

ASX MELDUNG & PRESSEMITTEILUNG

QVR Nickel Projekt – Probeförderung im höchst priorisierten Zielgebiet

- ∅ Die Probeförderung im höchst priorisierten off-hole DHEM1' Zielgebiet wird derzeit durchgeführt
- ∅ Geophysikalische Begutachtungen (DHEM) der geplanten neuen Bohrung (QVD15) und der bereits existierenden Bohrung (QVD11) sind noch nicht abgeschlossen.

Hannans Ltd (ASX: HNR) teilt mit, dass derzeit die Diamanttestbohrungen im höchst priorisierten geophysikalischen Zielgebiet des Queen Victoria Rock (QVR) Nickelsulfidprojektes, welches zu 100 Prozent im Firmenbesitz ist, durchgeführt werden. Das Projekt befindet sich circa 50km südwestlich von Coolgardie in Westaustralien (siehe hierzu auch die Lage-Skizze auf Seite 2 – Abbildung 2).

Das priorisierte, off-hole DHEM Zielgebiet² (**erste Priorität**) steht im Einklang mit einem **enormen Sulfid-Vorkommen**. Die Untersuchung hierzu wurde mit der von Hannans durchgeführten Bohrung QVD13 im Dezember 2016 abgeschlossen³. Die neue Bohrung QVD15 wird bis zu einer Tiefe von 350 Metern erfolgen. Im Anschluss wird eine geophysikalische Begutachtung (DHEM) durchgeführt, um Leiter im Umfeld des Bohrloches zu lokalisieren, die auf ein größeres Sulfid-Vorkommen hinweisen könnten.

Der zweit vielversprechendste off-hole DHEM Zielbereich⁴ (**zweite Priorität**) wird unterhalb der in 2005 durchgeführten Bohrung QVD11 vermutet. Dieses spezielle Bohrloch wurde bereits in 2005 mit einem älteren geophysikalischen System⁵ untersucht. Hannans möchte nun die Gelegenheit nutzen, während sie vor Ort sind, die Untersuchung mit einem modernen System zu wiederholen, um den Zielbereich für die Probeförderung zu bestätigen und weiter einzugrenzen.



Abbildung 1: Foto der Diamantbohrvorrichtung bei QVR in der Vorbereitungsphase für die Probeförderung QVD15.

Sobald das Bohrloch die gewünschte Tiefe erreicht hat, der Bohrkern registriert wurde, die Gesteinsproben überprüft und geophysikalische Untersuchungen abgeschlossen und interpretiert wurden, werden die vollständigen Ergebnisse am ASX veröffentlicht.

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Damian Hicks
Exekutiv Direktor
+61 419 930 087 (M)
damianh@hannansreward.com (E)

Über Hannans Ltd

Hannans Ltd (ASX:HNR) ist ein Explorationsunternehmen, das sich überwiegend auf Nickel, Gold und Lithium Vorräte in Westaustralien konzentriert. Hannans Hauptaktionär ist Neometals Ltd, ein führendes australisches Specialty Minerals Unternehmen. Zudem hat Hannans eine strategische Partnerschaft mit dem westaustralischen Unternehmen Australian Contract Mining. Seit der Notierung am australischen Aktienmarkt ASX in 2003 hat Hannans Verträge mit den folgenden Unternehmen unterzeichnet: Vale Inco, Rio Tinto, Anglo American, Boliden, Warwick Resources, Cullen Resources, Azure Minerals, Neometals, Tasman Metals, Grängesberg Iron AB, Lovisagruvan AB and Montezuma Mining Company Ltd. Zu den Aktionären haben seit Notierung an der Börse zu unterschiedlichen Zeiten unter anderem Rio Tinto, Anglo American, OM Holdings, Craton Capital und BlackRock gezählt. Weitere Informationen finden sie auf unserer Website www.hannansreward.com.



Abbildung 2: Lage-Skizze der folgenden Hannans Projekte: Forrestania, Queen Victoria Rocks und Lake Johnston Joint Venture (Hannans free-carried).

QUALIFIZIERTER SACHVERSTÄNDIGER

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Angaben bezüglich der Explorationsergebnisse basieren auf dem Datenmaterial, das von Herrn Adrian Black zusammengestellt wurde. Herr Black verfügt über die notwendigen Kompetenzen, ist Mitglied des 'Australian Institute of Geoscientists' und vollzeitbeschäftigter Mitarbeiter der Newexco Services Pty Ltd. Er hat im Hinblick auf die hier relevante Mineralisierungsart und den Lagerstättentypus sowie die derzeit durchgeführten Aktivitäten bereits umfangreiche Erfahrungen gesammelt und ist somit als Sachverständiger gemäß den australischen Vorschriften der Bergbauberichterstattung in der Fassung 2012 ("Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code)") qualifiziert. Herr Black ist damit einverstanden, dass diese Informationen in der in dieser Pressemitteilung dargebrachten Form und dem entsprechenden Kontext veröffentlicht werden.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!