

Golden Arrow findet 61 m mit 3,04 g/t Gold und 7,16 g/t Silber auf dem Projekt Poncha, Argentinien

27.03.1999 | [IRW-Press](#)

Golden Arrow Resources Corporation ("Golden Arrow") (TSX-V: GRG) freut sich, die Untersuchungsergebnisse des fünf Bohrlöcher (1.553 m) umfassenden Reverse-Circulation-(RC)-Bohrprogramms bekannt zu geben, das im November/Dezember 2007 auf dem Gold-Kupfer-Projekt Poncha in San Juan, Argentinien, durchgeführt wurde. Die fünf Bohrlöcher erprobten geochemische und geophysikalische Ziele innerhalb des 2 mal 2 km großen Ziels South in der epithermalen Edel- und Grundmetallzone und schlossen somit das Phase-II-Bohrprogramm ab, das im April/Mai 2007 begonnen hatte.

Bohrloch RCPC13, das im nordwestlichen Teil des Ziels South gebohrt wurde, fand auf einem Abschnitt von 266 m (zwischen 129 und 395 m) eine Gold-Silber-Kupfer-Blei-Zink-Mineralisierung in einem Brekzien-Stockwerk. Diese Mineralisierung beinhaltete zahlreiche hochgradige Goldabschnitte und breitere mineralisierte Zonen mit folgenden Highlights:

- 1,21 g/t Gold und 3,30 g/t Silber auf 266 m (129 – 395 m)
- 2,19 g/t Gold und 4,31 g/t Silber auf 34 m (129 – 163 m)
- 4,88 g/t Gold und 8,43 g/t Silber auf 9 m (142 – 151 m)
- 3,04 g/t Gold und 7,16 g/t Silber auf 61 m (270 – 331 m)
- 10,84 g/t Gold und 7,93 g/t Silber auf 4 m (281 – 285 m)
- 10,91 g/t Gold und 24,00 g/t Silber auf 8 m (305 – 313 m)

Diese starke polymetallische Mineralisierungszone steht in räumlichem Zusammenhang mit einer bekannten induzierten Polarisierungs- (IP)-Anomalie der Wiederaufladbarkeit und kommt entlang eines nordwestlich verlaufenden Kontaktes zwischen dem porphyrhaltigen Intrusionsgestein und den vulkanoklastischen Brekzien vor, die weiterhin in alle Richtungen offen sind.

Eine Zusammenfassung der Highlights der fünf Bohrlöcher, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, ist weiter unten in Tabelle 1 dargestellt. Die Ergebnisse des ersten Teils der Phase-II-Bohrungen auf dem Ziel South beinhalteten 7,4 g/t Gold auf 6 m in Bohrloch DDHPC9, einschließlich 35,03 g/t Gold auf 1 m (siehe Pressemitteilung vom 6. September 2007).

Golden Arrow erwirbt durch die Leistung der erforderlichen Ausgaben eine Beteiligung von bis zu 100% am Projekt Poncha von Teck Cominco Argentina Ltd. („Teck Cominco“), einem Tochterunternehmen von Teck Cominco Limited. Teck Cominco hat die Option, eine Beteiligung von bis zu 65% am Grundstück Poncha zurückzukaufen (siehe Pressemitteilung vom 10. April 2007).

Das Unternehmen plant zurzeit ein Bohrprogramm, um das Konzessionsbohrloch RCPC13 entlang des porphyrhaltigen Kontaktes der Wiederaufladbarkeitsanomalie in alle Richtungen systematisch zu erweitern, um die Größe und den Verlauf der mineralisierten Zone zu beschreiben. Dieses Programm wird entweder unmittelbar vor oder unmittelbar nach dem Winter in den Anden durchgeführt werden, der für gewöhnlich von April bis September dauert.

Technische Zusammenfassung:

Das Projekt Poncha befindet sich in der argentinischen Cordillera Frontal in der Provinz San Juan. Das Projekt beherbergt zwei mineralisierte Zonen: das porphyrhaltige Kupfer-Gold-Ziel Northern und das strukturelle polymetallische, epithermale Ziel South, das in Zusammenhang mit Brekzien steht. Die beiden Zonen werden durch junges, postmineralisches Material auf 2 km voneinander getrennt (siehe Pressemitteilung vom 10. April 2007). Die geologische/genetische Verbindung zwischen diesen Zielen wurde bisher noch nicht festgelegt.

Der Schwerpunkt der Explorationen 2007 lag auf dem 2 mal 2 km großen Ziel South, wo ein hydrothermaler Sulfidader-/Brekzienkomplex definiert wurde. Beide metasiliklastischen Sequenzen aus dem Karbon und die darüber liegenden vulkanischen Einheiten aus dem Tertiär zeigen eine Alteration und eine Mineralisierung,

die mit einem dazwischen liegenden Sulfidationsmodell übereinstimmen (siehe Pressemitteilung vom 6. September 2007).

IP-Untersuchungen identifizierten eine von Nordwesten nach Südosten ausgerichtete Anomalie der Wiederaufladbarkeit, die unterhalb des mittleren Abschnittes des Ziels South liegt. Die Anomalie wird als Widerspiegelung der Konzentration von Sulfiden (Pyrit-Bleiglanz-Sphalerit) interpretiert, die in Zusammenhang mit einer epithermalen Mineralisierung steht und eines der ersten Ziele des Phase-II-Bohrprogramms darstellte. Bisher wurden auf dem Ziel South im Abstand von 220 bis 350 m in beiden Bohrphasen insgesamt zwölf Bohrlöcher auf 3.700,45 m gebohrt (2.147,45 m Diamantkern- und 1.553 m RC-Bohrungen ‒ siehe Abbildung 1).

Das Bohrprogramm von November/Dezember 2007 führte zur Entdeckung einer neuen hochgradigen Zone in PC13. Eine angrenzende Goldmineralisierung, die von PC13 durchschnitten wurde, beginnt bei 129 m unterhalb der Oberfläche und erstreckt sich über 266 m bis zum Ende des Bohrlochs in einer Tiefe von 395 m. Schmalere Mineralisierungszonen wurden von den anderen vier Bohrlöchern des Programms von November/Dezember 2007 durchschnitten.

Tabelle 1 zeigt die Highlights der Ergebnisse der RC-Bohrungen auf dem Ziel South für die Bohrlöcher RCPC10-14.

Tabelle 1: Highlights der Analyse von Poncha RCPC10-14

Bohrloch (m)	Von (m)		Bis (m)		Abschnitt		
	Au ppm*	Ag ppm*	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm		
PC10	202	205	3	@	1.46	9.07	60
PC10	216	220	4	@	0.49	10.11	98
PC11	37	40	3	@	0.49	1.98	60
einschl.	38	39	1	@	1.30	3.82	11
PC12	161	164	3	@	0.56	0.00	23
PC12	186	187	1	@	0.69	3.28	31
PC12	229	230	1	@	2.13	11.02	41
PC13	73	77	4	@	0.22	4.13	298
PC13	129	395	266	@	1.21	3.30	28
PC13	129	163	34	@	2.19	4.31	43
einschl.	130	140	10	@	1.69	4.92	45
und	142	151	9	@	4.88	8.43	649
und	154	158	4	@	2.02	1.45	234
und	162	163	1	@	2.71	5.60	617
PC13	174	201	27	@	0.65	2.40	24
einschl.	176	181	5	@	1.56	6.52	25
und	186	189	3	@	1.31	1.80	259
und	192	194	2	@	0.77	1.90	286
und	198	199	1	@	1.27	4.40	569
PC13	216	220	4	@	0.57	2.40	352
PC13	270	331	61	@	3.04	7.16	45
einschl.	270	271	1	@	2.77	7.80	45
und	275	278	3	@	3.06	2.87	333
und	281	285	4	@	10.84	7.93	111
und	288	289	1	@	4.65	5.10	153
und	291	293	2	@	3.56	4.35	74
und	295	296	1	@	1.82	1.60	98
und	305	313	8	@	10.91	24.00	1,7
und	316	322	6	@	3.21	20.38	1,0
und	330	331	1	@	2.29	5.40	675
PC13	359	379	20	@	0.93	5.04	42
einschl.	360	362	2	@	4.61	6.65	42
und	366	370	4	@	1.53	16.00	1,8
und	377	378	1	@	1.19	4.60	56
PC14	231	236	5	@	0.41	0.80	114
PC14	290	296	6	@	0.34	0.18	53

*1 ppm = 1 g/t; **Abschnitt enthält 8 1-m-Proben mit

Informationen über die Bohrlöcher PC10-14 sind in Tabelle 2 dargestellt.

Tabelle 2: Bohrlochdaten

Bohrloch	Nach Osten	Nach Norden	Höhe	Azimut	Neigung
PC10	2,446,102	6,692,633	4109	0	269
PC11	2,444,635	6,692,130	4365	0	200
PC12	2,445,801	6,693,040	4148	180	335
PC13	2,445,241	6,693,093	4292	180	395
PC14	2,445,122	6,692,907	4385	0	354

*Nach Osten und Norden in Gauss Kruger

Der Betreiber des Projektes (Golden Arrow) hielt sich bei den durchgeführten Arbeiten auf dem Projekt Poncha an die branchenüblichen Standards. Alle RC-Splitterproben stammten von 1-m-Abschnitten; auf der gesamten Länge eines jeden Bohrlochs wurden insgesamt 1.521 Proben analysiert. Leer-, Doppel- und Standardproben wurden der Probensequenz beigefügt und ins Labor zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) geschickt. Insgesamt wurden 108 Qualitätskontrollproben (über 7% aller Proben) analysiert. Golden Arrow stellte bei der Überprüfung der Daten keinerlei QA/QC-Probleme fest.

Die Analysen der RC-Proben 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 Daniel Bussandri, Exploration Manager von Golden Arrow, durchgeführt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Dr. David A. Terry, P.Geo., Director und Vice President Exploration von Golden Arrow, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, überprüft.

Das Managementteam von Golden Arrow zählt heute zu den erfahrensten in der Branche. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt auf viel versprechenden Bergbaugebieten in Argentinien und Peru, wo auf mehreren Grundstücken Bohrungen durchgeführt werden. Golden Arrow emittierte über 15 Millionen Aktien und verfügt über mehr als \$ 5 Millionen in bar sowie über eine 1%-NSR-Lizenzgebühr eines Grundstücks, das in diesem Jahr in Produktion gebracht wird.

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, 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 05 / 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/5787--Golden-Arrow-findet-61-m-mit-304-g-t-Gold-und-716-g-t-Silber-auf-dem-Projekt-Poncha-Argentinien.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](#).