

Tinka Resources Ltd.: Drilling erweitert Mineralisierung in Colquipucro, Peru

14.12.2007 | [Globenewswire Europe](#)

Zu den Ergebnissen zählen 60 Meter Gehalt an 135 g/t Silber und 12 Meter Gehalt an 4,4% Zink

Vancouver, B.C. - (MARKET WIRE) 14.12.2007 - Tinka Resources Limited (die "Company") (TSX Venture: TK) (Pink Sheets: TKRFF) (Frankfurt: TLD): Andrew Carter, Präsident & CEO, präsentiert die Ergebnisse der letzten neun Bohrlöcher eines 15-Loch-Diamantbohrprogramms, das auf dem zu 100% firmeneigenen Colquipucro-Silberprojekt in dem an unedlen Metallen reichen Gebiet West-Zentral-Perus durchgeführt wurde.

Tabelle 1 stellt die Bohrergebnisse und Standorte des 15-Loch-Programms (2.670 Meter) umfassend dar. Zu den besten Resultaten der letzten neun Löcher zählen folgende:

CDD11

44 Meter Gehalt: 95 g/t Silber aus 0 Metern; und
16 Meter Gehalt: 91 g/t Silber aus 94 Metern;
einschl. 12 Meter Gehalt: 103 g/t Silber aus 94 Metern
8 Meter Gehalt: 551 g/t Silber aus 138 Metern

CDD13(i)

60 Meter Gehalt: 135 g/t Silber aus 28 Metern;
einschl. 12 Meter Gehalt: 240 g/t Silber aus 50 Metern;
6 Meter Gehalt: 161 g/t Silber aus 104 Metern; und
12 Meter Gehalt: 4,4% Zink aus 160 Metern
(i)Loch endete aufgrund der Bodenbedingungen in Mineralisierung

CDD15

24 Meter Gehalt: 2,2% Zink von 158 Metern

Bei den Bohrungen wurde eine Mineralisierung festgestellt, die sich über einen Ost-West-Streich von ca. 200 Metern, eine Breite von bis zu 500 Metern von Nord nach Süd und bis zu einer Tiefe von 100 Metern bis 200 Metern erstreckt. Die umfassende Mineralisierung, auf die CDD11 (44 Meter Gehalt: 95 g/t Silber aus 0 Metern und 16 Meter Gehalt: 91 g/t Silber aus 94 Metern) und CDD13 (60 Meter Gehalt: 135 g/t Silber aus 28 Metern) stießen, ist besonders bedeutend, da sich diese Schnittpunkte 60 Meter unter einer Mineralisierung ähnlichen Gehalts und ähnlicher Stärke befinden, die in CDD4 (28 Meter Gehalt: 105 g/t Silber aus 10 Metern und 10 Meter Gehalt: 625 g/t Silber aus 118 Metern) und CDD6 (26 Meter Gehalt: 93 g/t Silber aus 36 Metern) entdeckt wurde (siehe Tabelle 1 und Presseerklärungen vom 28. August und 2. Oktober 2007).

Herr Carter erklärt: "Wir sind mit Tinkas erstem Bohrprogramm in Colquipucro sehr zufrieden: Von einer Ausnahme abgesehen, stießen alle Bohrungen auf beträchtliche Silberwerte. Ein sehr positiver Aspekt dieses Programms besteht darin, dass eine Silbermineralisierung über beachtliche Breiten in vielen der Bohrlöcher auftritt. Die Firma arbeitet zurzeit die Daten aus diesem Bohrprogramm auf, und wir bereiten ein nachfolgendes Arbeitsprogramm für dieses spannende, Silber und unedle Metalle umfassende, Projekt vor."

Bruchgesteuerte Silbermineralisierung kommt in der sandsteinhaltigen Chimu-Formation vor. Der zugrunde liegende "Pucara Group"-Kalkstein, der Mineralisierungen unedler Metalle enthält, birgt Potential für die Entdeckung einer hochwertigen Blei- und Zinkmineralisierung in sich. Zu den besten Ergebnissen aus dem Pucara-Kalkstein zählten ein 12 Meter Gehalt von 4,4% Zink aus 160 Metern in Bohrloch CDD13, das aufgrund schlechter Bodenbedingungen vorzeitig in der Mineralisierung endete, und ein 24 Meter Gehalt von 2,2% Zink aus 158 Metern in Bohrloch CDD15. Eine Zusammenstellung aller bedeutenden unedlen Metallproben ist in Tabelle 2 (unten) zu finden.

Alle Diamantbohrungen erfolgten mit Bohrstäben, die HQ- oder NQ-Durchmesser hatten. Alle Kerne wurden vor Ort unter der Beaufsichtigung von Tinka-Geologen protokolliert und in Intervallen von 2 Metern aufgespalten. Firmenmitarbeiter brachten die Proben zu den Plenge Laboratories in Lima, Peru, um sie mit den Mehrsäurenveraschung- und AA-Finish-Methoden zu untersuchen. Analytische Standards und Formulare nach den jeweiligen Industriestandards wurden routinemäßig in die zum Labor gesandten

Probenfolgen eingearbeitet. Noch ist es nicht möglich, eine abschließende Feststellung abzugeben, die die wirklichen Breiten in den berichteten Bohrschnittpunkten definiert.

John Nebocat (P.Eng.) ist die "qualifizierte Person" der Firma nach der Definition in "National Instrument 43-101", und er hat die Bohrstätte besucht, um sowohl die Bohrungen als auch die Probeentnahmen zu überwachen. Er hat den Inhalt dieser Presseerklärung geprüft und genehmigt.

Im Namen des Vorstands

Andrew Carter
Präsident & CEO

Vorausschauende Erklärungen (Forward Looking Statements)

Diese Presseerklärung der Firma umfasst bestimmte vorausschauende Erklärungen ("Forward-Looking Statements") und Informationen zur Firma, die auf denjenigen Auffassungen, Annahmen und Informationen der Firmenleitung beruhen, über die die Firmenleitung augenblicklich verfügt. Solche Erklärungen reflektieren die aktuellen Risiken, Unsicherheiten und Annahmen bezüglich bestimmter Faktoren, wie bspw. Wettbewerbsfaktoren, allgemeine wirtschaftliche Bedingungen, Kundenbeziehungen, Beziehungen mit Anbietern und strategischen Partnern, Zinsraten, Regulierung und Aufsicht durch Regierungen, saisonale Schwankungen, technologischer Wandel, Änderungen in den Branchenpraktiken und einmalige Ereignisse. Sollte(n) sich eines oder mehrere dieser Risiken oder Unsicherheiten bewahrheiten oder eine zugrunde liegende Annahme als falsch herausstellen, können die realen Ergebnisse beträchtlich von den hier beschriebenen abweichen.

Weder die TSX Venture Exchange, noch die Frankfurter Deutsche Börse haben die hier enthaltenen Informationen geprüft und übernehmen daher keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Presseerklärung.

Die Tabellen 1 und 2 finden Sie unter folgendem Link:

www.directnewsroom.de (PDF)

Kontakte:

Tinka Resources Limited
Nick L. Nicolaas
(604) 657-4058
E-Mail: nick@mininginteractive.com
Website: www.tinkaresources.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4084--Tinka--Resources-Ltd.--Drilling-erweitert-Mineralisierung-in-Colquipucro-Peru.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](#).