

Cassini Resources Ltd.: Analyseergebnisse bestätigen potenziellen Erzgang H-T bei Babel

17.07.2018 | [IRW-Press](#)

HÖHEPUNKTE

- Erweiterungsbohrungen bei Lagerstätte Babel durchschneiden mächtige Zone mit Ni- und Cu-Mineralisierung: 0,63 % Ni und 1,04 % Cu auf 25,6 m
- Wahrscheinliche Erweiterung von Ausläufer Startmeup
- DHEM weist darauf hin, dass sich Mineralisierung über 300 m erstrecken könnte
- Folgebohrungen geplant, um Streichenerweiterungen zu erproben
- Potenzielle positive Auswirkungen für Erschließungsszenarien von Babel

17 Juli 2018 - [Cassini Resources Ltd.](#) (ASX: CZI) (Cassini oder das Unternehmen) freut sich, frühe Erfolge bei den Erweiterungsbohrungen bei der Lagerstätte Babel bekannt zu geben, die Teil des Projekts West Musgrave (WMP oder das Projekt) in Western Australia ist. Das Programm wird im Rahmen des Earn-in-/JV-Abkommens (das JV oder das Abkommen) mit [OZ Minerals Ltd.](#) (ASX: OZL) (OZ Minerals) finanziert. Die JV-Partner führen zurzeit eine vorläufige Machbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study, die PFS) durch. Diese Meldung folgt auf die Bekanntgabe visueller Beobachtungen bei Bohrungen am 21. Juni 2018.

Der Erzgang H-T

Das Diamantbohrloch CZD0077 ist das erste Bohrloch, mit dem ein starker Moving Loop Electromagnetic- (MLEM)- und ein damit übereinstimmender Down Hole Electromagnetic- (DHEM) -Leiter, der eine Erweiterung der Lagerstätte Babel darstellt, erprobt werden. Das Bohrloch durchschnitt 25,6 Meter mit einem Gehalt von 0,63 Prozent Nickel, 1,04 Prozent Kupfer, 0,03 Prozent Kobalt, 0,23 Gramm Platingruppenelemente pro Tonne und 0,11 Gramm Gold pro Tonne innerhalb einer 34 Meter langen Gabbronoritzone bei 317,3 Meter.

Dieses Bohrloch stimmt mit dem nächstgelegenen Bohrloch, WMN4049, überein und ergab einen Abschnitt von 25,1 Metern mit einem Gehalt von 0,94 Prozent Nickel, 0,94 Prozent Kupfer, 0,03 Prozent Kobalt, 0,28 Gramm Platingruppenelemente pro Tonne und 0,11 Gramm Gold pro Tonne bei 311,6 Meter. Dieser Abschnitt liegt etwa 50 Meter östlich von CZD0077 (Abbildung 1).

Diese mineralisierte Zone, die als Erzgang H-T bekannt ist, scheint die verwarfene Erweiterung des Ausläufers Startmeup zu sein und verdeutlicht die Ähnlichkeiten in puncto Mineralisierungsart, Gehalt und Geometrie (Abbildung 1). Der Erzgang H-T ist nun ein bedeutsames Ziel für die Erweiterung des geplanten Tagebaudesigns von Babel, entweder mittels Cut-Back- oder Untertagebau.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44039/180717_H-T_Lode_results_DE_PRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Plan des Erzgangs H-T mit Standort und Abschnitten von CZD0077 und WMN4049.

Die JV-Partner sind mit diesen frühen Erfolgen des Ressourcenerweiterungsprogramms sehr zufrieden, da sie das Potenzial der bestehenden Nebo-Babel-Ressource verdeutlichen.

Das Diamantbohrgerät bebohrt zurzeit andere Erweiterungs- und Ergänzungsziele bei Nebo und Babel. Nach dem Abschluss der DHEM- und geologischen Interpretation wird ein Folgebohrloch gebohrt, um die Mineralisierung entlang des Streichens in Richtung Westen zu erproben, der zurzeit weiterhin offen ist. Ein zweites Diamantbohrgerät hat kürzlich mit den Bohrungen im Erkundungsgebiet One Tree Hill gemäß dem systematischen Plan des Unternehmens hinsichtlich regionaler Explorationen im Jahr 2018 begonnen (Abbildung 2).

Tabelle 1: Bedeutsame Bohrabschnitte von CZD0077

BOHRLOC
OstenNordeRL NeiAziEDB ABSCHNITTE
HNR. n gunmut (m)
g

Von MächtNi Cu Co PGE Au
(m)tigk (% (%)) (% (g/t (g/
eit))) t)
(m)

CZD00773683271117468-70360399,317,25,60,61,040,00,23 0,11
9 61 5 3 3 3

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44039/180717_H-T_Lode_results_DE_PRCOM.002.jpeg

Abbildung 2: Zusammenfassung der Explorationsprogramme 2018

Über das Unternehmen

Cassini Resources Ltd. (ASX: CZI) ist ein Grundmetall- und Edelmetallerschließungs- und -explorationsunternehmen mit Sitz in Perth. Im April 2014 erwarb Cassini sein Vorzeigeprojekt, das Projekt West Musgrave in Western Australia. West Musgrave ist ein erstklassiges Projekt, das derzeit über eine Ressource mit 1,0 Millionen Tonnen Nickel und 2,0 Millionen Tonnen Kupfer verfügt. Das Projekt stellt ein neues Bergbaucamp mit drei bestehenden Nickel- und Kupfersulfidlagerstätten sowie einer Anzahl anderer beachtlicher regionaler Explorationsziele dar. West Mustgrave ist das größte unerschlossene Nickel-Kupfer-Projekt in Australien.

Im August 2016 unterzeichnete Cassini mit dem bekannten australischen Bergbauunternehmen [OZ Minerals Ltd.](#) (ASX: OZL) ein dreiphasiges Farm-in-/Joint-Venture-Abkommen im Wert von 36 Millionen \$. Das Joint Venture bietet einen klaren Weg zu einer Förderentscheidung und zu potenziellem Cashflow für Cassini.

Cassini baut außerdem sein Goldprojekt Mount Squire, ein Zinkexplorationsprojekt im Anfangsstadium in der Region West Arunta, aus und verfügt über eine Option auf den Erwerb einer 80 %-Beteiligung am Nickel-Kupfer-Kobalt-Projekt Yarawindah Brook. Beide Projekte befinden sich in Western Australia.

Stellungnahme der Sachverständigen

Die Informationen in dieser Mitteilung, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Greg Miles, einem Angestellten des Unternehmens, erstellt oder geprüft worden sind. Herr Miles ist ein Mitglied des Australian Institute of Geoscientists und hat ausreichende Erfahrung, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen (Competent Person) gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen. Herr Miles stimmt der Aufnahme der Inhalte auf Grundlage der von ihm erstellten Informationen in der erscheinenden Form und dem Zusammenhang in diese Pressemeldung zu.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Richard Bevan
Geschäftsleitung
[Cassini Resources Ltd.](#)
Telefon: +61 8 6164 8900
E-Mail: admin@cassiniresources.com.au

Das Unternehmen ist sich keiner neuen Informationen oder Daten bewusst - ausgenommen jener in dieser Mitteilung -, die sich erheblich auf die in dieser Pressemitteilung angegebenen Informationen auswirken, und

bestätigt, dass alle Materialannahmen und Parameter hinsichtlich der Explorationsergebnisse, der Mineralressourcenschätzungen und der Produktionsziele, die in der ursprünglichen Mitteilungen vom 3 April 2014, 1 Mai 2017, 14 November 2017 enthalten sind, nach wie vor gelten und sich nicht erheblich geändert haben.

*Die Originalmeldung in Englisch finden Sie unter folgendem Link:
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20180717/pdf/43wkvwxmh5ltgm.pdf>*

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/39529--Cassini-Resources-Ltd.--Analyseergebnisse-bestätigen-potenziellen-Erzgang-H-T-bei-Babel.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 Minenportal.de 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).