

High Ridge beginnt Bohrprogramm auf dem Rosicler-El Domo-Projekt und beendet die erweiterte 3D-IP (Induzierte Polarisation)-Erkundung auf Chanape im Gebiet von San Mateo, Peru

13.08.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 13. August 2008. [High Ridge Resources Inc.](#) (WKN: A0JKQ6; TSX Venture: HRR) gibt bekannt, dass das Unternehmen den Genehmigungsprozess abgeschlossen hat und jetzt mit dem Bohrprogramm auf seinem Rosicler-El Domo-Projekt im Gebiet von San Mateo, 90 km östlich von Lima, Peru, beginnt.

Das Bohrprogramm wird zu Anfang 2.500 bis 3.000 Bohrmeter umfassen und die bekannten vererzten Ziele testen, einschließlich des aufgeschlossenen, 3 km langen polymetallischen Rosicler-Gangs sowie große geophysikalische Ziele, die durch High Ridges jüngstes geophysikalisches Programm entdeckt wurden.

Die vorrangigen Ziele auf der Rosicler-El Domo-Liegenschaft wurden basierend auf der detaillierten geologischen Kartierung, den an der Oberfläche gesammelten Schlitzproben und den Ergebnissen der 3D IP (Induzierte Polarisation)-Erkundungen sowie den magnetischen Erkundungen an der Oberfläche (siehe Pressemitteilung der High Ridge vom 10. April 2008) ausgewählt. Eines dieser Ziele ist eine sehr große Zone mit einem niedrigen Widerstand - hoher Polarisation im südlichen Zentralteil des Erkundungsgebiets, die sich von El Domo erstreckt. Die Durchführung der ersten Phase des Bohrprogramms wird voraussichtlich 7 bis 10 Wochen in Anspruch nehmen.

Chanape-Projekt

Die erste Phase des Bohrprogramms auf dem Chanape-Projekt macht zufriedenstellende Fortschritte. Das Unternehmen schließt gegenwärtig die Bohrarbeiten auf dem zweiten der zahlreichen aufgeschlossenen vererzten Brekzienschlote ab. Danach wird der 1,5 km lange Fulvia-Gang und der damit assoziierte polymetallisch vererzte Brekzienkörper getestet.

Ferner hat High Ridge auf Chanape die zweite Phase der 3D-IP-Erkundungen und der magnetischen Erkundungen abgeschlossen, die das früher untersuchte Gebiet nach Süden ausdehnten. Dies erfolgte, um die Anomalien, die sich über die Grenzen der früheren IP-Erkundung (siehe Pressemitteilung der High Ridge vom 25. März 2008) erstrecken, weiter abzugrenzen. Beide Erkundungen wurden von Jose Arce Geofisicos S.R.L. durchgeführt. Der Bericht über diese geophysikalischen Erkundungen wird voraussichtlich Ende August veröffentlicht. Gegenwärtig werden die Bohrgenehmigungen für dieses Gebiet eingeholt.

Weitere Aktivitäten

High Ridge gab heute ebenfalls den Abschluss der Privatplatzierung bekannt, die ursprünglich am 10. Juli 2008 angekündigt wurde. Die Platzierung umfasste 3.568.900 Units zu einem Preis von 0,25 CAD pro Unit für einen Gesamterlös von 892.225,00 CAD.

Über High Ridge Resources Inc.:

High Ridge konzentriert sich auf große Explorationsprojekte in British Columbia und Peru. Neben den Goldprojekten und polymetallischen Projekten in Peru besitzt High Ridge drei fortgeschrittene Explorationsprojekte in British Columbia. Diese Liegenschaften schließen ein die Chuchi-Liegenschaft (Cu-Au-Porphyr), 30 km nordwestlich von Terranes Mt. Milligan-Projekt; Newton Mountain (Au-Cu-Porphyr), 35 km nördlich von Taseko Mines Prosperity-Projekt - ehemals Fish Lake (Au-Cu-Porphyr); und das Silver-Bay-Projekt (Ag-, Pb-, Zn- und Cu-Porphyr), 10 km südlich von Cominco's ehemaliger Bluebell-Mine.

Z. Adam Szybinski, Ph.D. (Geologie), Vice President Exploration der High Ridge, ist die für den Inhalt dieser

Pressemitteilung verantwortliche 'qualifizierte Person'.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[High Ridge Resources Inc.](#)

Gary Anderson, President & CEO
#902-409 Granville Street
Vancouver, BC, V6C 1T2 Canada
Tel. +1 604 689-9195
Fax +1 604 681-4340
www.highridgeresources.ca

AXINO AG
investor & media relations
Königstr. 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die richtige Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/4202--High-Ridge-beginnt-Bohrprogramm-auf-dem-Rosicler-El-Domo-Projekt-und-beendet-die-erweiterte-3D-IP-Induzierte-F>

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](#).