

Golden Arrow Resources Corp. meldet Bohrergergebnisse des Goldprojektes Poncha

06.09.2007 | [IRW-Press](#)

Golden Arrow Resources Corporation ("Golden Arrow") (GRG-TSX.V) freut sich, die Ergebnisse des im April und Mai 2007 auf dem südlichen Gold-Zink-Ziel (South Target) des Projektes Poncha in San Juan, Argentinien, durchgeführten Diamantbohrprogramms bekannt zu geben. Als Folge des Kälteeinbruchs konnten nur 1.176 m in vier Bohrlöchern (siehe Abbildung 1) des geplanten 3.000 m umfassenden Bohrprogramms abgeschlossen werden; der Rest wird vermutlich im Herbst 2007 abgeschlossen werden.

Highlights der bisher abgeschlossenen Bohrungen:

- * 6 m mit 7,40 g/t Gold in DDHPC9 (einschließlich 1 m mit 35,03 g/t Gold)
- * 2 m mit 2,68 g/t Gold in DDHPC9
- * 2 m mit 0,92 g/t Gold in DDHPC8

Die bisherigen Bohrungen auf dem Projekt Poncha bestätigten das Vorkommen eines großen epithermalen Gold-Grundmetall-Systems mit einer dazwischen liegenden Sulfidation mit Brekzien, Stockwork und Adern auf dem 2 x 2 km großen South Target. Beispiele dieser Art von Mineralisierung wurden auch in Kelian in Indonesien (8 Moz Gold bei einem Durchschnittsgehalt von 1,6 g/t) und in Rosia Montana in Rumänien (8 Moz Gold) gefunden.

Das teilweise abgeschlossene Bohrprogramm erprobte nicht alle wichtigen und vorrangigen Ziele. Eine vollständige Auflistung aller Daten des aktuellen Programms werden veröffentlicht, sobald der Rest des 3.000 m umfassenden Bohrprogramms - vor allem auf dem South Target - abgeschlossen ist, was im 4. Quartal 2007 der Fall sein soll, sofern das Wetter dies zulässt.

Technische Zusammenfassung:

Golden Arrow unterzeichnete ein Optionsabkommen mit Teck Cominco Argentina Ltd. ("Teck Cominco"), einem Tochterunternehmen von Teck Cominco Limited, bezüglich des Erwerbs einer ungeteilten 100%-Beteiligung am 3.000 ha großen Projekt Poncha. Teck Cominco hat die Option, über ein "Back-In"-Recht und ein "Additional Earn-In"-Recht eine 65%-Beteiligung zurückzukaufen. Um von seinem Back-In-Recht Gebrauch machen und eine 51%-Beteiligung erwerben zu können, muss Teck Cominco Ausgaben tätigen, die doppelt so hoch sind wie die Ausgaben von Golden Arrow (bis maximal 6.400.000 \$). Das Projekt Poncha befindet sich in der argentinischen Cordillera Frontal in der Provinz San Juan. Das Projekt umfasst zwei Hauptziele, die von jungem, postmineralischen Material auf 2 km getrennt werden: das nördliche Porphyry-Kupfer-Gold-Ziel und das südliche strukturelle und brekzienartige epithermale Ziel (siehe Pressemitteilung vom 10. April 2007).

Der Schwerpunkt der aktuellen Exploration liegt auf dem Gebiet South Target, wo ein hydrothermaler, sulfidhaltiger Ader/Brekzienkomplex erprobt wird, der sowohl auf das darunter liegende kohlehaltige metasiliklastische Paket als auch auf die unregelmäßig darüber liegende pyroklastische Sequenz aus dem Tertiär und auf die subvulkanischen Einheiten Einfluss hat.

Der kohlehaltige Untergrund und die Sequenz aus dem Tertiär im Gebiet Southern Target werden von schmalen, hochgradigen Adern durchschnitten. Das erste Bohrprogramm auf dem Grundstück (durchgeführt von Teck Cominco) erkundete eine Goldmineralisierung (DDH-PC-1: 1 m mit 3,38 g/t Gold) mit stark anomalen Zinkwerten (DDH-PC-2: 41 m mit 0,2% Zink); zudem wurden längere Abschnitte mit niedrigeren Goldwerten gefunden (DDH-PC-1: 9 m mit 0,53 g/t Gold; DDH-PC-2: 9 m mit 0,66 g/t Gold). Diese Abschnitte entsprechen sulfidierten, heterolytischen Brekzien, die von Kalzit- und Kalzit-Sulfid-Äderchen durchschnitten werden.

Die Kombination aus geophysikalischen Untersuchungen (Magnetometrie und IP-Widerstandsfähigkeit), Oberflächenkartierungen, geochemischen Untersuchungen und Daten aus der Tiefe ermöglichten einen Vergleich zwischen dem South Target bei Poncha und epithermalen Gold-Grundmetall-Systemen mit einer dazwischen liegenden Sulfidation mit Brekzien in anderen Teilen der Welt, wie etwa in Kelian in Indonesien (8 Moz Gold bei einem Durchschnittsgehalt von 1,6 g/t) und in Rosia Montana in Rumänien (8 Moz Gold).

Das 3.000 m umfassende Phase-II-Bohrprogramm, das Ende April 2007 begonnen worden war, erkundete dazwischen liegende Sulfidationen mit Brekzien und hochgradige Goldadern. Das Bohrprogramm wurde zur Gänze von Golden Arrow Resources Corporation finanziert; Teck Cominco führte die Feldarbeiten im Auftrag von Golden Arrow durch. Aufgrund des Kälteeinbruchs in der argentinischen Cordillera konnten vor dem Ende der Saison nur 1.176 Meter in vier Bohrlöchern bebohrt werden. Die Bohrlöcher DDH-PC-6, 8 und 9 konnten bis in ihre geplante Zieltiefe bebohrt werden und erreichten die dazwischen liegende Sulfidation mit einer brekzienartigen Mineralisierung. DDH-PC-7 wurde in einer Tiefe von 34 m gestoppt, noch bevor es die hochgradige Goldader erreichte, die es eigentlich erproben sollte.

Highlights des Bohrprogramms:

DDH-PC-6 (000°, -60°, 396 m)*

- * 8 m mit 0,088 g/t Au, 207 ppm Cu (221 bis 229 m)
- * 14 m mit 0,111 g/t Au, 473 ppm Cu (303 bis 317 m)
- * 12 m mit 0,173 g/t Au, 174 ppm Cu, 625 ppm Pb und 623 ppm Zn (327 bis 338 m).

DDH-PC-7 (000°, -60°, 34 m)*

- * Stillgelegt.

DDH-PC-8 (000°, -60°, 450 m)*

- * 3 m mit 0,667 g/t Au, 110 ppm Cu, 484 ppm Pb und 1.900 ppm Zn (164 bis 167 m)
- * 4 m mit 0,213 g/t Au, 925 ppm Cu, 776 ppm Pb und 6.288 ppm Zn (204 bis 208 m)
- * 17 m mit 0,055 g/t Au, 831 ppm Cu (232 bis 249 m)

Einschließlich:

- * 2 m mit 0,920 g/t Au, 151 ppm Cu, 507 ppm Pb und 5.074 ppm Zn (430 bis 432 m)
- * 4 m mit 0,200 g/t Au, 81 ppm Cu, 1.039 ppm Pb und 6.566 ppm Zn (442 bis 446 m).

DDH-PC-9 (000°, -60°, 296,35 m)*

- * 5 m mit 0,332 g/t Au (57 bis 62 m)
- * 9 m mit 0,117 g/t Au, 77 ppm Cu, 385 ppm Pb und 785 ppm Zn (63 bis 72 m)
- * 6 m mit 7,4 g/t Au, 7,13 ppm Ag, 1.096 ppm Cu, 2.138 ppm Pb und 5.997 ppm Zn (106 bis 114 m)

Einschließlich:

- * 2 m mit 18,14 g/t Au, 1.830 ppm Cu, 1.363 ppm Pb und 6.352 ppm Zn (107 bis 109 m)
- * 4 m mit 2,030 g/t Au, 720 ppm Cu, 2.505 ppm Pb und über 5.682 ppm Zn (110 bis 114 m)
- * 12 m mit 0,021 g/t Au, 91 ppm Cu, 497 ppm Pb und 1.738 ppm Zn (148 bis 160 m)
- * 45 m mit 0,192 g/t Au, 75 ppm Cu, 141 ppm Pb und 1.643 ppm Zn (251 m bis zum unteren Ende)

Einschließlich:

- * 8 m mit 0,790 g/t Au, 67 ppm Cu, 188 ppm Pb und 1.645 ppm Zn (257 bis 265 m)

Einschließlich:

- o 2 m mit 2,68 g/t Au, 78 ppm Cu, 525 ppm Pb und 2.440 ppm Zn (261 bis 263 m)
- * 3 m mit 0,233 g/t Au, 489 ppm Cu, 477 ppm Pb und 5.632 ppm Zn (280 bis 283 m)
- * Azimut, Neigung, endgültige Tiefe.

Alle in dieser Pressemitteilung angegebenen Werte sind "length weighted averages" (LWA) von einer oder mehreren Proben. Proben mit Goldgehalten unterhalb der Feststellungsgrenze (0,01 g/t Gold) wurden als Goldgehalt von 0,005 g/t angegeben.

Die zweite Phase der Bohrungen auf South Target des Projektes Poncha wurde zwar aufgrund der Wetterbedingungen unterbrochen, zeigte jedoch das Vorkommen einer strukturell kontrollierten und stellenweise hochgradigen Ader sowie einer Gold-Grundmetall-Mineralisierung mit Brekzien, die zu einer dazwischen liegenden epithermalen Sulfidation gehört. Die Bohrkernaufzeichnungen weisen darauf hin, dass die mineralisierten Adern weitläufiger sind als die Oberflächenkartierungen vermuten lassen. Bisher wurde nur ein sehr kleiner Teil des 2 x 2 km großen mineralisierten Systems erprobt. Die Bohrungen werden fortgesetzt, sobald die Wetterbedingungen dies zulassen; ein Bohrgerät für Ende 2007 steht zur Verfügung.

Der Betreiber des Projektes (Teck Cominco) hielt sich bei den durchgeführten Arbeiten auf dem Projekt Poncha, die von Golden Arrow in Auftrag gegeben wurden, an die branchenüblichen Standards. Für den Transport vom Abbauort zur Aufzeichnungsstelle, wo der Kern fotografiert wurde, ehe er zur Probenentnahme von einer Diamantsäge durchschnitten wurde, wurden eigene Holzkernkisten verwendet. Leer-, Doppel- und Standardproben wurden der Probensequenz beigelegt und ins Labor zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) geschickt. Insgesamt wurden 146 Qualitätskontrollproben (über 17% aller Proben) analysiert. Golden Arrow stellte bei der Überprüfung der Daten keinerlei QA/QC-Probleme fest.

Die Analysen der Kernproben wurde von Alex Stewart Assayers, einem international anerkannten

Analysedienstleister aus Mendoza, Argentinien, vorgenommen. Das Bohrprogramm, über das in dieser Pressemitteilung berichtet wird, wurde unter der Aufsicht von Angestellten von Teck Cominco Argentina Ltd. durchgeführt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Dr. David A. Terry, P.Geol., Director und Vice President Exploration von Golden Arrow, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, überprüft.

Golden Arrow Resources ist ein Mitglied der Grosso Group, die im Bereich der Mineralexploration in Argentinien und Peru tätig ist. Das Unternehmen verfügt über ein umfangreiches Grundstückportfolio; zehn Grundstücke befinden sich bereits in der Bohrphase und eröffnen dem Unternehmen damit großartige Möglichkeiten für eine erstklassige Erkundung. Mit einem erfahrenen Techniker- und Management-Team, kombiniert mit der Geschäftsentwicklung und dem finanziellen Verständnis der Grosso Group, stellt Golden Arrow ein Explorationsunternehmen ersten Ranges dar, das kapitalkräftig und hervorragend geführt ist.

Im Auftrag des Board

Joseph Grosso
President & C.E.O.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

Joseph Grosso, President & CEO oder
Bruce Korhonen, Investor Relations Manager
Telefon: 604-687-1828 DW 248, oder unter 1-800-901-0058
Telefax: 604-687-1858
E-Mail : bkorhonen@goldenarrowresources.com
Website: www.goldenarrowresources.com

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. Voraussichtliche 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 15 / 2007

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/2326--Golden-Arrow-Resources-Corp.-meldet-Bohrergebnisse-des-Goldprojektes-Poncha.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).