ist auf der nördlichen Anomalie sehr spärlich, dennoch wurden Werte von 1,0 m mit 0,65 g/t Gold erzielt. Die Highlights der Ergebnisse der Gesteinsproben sind in Tabelle 1 dargestellt. Es ist eine IP-Untersuchung geplant, um die Identifizierung von Bohrzielen auf der nördlichen und der südlichen Anomalie zu unterstützen.

Yanso

Der Claim Yanso umfasst 9.760 Hektar und liegt oberhalb von kohlehaltigem Sandstein und Red-Beds aus dem Perm. Porphyrische Andesit-Dazit-Erdwalle, hornblendehaltiger Diorit und Tonalit unbekannter Alters dringen in die Sequenz aus dem Paläozoikum ein. Nördlich verlaufende Schübe und Brüche ragen hervor.

Sedimentproben des südlichen Teils von Yanso identifizierten Gold- und Kupferanomalien, die in Zusammenhang mit den Intrusionen stehen. Erste Gesteinsproben beinhalteten bisher 20 Schlitzproben (siehe Tabelle 1). Bisher wurden zwei Arten von Mineralisierungen entdeckt: 1) Kalzit- und Quarzadern in deformiertem Kalkstein (0,17, 0,14 und 0,14 g/t Gold) und 2) eine nördlich verlaufende, 50 x 300 m große intrusionsbezogene Hämatit-Pyrit-Alterationszone mit bruchbegrenzten Mineralisierungen (16 m mit durchschnittlich 0,602 g/t Gold, einschließlich 2 m mit 1,27 g/t Gold). Isolierte Ausbisse weisen darauf hin, dass sich diese Zone bis zu 1 km in Richtung Norden unterhalb der Decksequenzen erstrecken könnte.

Die nächste Arbeitsphase bei Yanso wird zusätzliche Sediment- und Gesteinsproben nahmen im Norden sowie detaillierte Kartierungen und weitere Proben nahmen der südlichen Alterationszone enthalten.

Durazno

Der Claim Durazno umfasst 5.600 Hektar und liegt oberhalb von Kalkstein aus dem Ordovizium, von grobem Sandstein aus dem Perm und von Misch- und vulkanoklastischem Gestein. Ein größerer Schub, der in Richtung Nordnordwesten verläuft, wiederholt die Sequenz aus dem Paläozoikum. Bisherige Explorationen umfassten erste geologische Kartierungen und Proben nahmen.

Sedimentproben nahmen identifizierten eine Goldanomalie in einem Gebiet, das in der nordöstlichen Ecke des Claims Durazno oberhalb von Kalkstein liegt. Es wurden Kupfer-, Blei- und Zinkwerte erhoben; die anschließenden Untersuchungen identifizierten polymetallische Sulfid-Stockworks und brekzienhaltige Adern im Kalkstein. Dies kann unter folgendem Link angesehen werden: http://goldenarrowresources.com/news/index.php?content_id=80. Der Schwerpunkt der aktuellen Arbeiten liegt auf detaillierten Proben nahmen und Kartierungen des nordöstlichen Abschnitts des Claims.

Aktualisierte Karten und Fotos des Goldprojektes Pescado sind unter www.goldenarrowresources.com verfügbar.

Die Analyse der Proben wurde von Alex Stewart Assayers, einem international anerkannten Analysedienstleister aus Mendoza, Argentinien, vorgenommen. Die Explorationsarbeiten, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, wurden unter Aufsicht von Daniel Bussandri, Exploration Manager von Golden Arrow in Argentinien, durchgeführt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Dr. David A. Terry, P.Geol., Vice President Exploration von Golden Arrow, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, überprüft.

Im Auftrag des Board

Joseph Grosso,
President & C.E.O.

1Quelle: Website von Yamana Resources Inc.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Joseph Grosso, President & CEO, oder Bruce Korhonen, Investor Relations Manager, unter 1-800-901-0058, oder 604-687-1828 DW 248, Fax 604-687-1858.

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung kann voraussichtliche Aussagen einschließlich, jedoch ohne Einschränkung, Kommentare bezüglich Zeitablauf und Inhalt eines bevorstehenden Arbeitsprogrammes, geologischen Interpretationen, Erhalt von Grundstückskonzessionen, potenziellen Abbauarbeiten, usw. enthalten. Vorausblickende Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen mit entsprechenden Risiken und Ungewissheiten. Aktuelle Ergebnisse können sich erheblich von jenen unterscheiden, die bei derartigen Aussagen angenommen wurden.

Nummer 03 / 2008

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/5195--Golden-Arrow--Weitere-Gesteinsproben-auf-dem-Projekt-Pescado-von-Golden-Arrow-liefere-viel-versprechende-Erg>

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](#).