

Tara Gold Resources Corp.: Bohrungen auf San Miguel finden weiter hohe Silbergehalte

30.03.2007 | [GoldSeiten](#)

Chicago, 28. März, 2007 (Marketwire) - Tara Gold Resources Corp. (Börsenkürzel OTC: TRGD.PK und Börse Frankfurt, Freiverkehr: T8N.FSE, WKN: AOJEFM) - im Folgenden kurz "die Gesellschaft" genannt - freut sich, die jüngsten Bohrergebnisse des laufenden Programms auf dem San Miguel Projekt nahe Temoris, mexikanischer Bundesstaat Chihuahua, melden zu können.

Im August 2005 hatte Tara Gold Resources einen Vertrag mit Paramount Gold Mining Corp. abgeschlossen. Dieser sah den Erwerb eines Anteiles am Projekt von bis zu 70% vor, solange 2,5 Mio. US \$ in dasselbe investiert, 700.000 Aktien übereignet sowie diverse weitere Zahlungen an die Gesellschaft geleistet werden.

Die folgenden Ergebnisse stammen von Einfüllbohrungen, die zwischen die Bohrungen SA-10 (10,7 m mit 296 g/t Silber, gemeldet am [30. Januar 2007](#)) und SA-01 (44,85 m mit durchschnittlich 133,4 g/t Silber, gemeldet am [14. Dezember 2006](#)) gesetzt wurden. Die Koordinaten der neuen Bohrlöcher erstrecken sich über eine Distanz von rund 360 Metern längs der Hauptrichtung des Lagers.

Bohrloch SA-19 wies zahlreiche hochhaltige Durchkreuzungen von Silbererz auf. Eingeschlossen fanden sich hier Schichten von 1,75 Metern Stärke mit 1.294 g/t Silber sowie 4,40 Meter mit 1.162 g/t des gleichen Edelmetalls. SA-19 durchschnitt eine 61,9 Meter (zwischen 25 und 86,9 Meter Tiefe) dicke Lage mit durchschnittlich 184 g/t Silber sowie einer Konzentration von 0,41% an kombiniertem Blei und Zink. Am Ende der Bohrungen fanden sich weitere bedeutende Mineralisierungen und zwar in einer Tiefe von 89,10 Metern mit einer 0,90 Meter starken Durchdringung (zwischen 88,20 und 89,10 Meter). Die Konzentrationen wurden zu 438 g/t Silber mit 2,36% kombiniertem Blei und Zink gemessen. Loch SA-19 wurde mit einer Neigung von 55 Grad erbohrt und da die meisten Bohrungen mit bei Neigungen von 55 bis 65 Grad gebohrt werden, schätzt man die tatsächlichen Schichtstärken auf 80% der berichteten Bohrkernlängen.

SA-17 durchdrang eine Schicht von 4,3 Metern Dicke (45 bis 49,3 m) mit 218 g/t Silber und weitere 7 Meter (57 bis 64 m) mit 253 g/t Silber. Die beste Durchdringung von Loch SA-16 fand sich in einer Schicht von 3 Metern Stärke (zwischen 59,5 und 62,5 m) mit beachtlichen 569 g/t Silber.

Herr Bill Reed, seines Zeichens Explorationsmanager für die mexikanischen Projekte, kommentierte die Resultate wie folgt: "Diese neuesten Ergebnisse des in der San Antonio Zone laufenden Bohrprogramms fügen sich sehr vorteilhaft ins Bild der Funde einiger unserer früher bereits niedergebrachten Bohrungen ein. Sie erweitern nicht nur unsere Silberressourcen, sondern verbreiten auch hinsichtlich der Kontinuität der Zone weitere Zuversicht. Die mineralisierte Zone scheint sich weit in das San Antonio Gebiet hinein auszudehnen. Dies war bsw. am Bohrloch SA-19 zu beobachten, welches 61,9 Meter mit hohen Silberkonzentrationen durchkreuzte. Dieses Loch zeigte weitere starke Mineralisierungen, als die Bohrung abgebrochen wurde."

Einige Schlaglichter der San Antonio Zone

Bohrung SA-15 durchschnitt 2,30 Meter zwischen 25,3 und 27,6 m mit 196 g/t Silber sowie 1,18% kombiniertem Blei und Zink. Weiterhin wurden 0,80 Meter zwischen 106,7 und 107,5 m mit 199 g/t Silber wie auch mit 1,71% an kombiniertem Blei und Zink gefunden.

SA-16 durchschnitt 12,9 Meter von 49,6 bis 62,5 m mit 172 g/t Silber einschließlich 0,8 Meter von 49,6 bis 50,4 m 362 g/t Silber einschließlich 3,0 Meter von 59,5 bis 62,5 m mit 569 g/t Silber.

SA-17 durchschnitt 19,0 Meter von 45,0 bis 64,0 m mit 156 g/t Silber einschließlich 4,3 Meter von 45,0 bis 49,3 m mit 218 g/t Silber einschließlich 7,0 Meter von 57,0 bis 64,0 m mit 253 g/t Silber.

SA-19 durchstieß 61,9 Meter von 25,0 bis 86,9 m mit 184 g/t Silber mit 0,41 % an kombiniertem Blei und Zink einschließlich 1,75 Meter von 37,0 mit 38,75 m mit 1.294 g/t Silber einschließlich 1,80 Meter von 57,0 mit 58,8 m mit 287 g/t Silber einschließlich 6,50 Meter von 76,0 mit 82,5 m mit 172 g/t Silber

einschließlich 4,40 Meter von 82,5 mit 86,9 m mit 1.162 g/t Silber.

Das Loch endete inmitten starker Mineralisierungen, z. B. bei 89,10 Metern mit einer 0,90 Meter großen Durchkreuzung von 88,20 bis 89,10 Metern zu 438 g/t Silber mit 2,36% kombiniertem Blei und Zink.

Bohrlochlageplan

Lagepläne mit den entsprechenden Bohrloch-Positionen sowie den Grabenziehungen können auf den Webseiten von Tara Gold wie auch von Paramount unter www.paramountgold.com eingesehen werden.

SA-19 liegt ca. 50 m südlich von SA-10, das 51,6 m mit durchschnittlich 78 g/t Silber und 0,57% Blei und Zink von 11,3 m bis 62,3 m Tiefe. Darunter Unterabschnitte von 8,25 m mit 683 g/t Silber, 16,7 m mit 129,0 g/t Silber und 8,4 m mit 137 g/t Silber und 1,19% kombiniertem Blei und Zink.

SA-16, SA-17 und SA-18 wurden von der selben Stelle aus gebohrt, zwischen den Bohrlöchern SA-11 (5,4 m mit 217 g/t Silber) und SA-13 (10,7 m mit 2986 g/t Silber) und ca. 180 m südlich von SA-19. SA-18 wurde vertikal (90 Grad) gebohrt, SA-17 wurde nach Osten (60 Grad) bei 55 Grad Anschlagwinkel und SA-18 wurde nach Südwesten (240 Grad) mit 55 Grad Anschlagwinkel gebohrt.

SA-14 liegt ca. 60 m östlich von SA-01 (44,85 m mit durchschnittlich 133.4 g/t Silber) und SA-15 liegt ca. 50 m nördlich von SA-14.

Qualitätskontrolle und qualifizierte Prüfperson

Paramount hält als der Betreiber alle Einzelheiten aller Bohrkerne photographisch fest bevor sie in der Mitte getrennt werden. Eine Hälfte wird dann in den Laboratorien der Firma ALS Chemex in Vancouver analysiert. Im Rahmen des Programms der Qualitätskontrolle (QAQC) fügt das Unternehmen eine gleich aussehende aber völlig gehaltlose Probe (Blindprobe) in numerischer Ordnung ein. Jede 20. aller eingereichten Proben ist ein solcher "Leerkern" und das Laboratorium (im Gegensatz zu Paramount) weiß nicht, welche Probe echt und welche unecht ist, was exakte Prüfungsmethoden garantiert.

Damit nicht genug: Bestimmte, ihrem Inhalt nach genau bekannte Proben mischt Paramount unauffällig in bestimmter Reihenfolge unter die Menge der neu zu analysierenden Kerne, was wegen der Kontrollwirkung wiederum durchgängig exaktes Arbeiten des Labors erzwingt. Weiterhin reicht Paramount einige bereits geprüfte Proben nochmals ein, wobei 1. und 2. Analyse dann genau übereinstimmen müssen. Die anderen (nicht analysierte) Hälften der Bohrkerne stapelt man auf dem Gelände der potentiellen Mine, um später, falls nötig, Vergleiche und Verifizierungen zu ermöglichen.

Herr C. W. (Bill) Reed, seines Zeichens Diplom-Mineraloge, agiert in diesem Zusammenhang als die qualifizierte Person, die die Einzelheiten dieser Meldung zusammengestellt und diese vor Ausgang noch einmal überprüft hat.

Tabelle: Zusammenfassung der Bohrergebnisse

Bohrloch	Von Meter	Bis Meter	Stärke Meter	Gold g/t	Silber g/t	Gold Äquiv.	Blei %	Zink %
SA - 14	0,00	7,40	7,40	0,03	19,00	0,34	0,01	0,09
	44,80	49,05	4,25	0,00	19,00	0,31	0,12	0,32
	191,05	194,10	3,05	0,00	4,00	0,06	0,92	0,45
	199,10	201,10	2,00	0,00	5,00	0,08	0,31	0,59
	208,90	210,00	1,10	0,00	41,00	0,68	0,42	0,65
SA - 15	20,40	25,30	4,90	0,00	29,00	0,48	0,07	0,33
	25,30	27,60	2,30	0,04	196,00	3,97	0,49	0,69
	29,10	30,75	1,65	0,00	115,00	1,92	0,45	1,21
	32,30	34,80	2,50	0,00	28,00	0,47	0,11	0,29
	82,00	84,80	2,80	0,00	33,00	0,54	0,15	0,39
	99,00	101,00	2,00	0,00	112,00	1,86	0,07	0,13
	101,00	104,70	3,70	0,00	27,00	0,44	0,46	0,21
	106,70	107,50	0,80	0,00	199,00	3,32	0,53	1,18
	107,50	112,50	5,00	0,00	20,00	0,32	0,14	0,27
SA - 16	0,00	14,35	14,35	0,00	24,00	0,40	0,02	0,27
	27,45	28,50	1,05	0,00	90,00	1,50	0,03	0,11
	49,60	50,40	0,80	0,00	362,00	6,03	0,10	0,13
	50,40	59,50	9,10	0,00	25,00	0,42	0,02	0,12
	59,50	62,50	3,00	0,00	569,00	9,49	0,04	0,10
	62,50	68,00	5,50	0,00	39,00	0,64	0,02	0,09
	90,00	90,85	0,85	0,00	71,00	1,18	0,10	0,31
	108,80	112,15	3,35	0,00	8,00	0,13	0,26	0,82
	182,60	183,20	0,60	0,00	71,00	1,18	0,72	1,93
Durchschnitt	49,60	62,50	12,90	0,00	172,00	2,87	0,03	0,12
SA - 17	0,00	6,00	6,00	0,00	46,00	0,76	0,05	0,26
	6,00	23,50	17,50	0,00	13,00	0,21	0,03	0,24
	23,50	29,00	5,50	0,00	46,00	0,77	0,02	0,18
	37,50	39,50	2,00	0,00	73,00	1,22	0,05	0,18
	45,00	49,30	4,30	0,00	218,00	3,64	0,08	0,16
	49,30	57,00	7,70	0,00	32,00	0,53	0,06	0,18
	57,00	64,00	7,00	0,00	253,00	4,22	0,23	0,24
	64,00	66,70	2,70	0,00	44,00	0,74	0,19	0,18
	95,90	105,00	9,10	0,00	33,00	0,55	0,19	0,47
	105,00	108,80	3,80	0,00	106,00	1,17	0,33	0,90
	108,80	128,80	20,00	0,00	33,00	0,56	0,22	0,60
Durchschnitt	45,00	64,00	19,00	0,00	156,00	2,59	0,13	0,20
Durchschnitt	95,90	128,80	32,90	0,00	41,00	0,69	0,22	0,60
SA - 18	37,50	38,70	1,20	0,00	92,00	1,53	0,09	0,25
	42,00	43,00	1,00	0,00	46,00	0,77	0,03	0,23
	53,25	54,05	0,80	0,00	66,00	1,10	0,04	0,10
SA - 19	0,00	21,00	21,00	0,00	52,00	0,87	0,05	0,14
	25,00	28,00	3,00	0,00	199,00	3,31	0,20	0,31
	28,00	37,00	9,00	0,00	25,00	0,42	0,05	0,12h
	37,00	38,75	1,75	0,00	1294,00	21,57	0,61	0,44
	38,75	57,00	18,25	0,01	78,00	1,30	0,19	0,43
	57,00	58,80	1,80	0,00	287,00	4,78	1,33	0,62
	61,25	61,60	0,35	0,00	347,00	5,78	0,70	0,59
	76,00	82,50	6,50	0,00	172,00	2,87	0,21	0,38
	82,50	86,90	4,40	0,05	1162,00	19,37	0,12	0,25
	86,90	88,20	1,30		noch ausstehend			
	88,20	89,10	0,90	0,00	438,00	7,30	1,06	1,30
Durchschnitt	37,00	61,60	24,60	0,00	176,00	2,93	0,29	0,40
Durchschnitt	76,00	86,90	10,90	0,02	572,00	9,53	0,18	0,33
Durchschnitt	25,00	86,90	61,90	0,00	184,00	3,06	0,16	0,25

Über San Miguel

San Miguel setzt sich derzeit aus 16 Konzessionen zusammen, die in fortlaufender Richtung eine etwa 6

Kilometer lange Zone von Silber- und Gold-Mineralisation aufweisen. Das Vorkommen liegt im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua, genauer, im Guazapares Minen - Distrikt. Dieser wiederum ist Teil des Gold- und Silber-Gürtels der Sierra Madre Occidental.

Über Tara Gold Resources Corp.

Tara Gold Resources Corp. ist ein im Explorations- und Entwicklungsbereich aktives wachstums-orientiertes Unternehmen der Edelmetall-Branche mit bereits laufender Produktion. Die leitende Zielstellung des Managements besteht im Streben, zu einem bedeutenden Produzenten von Edelmetall - und hier ganz besonders Gold - aufzusteigen. Dies soll insbesondere durch die Ausweitung der gegenwärtig laufenden Produktion von La Currita, die Wiederaufnahme bergbautechnischer Produktion von Lluvia de Oro und Picacho, wie auch durch die Weiterentwicklung der Projekte von San Miguel, La Millonaria, Pilar De Moceribo und Las Minitas in Mexiko erreicht werden. Ausserdem werden wir fortfahren, Projekte im fortgeschrittenen Stadium und/oder bereits produzierende Minen im Bereich eines der am reichlichsten mit Edelmetallen gesegneten Gebiete der Welt zu akquirieren. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Webseite der Gesellschaft unter www.TaraGoldResources.com.

Safe Harbor Statement unter dem Gesetz "Private Securities Litigation Reform Act" von 1995: Die Feststellungen dieser Veröffentlichung sind - sofern sie nicht historischen Charakters haben - in die Zukunft gerichtet und unterliegen somit Risiken und Unsicherheiten. Diese wiederum können bewirken, dass die sich später ergebenden wirklichen Resultate von denjenigen Feststellungen, die hier mit Zukunftsbezug genannt wurden, deutlich abweichen. Dies schließt unter anderem auch bestimmte Verzögerungen in der Entwicklung ein, die die Gesellschaft nicht beeinflussen kann. Hier wären beispielsweise zu nennen: Markt-Akzeptanz neuer Technologien oder neuartiger Produkte, Verzögerungen von Tests oder von Bewertungs- und Auswertungs-Prozessen von Produkten wie auch andere Risiken. Diese werden von Zeit zu Zeit in den an die Securities und Exchange Commission gerichteten offiziellen Berichten detailliert dargestellt.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der Börse, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Tara Gold Resources Corp.

www.TaraGoldResources.com
angie@taragoldresources.com

Tel. Unternehmenssitz: 001-630-462-2079
Tel. Investor Relations: 001-630-551-7802

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/166--Tara-Gold-Resources-Corp.--Bohrungen-auf-San-Miguel-finden-weiter-hohe-Silbergehalte.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).