

Hannan Metals beginnt mit 79 Linienkilometern geophysikalischer Untersuchung auf 5 Porphyr-epithermalen Zielen

26.08.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. August 2024 - [Hannan Metals Ltd.](#) ("Hannan" oder das "Unternehmen") (TSXV: HAN) (OTCPK: HANNF) freut sich bekannt zu geben, dass es mit einer geophysikalischen Induktionspolarisationsuntersuchung (IP) mit einer Länge von 79 Linienkilometern an fünf porphyrisch-epithermalen Zielen auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Valiente in Peru begonnen hat (Abbildung 1 und 2).

Höhepunkte:

- Fünf porphyrisch-epithermale Ziele werden in den nächsten zwei Monaten mit 79 Linienkilometern IP-Geophysik untersucht (Abbildung 2). Ziel der Untersuchungen ist es, sowohl die Bohrziele zu verfeinern als auch die Ausdehnung von fünf großen Mineralsystemen, die bei Valiente erschlossen wurden, in der Tiefe zu demonstrieren. Zu den spezifischen Gebieten, die untersucht werden sollen, gehören:

1. Previsto Central Kupfer-Gold Porphyr 2D-Untersuchung: Eine 12,5 km lange Dipol-Dipol-IP-Vermessung, die den sehr großen, 5 km x 3 km großen Grundriss eines porphyrischen mineralisierten Systems durchquert, in dem das Unternehmen 126 m @ 0,22 % Cu (hier berichtet) beprobt hat (Abbildung 3).
2. Previsto East Epithermal Gold 2D-Untersuchung: Eine 2,5 km lange Dipol-Dipol-IP-Untersuchung, die die 1,8 km x 0,4 km große, starke Gold-Kupfer-Boden- und Geröllanomalie durchquert, von der angenommen wird, dass sie ein blindes alkalisches epithermales Ziel darstellt (hier berichtet) (Abbildung 3).
3. Ricardo Herrera Porphyr-Kupfer-3D-Untersuchung: Eine 3D-IP-Vermessung mit einem Offset-Array von 28 Linienkilometern, die das aus dem Miozän stammende kalkalkhaltige Porphyr-Ziel Ricardo Herrera durchquert, wo die Kupfermineralisierung an der Oberfläche mit einer starken phyllischen und intermediären tonhaltigen Alteration auf einer Fläche von 800 m x 250 m übereinstimmt. Eine 2D-Orientierungsvermessung im Jahr 2023 kartierte den Porphyr Ricardo Herrera bis in eine Tiefe von mindestens 500 m (hier berichtet) (Abbildung 4). Die Untersuchung deckt das Gebiet ab, in dem das Unternehmen derzeit 14 Bohrplattformen genehmigt.
4. 3D-Untersuchung von epithermalem Gold und porphyrischem Kupfer auf Vista Alegre: Eine 23 km lange, versetzte 3D-IP-Vermessung über dem Multi-Signatur-Ziel Vista Alegre mit starken Ähnlichkeiten zu epithermalen Gold- und Porphyr-Kupfermineralisierungen mit hoher Sulfidierung. Die Beprobung von Boden und mineralisierten Gesteinsbrocken hat einen 1,7 km langen Goldtrend mit Gesteinsbrocken mit einem Gehalt von bis zu 2,69 g/t Au umrissen (hier berichtet). Bei der Oberflächenkartierung wurden auch Zonen mit porphyrischer Alteration identifiziert, die stark von Supergenen überlagert werden (Abbildung 5). Die Untersuchung deckt das Gebiet ab, in dem das Unternehmen derzeit 13 Bohrplattformen genehmigt.
5. Sortilegio Kupfer-Gold Porphyr 3D-Untersuchung: Eine 13 km lange, versetzte 3D-IP-Untersuchung über das 1,8 km x 1 km große Alkaliporphyr-Ziel Sortilegio. Der Porphyr wird von Goethit-Adern durchzogen, wobei 26 Kanäle mit durchschnittlich 3,3 m @ 687 ppm Cu und mit einem Maximum von 4.365 ppm Cu und einem Minimum von 258 ppm sowie hochgradige Kupfer-Gold-Brocken mit bis zu 16 % Cu und 4,39 g/t Au (hier berichtet) untersucht wurden (Abbildung 6). Die Untersuchung deckt das Gebiet ab, in dem das Unternehmen derzeit 13 Bohrplattformen genehmigt.

- Bohrgenehmigung bei Valiente: Ricardo Herrera, Vista Alegre und Sortilegio machen gute Fortschritte, und das Unternehmen geht davon aus, dass die endgültige Bohrgenehmigung im vierten Quartal 2024 erteilt wird und die Bohrungen bald danach beginnen können. Previsto Central und Previsto East werden derzeit evaluiert; die Bohrgenehmigung wird voraussichtlich im Laufe dieses Jahres erteilt.

Michael Hudson, CEO, erklärt: "Im Laufe dieses Jahres haben wir im hinteren Bogen von Peru in einem Gebiet von 25 km mal 10 km in den Gebieten Previsto/Belen, die zum zu 100 % im Besitz befindlichen Projekt Valiente gehören, ein bisher unbekanntes Porphyrcluster in Bezirksgröße aus dem Miozän entdeckt. Wir haben nun acht porphyrische und/oder epithermale Ziele im Detail identifiziert, wobei bis zu 10 Ziele in

einem früheren Stadium auf weitere Arbeiten warten."

"Die geophysikalischen Untersuchungen, die wir gerade begonnen haben, zielen darauf ab, fünf der am weitesten fortgeschrittenen Zielgebiete zu testen, um die Bohrziele bei Ricardo Herrera, Vista Alegre und Sortilegio zu verfeinern. Diese Projekte durchlaufen alle das endgültige Genehmigungsverfahren für Bohrungen. Darüber hinaus zielen die geophysikalischen Untersuchungen darauf ab, die Möglichkeiten in der Tiefe unterhalb der großflächigen Ziele Previsto Central und Previsto East aufzuzeigen.

"Nur Ricardo Herrera wurde mit einer früheren und vorläufigen geophysikalischen Untersuchung vermessen, und wir sind sehr gespannt auf die Ergebnisse der ersten IP-Vermessungen in den anderen Gebieten, da wir daran arbeiten, das Risiko zu senken und alle diese großen Kupfer-Gold-Mineralssysteme in Richtung ihrer ersten Bohrprogramme zu bewegen."

Über das Projekt Valiente

Das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Valiente befindet sich im zentralen Osten Perus, östlich der Stadt Tingo Maria (Abbildungen 1 und 2). Das Gebiet ist durch eine steile Topographie an der Ostflanke der Zentralkordillere mit Höhen zwischen 800 m und 2.000 m über dem Meeresspiegel gekennzeichnet. Das Projekt wurde im Jahr 2021 im Rahmen eines von Hannan initiierten umfangreichen Explorationsprogramms zur Erkundung von Porphyry-Kupfer-Gold-Systemen im hinteren Bogen entdeckt. Das Unternehmen hat das Projekt seit 2021 aktiv erkundet und nach und nach erfolgreich Sozialgenehmigungen in allen interessierenden Gebieten erhalten.

Im Jahr 2021 steckte Hannan 1.002 km² an Bergbaukonzessionen bei Valiente ab, die sich zu 100 % in seinem Besitz befinden und unerforschtes Terrain für potenzielle mineralisierte Porphyryziele im zentralen Osten Perus abdecken. Frühe Schürfungen an der Oberfläche entdeckten zwei auffällige Kupfer-Gold-Porphyry-Ziele und ein epithermales Ziel bei Belen (siehe Pressemitteilung vom 16. Februar 2023), das nun für Bohrungen freigegeben wird (Abbildungen 1 und 2). Porphyry-Entdeckungen folgten rasch bei Serrano Norte, Serrano und Pucacunga. In jüngster Zeit lag der Schwerpunkt auf Previsto. Bei Previsto und Belen, einem Porphyry-Cluster auf Distriktsbasis in einem Gebiet von 25 km mal 10 km, wurden acht porphyrische und/oder epithermale Ziele genauer identifiziert, wobei bis zu 10 Ziele in einem früheren Stadium auf weitere Arbeiten warten.

Im Januar 2024 reichte Hannan seinen ersten Bohrantrag (DIA) für zwei Porphyry-Ziele und ein epithermales Ziel in der Zone Belen ein (hier geht es zur Pressemitteilung). Das Unternehmen erweitert nun seinen Fußabdruck, indem es neue Gebiete erkundet, um eine Pipeline von Projekten aufzubauen, die in den kommenden fünf Jahren genehmigt und durch Bohrungen getestet werden sollen.

Technischer Hintergrund

Alle Proben wurden von Hannan-Geologen entnommen. Der Transport der Proben zu ALS in Lima erfolgte über Drittanbieter mit verfolgbaren Paketen und durch Mitarbeiter des Unternehmens. Im Labor wurden die Gesteinsproben nach Standardmethoden aufbereitet und analysiert. Die Probenvorbereitung umfasste die Zerkleinerung von 70 % auf weniger als 2 mm, die Riffelspaltung von 250 g und die Pulverisierung der Spaltung auf mehr als 85 % mit einer Durchlässigkeit von 75 Mikrometern. Die Proben wurden mit der Methode ME-MS61 analysiert, einem Aufschluss mit vier Säuren, der an 0,25 g der Probe durchgeführt wurde, um die meisten geologischen Materialien quantitativ aufzulösen. Die Analyse erfolgt mittels ICP-MS. Kanalproben werden als repräsentativ für die In-situ-Mineralisierungsproben angesehen und die angegebenen Probenbreiten entsprechen ungefähr der tatsächlichen Breite der Mineralisierung, während Schürffproben von Natur aus selektiv sind und wahrscheinlich nicht die durchschnittlichen Gehalte auf dem Grundstück repräsentieren. Gold in Gestein und Boden wurde von ALS in Lima unter Verwendung einer standardmäßigen Probenvorbereitung und einer 30-g-Brandprobenladung analysiert. Die Bodenproben wurden mit einem tragbaren RFA-Gerät (VANTA-VMR) unter Anwendung eines internen Protokolls analysiert, das die Verwendung von CRM- und Feldduplikaten sowie von 10%igen Kontrollproben, die von ALS Lima analysiert wurden, beinhaltet.

Über Hannan Metals Limited (TSXV: HAN) (OTCPK: HANNF)

Hannan Metals Limited ist ein Rohstoff- und Explorationsunternehmen, das nachhaltige Metallvorkommen erschließt, die für den Übergang zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft benötigt werden. In den letzten zehn Jahren hat das Team hinter Hannan eine lange und erfolgreiche Bilanz bei der Entdeckung, Finanzierung und Weiterentwicklung von Mineralienprojekten in Europa und Peru vorzuweisen. Hannan gehört zu den zehn größten Explorationsunternehmen in Peru, gemessen an der Fläche des Landes.

Michael Hudson FAusIMM, Chairman und CEO von Hannan, eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen geprüft und genehmigt.

Im Namen des Verwaltungsrats

"Michael Hudson"
Michael Hudson, Vorsitzender und CEO

Weitere Informationen

Mariana Bermudez, Unternehmenssekretärin
+1 (604) 685 9316
info@hannanmetals.com
www.hannanmetals.com

[Hannan Metals Ltd.](#)
1305 - 1090 West Georgia St.
Vancouver, BC, V6E 3V7

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Angaben in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen können sich auf diese Pressemitteilung und andere Angelegenheiten beziehen, die in den öffentlichen Einreichungen des Unternehmens genannt werden. Bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen hat das Unternehmen bestimmte Faktoren und Annahmen zugrunde gelegt, die auf den derzeitigen Überzeugungen des Unternehmens sowie auf den Annahmen und Informationen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, beruhen. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und beinhalten daher bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem: das politische Umfeld, in dem das Unternehmen tätig ist, das die Entwicklung und den Betrieb von Bergbauprojekten weiterhin unterstützt; die Bedrohung durch den Ausbruch von Viren und Infektionskrankheiten; Risiken im Zusammenhang mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; geplante Arbeitsprogramme; Genehmigungen; und Beziehungen zu den Gemeinden. Die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und lehnt ausdrücklich jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Nachrichten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76629/26082024_DE_HAN240826_FINALde.001.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76629/26082024_DE_HAN240826_FINALde.002.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76629/26082024_DE_HAN240826_FINALde.003.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76629/26082024_DE_HAN240826_FINALde.004.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76629/26082024_DE_HAN240826_FINALde.005.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76629/26082024_DE_HAN240826_FINALde.006.jpeg

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90623--Hannan-Metals-beginnt-mit-79-Linienkilometern-geophysikalischer-Untersuchung-auf-5-Porphyr-epithermalen-Zieler>

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](#).