

# Tara Gold Resources Corp. entdeckt bedeutendes Gold-Silber-System auf Las Minitas, Mexiko

28.11.2007 | [GoldSeiten](#)

Chicago, 27. November 2007 (Marketwire) - Tara Gold Resources Corp. (Börsenkürzel OTC: TRGD.PK und Börse Frankfurt WKN: A0JEFM) freut sich sehr, bekanntgeben zu können, daß ein bedeutendes Gold-Silber-System auf dem Las Minitas Projekt im Südwesten des Staates Sonora, Mexiko, entdeckt wurde. Der mineralisierte Korridor bedeckt mindestens 3 km Verlaufslänge, ist 100 m breit und man glaubt, daß er sich weitere 10 km hinzieht. Bohrloch 07-MN-10 auf dem El Negro Ziel schnitt 3,12 g/t Gold und 43,80 g/t Silber über 24,5 m, darunter ein Abschnitt von 1 m mit 26,07 g/t Gold und 273,50 g/t Silber, was die eine Reihe historischer Proben aus dem Sektor bestätigt.

Herr Francis Biscan, Jr, Präsident von Tara Gold Resources, kommentierte: "Luftgestützte Geophysik, geochemische Oberflächenproben, Grabungen und Probenentnahmen wurden angewandt, um die historischen Zeile zu bestätigen. Dabei fand man 4 neue regionale Ziele mit ähnlichen Signaturen. Der Las Minitas Grundbesitz wurde auf 79,52 km<sup>2</sup> ausgeweitet, um diese zusätzlichen Ziel zu umfassen. Die potentielle Ausdehnung des Projekts ist jetzt bedeutend größer. Die ersten Ergebnisse bestätigen wirtschaftliche Mineralisierung in den historischen Zielen und zukünftige Bohrungen werden sich auf die Feststellung von Mineralisierung entlang des 10 km Korridors fokussieren. Dies ist eine wichtige Entdeckung für Tara Gold. Ein vergrößertes Explorationsteam wird umgehend zum Projekt geschickt, um ein weiteres aggressives Bohrprogramm zu beginnen."

Die Probenauswertungen des ersten 3000 m / 19 Löcher Diamant-Bohrprogramms konzentrierten sich hauptsächlich auf die Bestätigung historischer Ergebnisse und teilweise auf die Erweiterung des Ressourcenpotentials entlang von 2 der 6 historischen Ziele, der Las Minitas (früher Süd-Zone) und der El Negro (früher NW-Zone) Mineralisierung.

Bis dato sind 1.107 Probenauswertungen aus 10 der 19 Bohrungen (07-MN-01 bis 10) eingetroffen. Die Mineralisierung, höhergradig bei Gold und Silber, besteht aus verstreutem und Ader-artigem Gold-Silber, verbunden mit Vulkangestein und Adersystemen. Die Las Minitas und El Negro Bestätigungsbohrungen, Feldbeobachtungen und die Ergebnisse bis dato legen das Vorhandensein eines N-NW laufenden Korridors von mindestens 100 m Breite nahe, der stark oxidierte vulkanische Brekzien, eine NW-SO orientierte Kontaktzone mit scharfem NO oder SW-Einfallen, individuelle Adern und Äderchen und Stockwerke aus Quarz-Karbonat, Manganeinfärbungen und reichlich vorkommenden N-, NW-, O- und horizontalen Brüchen aufweist und jetzt als der Haupt-Mineralisationskorridor von Las Minitas angesehen wird. Der 10 km Korridor schließt die historischen Sichtungen Socorro, Aurifero V-1, Aurifero V-2, Aurifero V-3 und die neu erworbenen Aurifero V Claims ein, die ca. 750 m Abstand aufweisen.

Tabelle der signifikanten Silber-Gold-Proben aus der ersten Serie von Auswertungen\* (07-MN-01 bis 10):

DDH #	VON (m)	BIS (m)	INTERVALL (m)	AU (g/t)	AG (g/t)
<b>LAS MINITAS</b>	<b>Ziel</b>				
<b>07-MN-01</b>	41,7	43,5	1,8	1,22	1,10
	55,5	61,4	5,9	1,01	0,90
	71,1	71,7	0,6	3,35	1,30
	123,0	124,0	1,0	2,30	0,50
<b>07-MN-02</b>	<b>82,0</b>	<b>93,8</b>	<b>11,8</b>	<b>2,90</b>	<b>3,70</b>
INKL.	82,0	83,1	1,1	4,47	4,30
INKL.	83,1	84,0	0,9	0,18	2,90
INKL.	84,0	84,9	0,9	0,58	4,10
INKL.	84,9	86,4	1,5	0,42	2,70
INKL.	86,4	87,9	1,5	1,04	2,30
INKL.	87,9	89,4	1,5	1,39	3,10
INKL.	89,4	90,9	1,5	9,70	4,40
INKL.	90,9	92,3	1,4	1,14	2,60
INKL.	92,3	93,8	1,5	5,48	6,70
	<b>98,0</b>	<b>101,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,68</b>	<b>11,40</b>
INKL.	98,0	99,5	1,5	5,52	13,10
INKL.	99,5	101,0	1,5	1,83	9,70
	<b>140,0</b>	<b>143,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,86</b>	<b>39,00</b>
INKL.	140,0	141,5	1,5	2,17	74,50
INKL.	141,5	143,0	1,5	1,55	3,50
	<b>151,5</b>	<b>159,0</b>	<b>7,5</b>	<b>2,15</b>	<b>3,30</b>
INKL.	151,5	153,0	1,5	5,88	2,30
INKL.	153,0	154,5	1,5	0,40	7,80
INKL.	154,5	156,0	1,5	1,95	2,00
INKL.	156,0	157,5	1,5	1,42	1,60
INKL.	157,5	159,0	1,5	1,09	3,00
<b>07-MN-03</b>	146,0	149,0	3,0	2,94	10,15
INKL.	146,0	147,5	1,5	2,48	5,50
INKL.	147,5	149,0	1,5	3,40	14,80
	188,0	192,5	4,5	0,20	22,90
	191,0	192,5	1,5	0,26	34,30
<b>EL NEGRO</b>	<b>Ziel</b>				
<b>07-MN-04</b>	39,5	41,0	1,5	0,49	29,00
	68,6	70,0	1,4	0,86	19,50
	141,9	143,4	1,5	2,35	2,80
<b>07-MN-05</b>	45,8	47,3	1,5	0,24	12,50
	57,8	59,3	1,5	1,68	41,30
	74,7	76,2	1,5	0,52	18,90
	92,7	94,2	1,5	9,63	2,30
<b>07-MN-06</b>	84,1	84,8	0,7	0,01	29,20
	102,7	104,6	1,9	1,61	2,40
	151,3	152,5	1,2	0,03	13,80
<b>07-MN-07</b>	21,4	23,5	2,1	1,46	1,60
	42,2	44,8	2,6	Spuren	158,00
<b>07-MN-08</b>	76,8	78,1	1,3	1,54	2,20
<b>07-MN-09</b>	47,7	53,9	6,3	2,24	26,20
	61,0	63,4	2,4	3,70	86,30
	63,4	65,3	1,9	2,42	4,20
	65,3	67,1	1,8	0,09	10,00
	71,0	71,8	0,8	1,31	0,80
	72,4	72,8	0,5	1,16	2,90
<b>07-MN-10</b>	<b>51,7</b>	<b>76,2</b>	<b>24,5</b>	<b>3,12</b>	<b>43,80</b>
INKL.	51,7	52,5	0,8	1,74	18,00
INKL.	52,5	53,5	1,0	26,07	273,50
INKL.	53,5	54,9	1,5	1,41	24,00
INKL.	54,9	56,3	1,4	0,37	12,80
INKL.	56,3	58,0	1,7	2,00	13,50
INKL.	58,0	60,0	2,0	0,60	22,10
INKL.	60,0	61,2	1,2	9,56	63,60
INKL.	61,2	62,8	1,6	2,46	22,50
INKL.	62,8	64,3	1,6	2,88	42,30
INKL.	64,3	66,5	2,2	1,16	45,30
INKL.	66,5	67,0	0,5	0,49	12,00
INKL.	67,0	69,3	2,3	0,50	17,70
INKL.	69,3	69,8	0,5	0,33	6,00
INKL.	69,8	70,8	1,0	6,98	189,50

\* Die Auswertungen für die Bohrungen 07-MN-11 bis 19 sind noch offen. Die Probenaufbereitung wurde in

den Sonora Sample Preparation Lab S.A. (aus Hermosillo, Mexiko) durchgeführt. Dabei kam ein Kegelbrecher (Rhino) mit Brechen auf 75% bei -10 mesh zum Einsatz. Ca. 250 g wurden mittels eines Riffelsplitters auf 90% Pulverisierung bei -150 mesh gewonnen. Die Proben wurden zur Gold- und Silberauswertung an Techni-Lab Inc. (aus Ste-Germaine-de-Boule, Quebec) gesandt. Duplikate, Standards und Leerkerne wurden Bündeln von 20 Proben für QA/QC-Zwecke beigefügt. Die Intervallängen basieren auf Kernlängen. Wahre Breiten sind gegenwärtig unbekannt.

Insgesamt wurden 6 Gräben (jeder 2 bis 3 m tief, 3 bis 5 m breit und 25 m lang) auch auf El Negro angelegt, die den mineralisierten Korridor über den Bohrungen schnitten und gerade kartiert und ausgewertet werden. Die Bohrungen 07-MN-11 bis 19, wo die Gold-Silber-Auswertungen noch ausstehen, liegen an den Gräben.

Die Information in dieser Pressemeldung wurde von Herrn Jean Lafleur, P.Geo, einem Direktor und technischen Berater von Pershimco, vorbereitet und überprüft. Herr Lafleur ist eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101.

## Über Las Minitas

Das 79,52 km<sup>2</sup> große Las Minitas Projekt liegt in Sonora, Mexiko, nordwestlich der Stadt Alamos. Das Gebiet gehört zum bekannten Sierra Madre Occidental Gold-Silber-Gürtel, wo eine Reihe erfolgreicher Gold/Silber-Explorationsprojekte laufen. Im Mai 2007 unterzeichnete Tara Gold eine Übereinkunft mit Pershimco Resources Inc., die Pershimco als Betreiber eine Option zum Erwerb eines direkten Anteils von 75% an dem Projekt einräumt, wenn insgesamt 1,8 Mio. \$ an Tara gezahlt, gestaffelte Explorationsarbeiten im Wert von 5,2 Mio. \$ über 48 Monate durchgeführt, fällige Projektzahlungen über 3,4 Mio. \$ beglichen und 750.000 Aktien an Tara Gold ausgegeben werden. Die 1,8 Mio. \$ Zahlung an Tara wurde auf 1,7 Mio. \$ reduziert, um die 100.000 \$ in eine Neuerwerbung zu leiten.

## Über Tara Gold Resources Corp.

Tara Gold Resources Corp. ist ein im Explorations- und Entwicklungsbereich aktives wachstumsorientiertes Unternehmen der Edelmetall-Branche mit bereits laufenden Verarbeitungsanlagen. Die leitende Zielstellung des Managements besteht im Streben, zu einem bedeutenden Produzenten von Edelmetall - und hier ganz besonders Gold - aufzusteigen. Dies soll insbesondere durch das Wieder-Anfahren und die Ausweitung der gegenwärtig laufenden Produktion von La Currita, Lluvia de Oro und Picasso und die Weiterentwicklung der Projekte von San Miguel, La Millonaria, Pilar De Mocoribo 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](http://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: Marktakzeptanz 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 and 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](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))*

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Tara Gold Resources Corp.  
[www.TaraGoldResources.com](http://www.TaraGoldResources.com)

Investor Relations:  
Tony Altavilla  
Tel.: 317-218-0204  
Investor Relations Website: [www.sfpindy.com](http://www.sfpindy.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/1802--Tara-Gold-Resources-Corp.-entdeckt-bedeutendes-Gold-Silber-System-auf-Las-Minitas-Mexiko.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 [Datenschutzrichtlinen](#).