

ASX MELDUNG & PRESSEMITTEILUNG

Mt Holland Lithium Projekt Update

- ∅ Bohrungen am Mt Holland West Projekt haben bestätigt – das Projekt grenzt an das Earl Grey Depot, eines der bedeutendsten Hartgestein-Lithiumdepots der Welt an.
- ∅ An diesem Wochenende beginnen Erhebungen zur Flora und Fauna des Frühlings, die den Zugang zu weiteren Bohrrunden auf Mt Holland West und Ost ermöglichen.

Hannans Ltd (ASX:HNR) ist erfreut einen aktuellen Bericht zur Exploration am sich in 100%-igen Besitz befindenden Mt Holland Lithium-Projekt zur Verfügung stellen zu können. Das Projekt befindet sich ungefähr 125km südlich von Southern Cross in Westaustralien (siehe Abbildung 1 auf Seite 2). Das Mt Holland Lithium-Projekt befindet sich neben Earl Grey, einer der bedeutendsten Hartgesteinslithiumlagerstätten der Welt, die gemeinsam im Besitz der an der New York Stock Exchange notierten SQM und der an der ASX notierten Kidman Resources Ltd¹ sind. Hannans Explorationsziel ist es, eine mit Earl Grey vergleichbare Lithiumlagerstätte zu entdecken.

Luftkern Bohrprogramm

Für Hannans, hat die 6. Phase der Explorationsbohrungen am Mt. Holland West begonnen. Das Programm umfasst ca. 80 Löcher mit einer Gesamtlänge von 4.000 m (geschätzte durchschnittliche Tiefe von 50 m pro Loch). Ein Update der ASX wird veröffentlicht, sobald alle Assays zurückgegeben und die detaillierte Interpretation abgeschlossen sind. Das Programm zielt darauf ab, Pegmatite zu schneiden, die Lithium enthalten. Die Ziele befinden sich in einem Gebiet, das vom Explorationsmodell identifiziert wird. Die zu bohrende Fläche wurde zuvor weder durch Kernbohren noch durch Umlaufbohren geprüft (siehe Abbildung 2 auf Seite 2).

Explorationsmodell

Hannans explorationsmodell basiert auf:

- Ziele im Umkreis von 10 km um fruchtbare Granitoide im Spätstadium.
- Vertrauen auf die beste geologische Interpretation der aeromagnetischen Daten zur Definition von Granitoiden, Grünsteinen und Strukturen; und
- Interpretation von Daten aus verwitterten Proben, die die hohe Mobilität von Lithium in der verwitterten Zone erkennen.

Erhebung der Frühlingsflora & -Fauna

Die Erhebungen zur Flora und Fauna beginnen an diesem Wochenende, um die Zugangsstrecken und Bohrfelder für zusätzliche Phasen der Kernbohrungen in Mt Holland West und Ost freizumachen. Diese Phasen der Kernbohrungen sind für Oktober/November 2019 geplant.

Für weitere Informationen, bitte Kontakt aufnehmen mit:

Damian Hicks
Executive Director
+61 8 9324 3388 (W)
dhicks@hannans.com (E)

¹ Subject to a takeover by Australia's largest diversified industrial company Wesfarmers Ltd (ASX:WES)

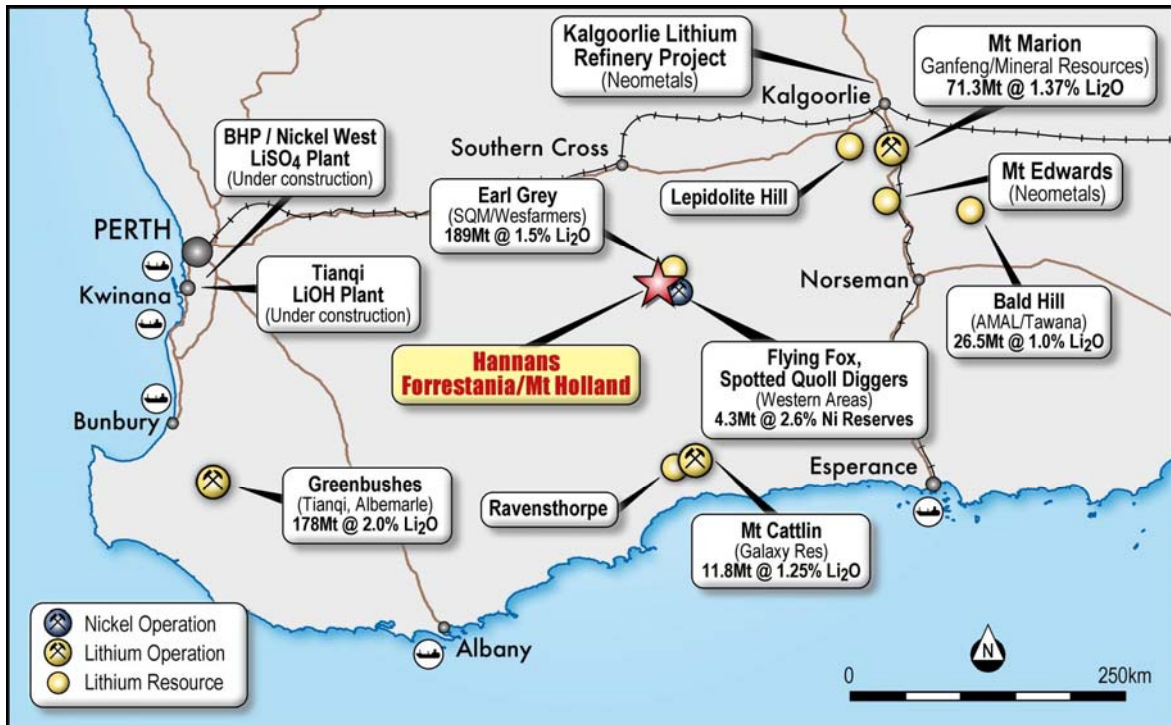


Figure 1: Location Map showing Hannans' Forresteria/Mt Holland Projects and location of major lithium mines and projects in the south-west of Western Australia

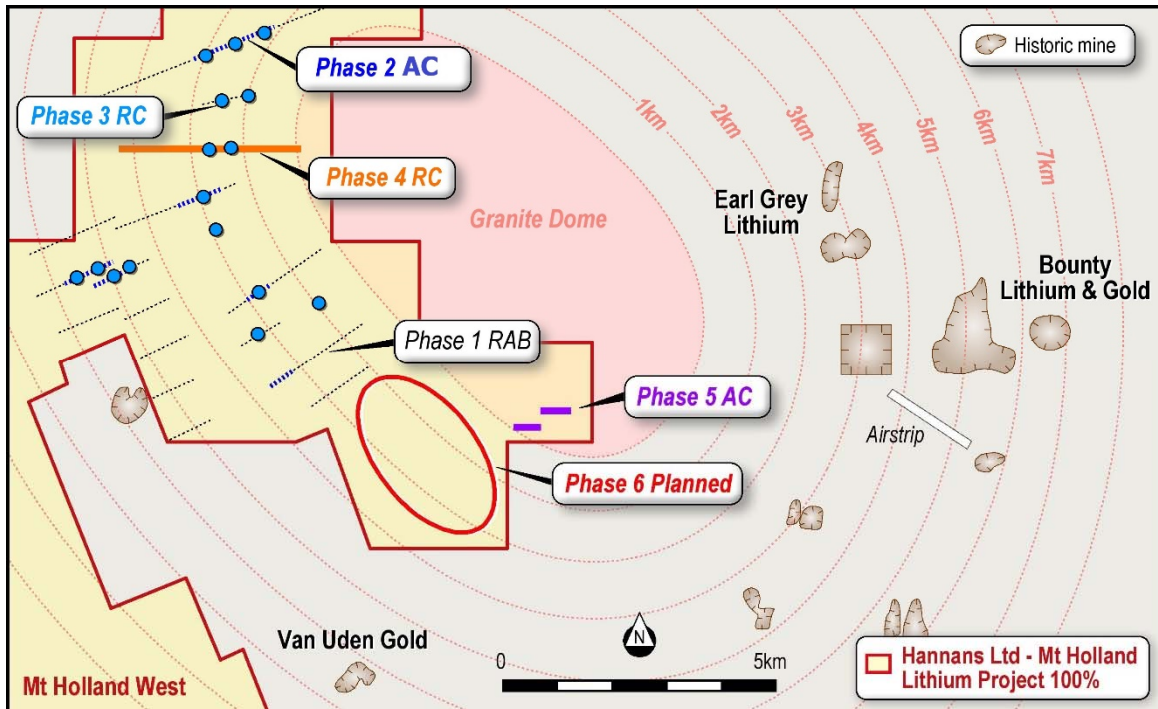


Figure 2: Location Map showing Hannans' Mt Holland West Lithium Project (in yellow) and its proximity to Earl Grey, the 3rd largest hard rock lithium deposit in the world. The Phase 6 aircore drill traverses are contained within the red ellipse. The targets are well located according to Hannans' exploration model. Phase 1 RAB depth of drilling ~12m. Phases 2 and 5 AC depth of drilling was ~50m. Phases 3 and 4 RC depth of drilling was ~ 150m. Phase 6 AC depth of drilling will be ~50m.

About Hannans Ltd (Est. 2002)

Hannans Ltd (ASX:HNR) is an Australia resources company with a focus on nickel, lithium, cobalt and gold in Western Australia. Hannans' major shareholder is leading Australian specialty minerals company Neometals Ltd. Since listing on the ASX in 2003 Hannans has signed agreements with Vale Exploration, Rio Tinto Exploration, Anglo American, Boliden, Scandinavian Resources, Warwick Resources, Cullen Resources, Azure Minerals, Neometals, Tasman Metals, Grängesberg Iron, Lovisagruvan and Montezuma Mining Company. Shareholders at various times since listing have included Rio Tinto, Anglo American, OM Holdings, Craton Capital and BlackRock. For more information, please visit www.hannans.com.

Competent Person

The information in this document that relates to exploration results at Forrestania is based on information compiled by Dr Bryan Smith, a Competent Person who is a Member of AusIMM and AIG. Dr Smith is a consultant to Hannans Ltd and its subsidiary companies. Dr Smith has sufficient experience, which is relevant to the style of mineralisation and types of deposits under consideration and to the activity which has been undertaken to qualify as a Competent Person as defined in the 2012 edition of the Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code).