

High Ridge beginnt Bohrprogramm auf dem Chanape-Projekt im Gebiet von San Mateo, Peru

29.05.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 29. Mai 2008. [High Ridge Resources Inc.](#) (WKN: A0JKQ6; TSX Venture: HRR) gibt bekannt, dass das Bohrprogramm auf ihrem Chanape-Projekt im Gebiet von San Mateo, 90 km östlich von Lima, Peru, begonnen hat.

Gary Anderson, President und CEO der High Ridge Resources Inc., kommentierte: 'Wir freuen uns sehr, dass jetzt das Bohrprogramm auf Chanape beginnt. Ich bin mit der Art zufrieden, wie das High-Ridge-Team und unsere Berater die zahlreichen Probleme gelöst haben, die uns in den vergangenen neun Monaten in Peru und Kanada gegenüberstanden. Wir freuen uns, die Chanape-Zielgebiete endlich zu überprüfen.'

Das Bohrprogramm wird anfänglich 3.000 bis 5.000 Bohrmeter umfassen. Die Bohrungen werden auf bis zu 9 Bohrplätzen niedergebracht werden und testen sowohl die bekannten vererzten Zielgebiete (an der Oberfläche aufgeschlossene polymetallische Gänge und Intrusionsbrekzien) als auch größere Anomalien mit hoher Polarisation - niedrigem Widerstand (IP, Induzierte Polarisation). Die vorrangigen Zielgebiete bedecken ein ca. 4 km² großes Gebiet und wurden basierend auf detaillierten geologischen Kartierungen, an Oberfläche und unter Tage entnommenen Gesteinssplitterproben sowie den Ergebnissen der 3D-IP-Erkundung und magnetischer Erkundungen an der Oberfläche ausgewählt. Die erste Phase des Bohrprogramms wird bis zum Abschluss schätzungsweise 6 bis 8 Wochen benötigen.

Die jüngste 3D-IP-Erkundung (siehe Pressemitteilung der High Ridge vom 25. März 2008) identifizierte innerhalb der Chanape-Konzessionen zahlreiche Anomalien mit hoher Polarisation und entsprechendem niedrigem Widerstand in unterschiedlichen Tiefen. Bei einigen nimmt die Größe zur Tiefe zu, wohingegen bei anderen die Anzeichen an der Oberfläche fehlen und sie sich über die Grenzen der IP-Erkundung erstrecken. Diese repräsentieren der Auffassung nach geeignete Wirtsstrukturen, die weitere Vererzungen beherbergen könnten.

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) 25359230

Fax +49 (711) 25359233

<http://www.axino.de>

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6601--High-Ridge-beginnt-Bohrprogramm-auf-dem-Chanape-Projekt-im-Gebiet-von-San-Mateo-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](#).