

High Ridge schließt geologische Kartierung, Beprobung und 3D-Induzierte-Polarisations-Erkundung auf den Germania-Konzessionen im Gebiet von San Mateo, Peru, ab

11.06.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 11. Juni 2008. [High Ridge Resources Inc.](#) (WKN: A0JKQ6; TSX Venture: HRR) gab heute bekannt, dass das Unternehmen eine detaillierte geologische Kartierung und die Entnahme von Schlitzproben sowie eine 3D-Induzierte-Polarisations (IP)- Erkundung auf den Konzessionen des Unternehmens im Bereich der ehemals produzierenden Germania-Mine abgeschlossen hat. Die Germania-Mine liegt in der Nähe von San Mateo, 95 km östlich von Lima, Peru.

Die detaillierte geologische Kartierung der Gegend um die Germania-Mine schloss die umfassende Beprobung der vier großen Gangsysteme und der dazugehörigen Umwandlungszonen ein. Zwei dieser Gangsysteme, Germania und Peru, die die Haupterzquellen der Germania-Mine sind, wurden in der Vergangenheit zum Teil abgebaut. Beide Gangsysteme enthalten noch bekannte Erzvorkommen und wurden nicht bis unter die Sohle des nächsten Tales abgebaut. Die beiden anderen Gangsysteme, das 1.500 m lange Sin-Complemento- und das ca. 500 m lange Belgica-V-System sowie das kleinere Alaska-Gangsystem wurden in der Vergangenheit durch mehrere Stollen erschlossen, aber nicht abgebaut.

Die 3D-IP-Erkundung sowie die vorher abgeschlossene magnetische Erkundung wurden von Jose Arce Geofisicos S.R.L., einem peruanischen Unternehmen, durchgeführt. Die 3D-IP-Erkundung deutet an, dass auf Germania Anomalien mit einer signifikanten Polarisierung entlang der Hauptabschnitte der Gänge Sin Complemento und Belgica V auftreten und stellenweise die größte Eindringtiefe der IP-Messungen von 280 m unter der Oberfläche erreichen. Die starken Signale zeigen zahlreiche Merkmale mit ähnlicher Orientierung wie die Chanape-IP-Anomalien (Pressemitteilung vom 25. März 2008) und werden voraussichtlich durch Metallsulfide hervorgerufen.

Gary Anderson, President und CEO der High Ridge Resources Inc., sagte: "Unser bis dato durchgeführtes geophysikalisches Programm ist sehr erfolgreich gewesen. Zusätzlich zur in der Vergangenheit kartierten Vererzung haben wir zahlreiche Strukturen lokalisiert, die aufgrund des Fehlens von Aufschlüssen an der Oberfläche zuvor unbekannt waren. Wir freuen uns darauf, mit den Bohrungen auf allen drei Projekten auf unserer Liegenschaft im Bezirk San Mateo zu beginnen."

Weitere Aktivitäten

Gegenwärtig wird auf Chanape ein anfängliches Bohrprogramm durchgeführt. Auf 9 Bohrplätzen werden Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.000 bis 5.000 Bohrmeter niedergebracht. Das Programm überprüft sowohl die bekannten an der Oberfläche aufgeschlossene polymetallischen Gänge und Intrusionsbrekzien als auch größere IP-Anomalien, die vor kurzem entdeckt wurden. Die vorrangigen Zielgebiete bedecken ein ca. 4 km² großes Gebiet. Diese Phase des Bohrprogramms wird bis zum Abschluss voraussichtlich 6 bis 8 Wochen benötigen.

Z. Adam Szybinski, Ph.D. (Geologie), Vice President Exploration der High Ridge und Jose R. Arce, M.Sc. (Geophysik) von Arce Geofisicos sind für den Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlichen 'qualifizierten Personen'.

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.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[High Ridge Resources Inc.](#)

Gary Anderson, President & CEO

Tel. +1 604 689-9195

Fax +1 604 681-4340

www.highridgeresources.ca

AXINO AG

investor & media relations

Königstraße 26, 70173 Stuttgart

Tel. +49 (711) 253592-30

Fax +49 (711) 253592-33

www.axino.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/3558--High-Ridge-schliesst-geologische-Kartierung-Beprobung-und-3D-Induzierte-Polarisations-Erkundung-auf-den-Germa>

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](#).