

Birimian Limited: Update des Lithiumprojektes Bougouni

10.10.2016 | [IRW-Press](#)

Weitere mächtige, hochgradige Abschnitte bei West Zone vor erster Ressource gemäß JORC

- Außergewöhnlich mächtige und hochgradige Abschnitte im Rahmen von Diamantbohrungen bei Goulamina West Zone definiert:
- 82 m mit 1,64 % Li₂O auf 18 m
- 51 m mit 1,93 % Li₂O auf 127 m; einschl. 22 m mit 2,23 % Li₂O
- 49 m mit 1,68 % Li₂O auf 89 m; einschl. 13 m mit 2,09 % Li₂O
- 36 m mit 1,70 % Li₂O auf 91 m; einschl. 10 m mit 2,03 % Li₂O
- West Zone ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen
- Erhebliches Potenzial für beträchtliche Tonnagen einer oberflächennahen, hochgradigen Lithiummineralisierung durch weitere Bohrungen
- Ressourcenbewertung und Projektstudien haben begonnen
- Erste Ressource gemäß JORC für Oktober erwartet

[Birimian Limited](#) (ASX: BGS) (Birimian oder das Unternehmen) meldet weitere hochgradige Ergebnisse seines ersten Bohrprogramms beim zu 100 Prozent unternehmenseigenen Lithiumprojekt Bougouni (das Projekt) im Süden von Mali.

Das Projekt beinhaltet ein umfassendes Konzessionsgebiet mit einer Größe von etwa 250 Quadratkilometern und beherbergt die hochgradige Lithiumlagerstätte Goulamina, die möglicherweise eine Großlagerstätte darstellt.

Weitere äußerst vielversprechende Ergebnisse sind nun für fünf (5) Diamantbohrlöcher eingetroffen, mit denen Goulamina Main Zone und West Zone entlang des Streichens sowie neigungsabwärts erprobt werden (Abbildung 1). Bedeutsame Abschnitte, einschließlich äußerst großer Mächtigkeiten in geringer Tiefe, bestätigen weiterhin das beträchtliche Potenzial der aufregenden neuen Entdeckung West Zone.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37881/10102016_EN_BGS_ASX_Bougouni_Update_dePrcom.001.jpeg

Abbildung 1. Lagerstätte Goulamina. Planansicht von Lithiumpegmatit mit den Bohrstandorten und gemeldeten Bohrabschnitten (rot).

West-Zone-Erweiterungen

Die Ergebnisse der bei West Zone gebohrten Diamantbohrlöcher (Abbildung 1 und Tabelle 1) definieren hochgradige Erweiterungen entlang des Streichens und in der Tiefe im nördlichen und mittleren Teil dieser bedeutsamen mineralisierten Zone. Die Ergebnisse beinhalten:

- 82 m mit 1,64 % Li₂O auf 18 m
- 51 m mit 1,93 % Li₂O auf 127 m; einschl. 22 m mit 2,23 % Li₂O
- 49 m mit 1,68 % Li₂O auf 89 m; einschl. 13 m mit 2,09 % Li₂O
- 36 m mit 1,70 % Li₂O auf 91 m; einschl. 10 m mit 2,03 % Li₂O

Die Bohrlöcher bei West Zone haben eine mächtige, hochgradige Lithiummineralisierung mit einer Streichenlänge von etwa 300 Metern bestätigt. Die jüngsten Ergebnisse beinhalten die mächtigsten und hochgradigsten Abschnitte, die bis dato bei Goulamina gemeldet wurden. Diese Zonen sind entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen, weshalb beträchtlicher Spielraum für Erweiterungen entlang des Verlaufs besteht. Birimian ist der Auffassung, dass durch weitere Bohrungen bei West Zone hervorragendes Potenzial für zusätzliche beträchtliche Tonnagen einer hochgradigen Mineralisierung besteht.

Im Rahmen detaillierter Bohrungen bei Main Zone wurde eine oberflächennahe, beständige, hochgradige Lithiummineralisierung mit einer Streichenlänge von etwa 700 Metern und jenseits von 150 Metern neigungsabwärts definiert (siehe Abbildungen 1 und 2). Die Untersuchungsergebnisse des letzten tieferen Diamantbohrlochs im südlichsten Bereich von Main Zone - 22 Meter mit einem Gehalt von 1,11 Prozent Li₂O

auf 128 Metern (Großprobenabschnitt) - bestätigen, dass die Mineralisierung in der Tiefe über die aktuellen Grenzen der Bohrungen in diesem Gebiet hinweg verläuft.

Aufregende nächste Schritte

Bei Main Zone und West Zone wurden insgesamt 50 Bohrlöcher auf 5.179 Metern abgeschlossen. Dieses Phase-1-Arbeitsprogramm liefert die erforderlichen geologischen und gehaltsspezifischen Daten, um die erste Ressource bei Goulamina zu schätzen. Cube Consulting und CSA Global wurden damit beauftragt, eine unabhängige Ressourcenschätzung und eine vorläufige wirtschaftliche Abbaustudie für das Projekt durchzuführen. Die endgültige Datenerfassung und -bewertung geht gut voran. Die erste Ressource gemäß JORC wird für Ende dieses Monats erwartet.

Como Engineers (Como) wurde mit Durchführung einer Rahmenuntersuchung beauftragt, um die grundlegenden Verarbeitungsparameter festzulegen und die Investitionskosten zu schätzen, die für die Definierung weiterer detaillierter Arbeiten beim Projekt Bougouni verwendet werden. Como kann eine umfassende Erfahrung bei der Prozessplanung und technischen Aspekten von Spodumenkonzentrationsanlagen vorweisen, einschließlich der kürzlich durchgeführten Definitive Feasibility Study für das Lithiumprojekt Pilgangoora von Pilbara Minerals.

Personal von Digby Wells Environmental (Digby Wells) ist vor Ort, um die ersten sozialen und umweltbezogenen Bewertungen für die Gebiete im Umfeld der potenziellen Mine und des potenziellen Verarbeitungsstandortes bei Goulamina durchzuführen. Im Rahmen dieser vorläufigen Studie werden wichtige umweltbezogene und soziale Aspekte identifiziert, wodurch es Digby Wells möglich sein wird, die Terms of Reference for the Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) zu erstellen, die

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37881/10102016_EN_BGS_ASX_Bougouni_Update_dePrcom.002.jpeg

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37881/10102016_EN_BGS_ASX_Bougouni_Update_dePrcom.003.jpeg

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37881/10102016_EN_BGS_ASX_Bougouni_Update_dePrcom.004.jpeg

Abbildung 2. Querschnitte der Lagerstätte Goulamina.

verwendet werden, um einen entsprechenden Plan hinsichtlich der Durchführung der erforderlichen Basisstudien und der Einreichung der formellen Projekt-ESIA für die Genehmigung der Mine zu formulieren.

Die Mineralisierung ist entlang des Streichens und in der Tiefe außerhalb der aktuellen Bohrgrenzen weiterhin offen. Weitere Bohrungen sind geplant, um im Rahmen des Ergänzungs- und Ausfallbohrprogramms der nächsten Phase Erweiterungen der Mineralisierung zu untersuchen. Wie bereits angekündigt, wurden die Bohrungen kurz unterbrochen, um den Abschluss der Kernverarbeitung und die Integration aller relevanten Daten in die ausstehende Ressourcenschätzung zu ermöglichen. Sie werden voraussichtlich im November fortgesetzt werden, sobald die Untersuchungen im Wesentlichen abgeschlossen sind.

Goulamina - eine hochgradige Lithiumlagerstätte mit beträchtlichen Tonnagen
Die Lagerstätte Goulamina weist erhebliches Potenzial für hohe Gehalte und beträchtliche Tonnagen auf. Sie befindet sich in unmittelbarer Nähe einer asphaltierten Schnellstraße, eines Stromnetzes und eines Wasseranschlusses - das Wasserkraftwerk Selingue liegt nur etwa 45 Kilometer weiter nordwestlich (Abbildung 3).

Die erste Ressource gemäß JORC für das Projekt wird für Ende dieses Monats erwartet, während die Rahmenuntersuchung bis Dezember 2016 fertiggestellt werden soll.

Die Lagerstätte weist erheblichen Spielraum für die Erweiterung zu einem hochgradigen Lithiumprojekt mit beträchtlichen Tonnagen auf, womit frühere Erwartungen sogar noch übertroffen wurden. Die Mineralisierung ist in beiden Zonen weiterhin offen und im 250 Quadratkilometer großen Projektgebiet besteht hervorragendes ungenutztes Potenzial. Birimian ist weiterhin zuversichtlich, dass es den Lithiumbestand bei Goulamina durch weitere Bohrprogramme kontinuierlich steigern wird und dass diese Lagerstätte zu jenen mit dem größten Lithiumbestand der Welt zählt.

Im Rahmen früherer Verarbeitungstests wurde die Eignung des Pegmatits bei Goulamina für die Herstellung von qualitativ hochwertigem Lithiumkonzentrat mit chemischen Gehalten bestätigt. Die Testergebnisse

zeigen gute Spodumen- (Lithium)-Gewinnungsraten (84,7 Prozent) und einen hohen Massenertrag, um qualitativ hochwertiges Spodumenkonzentrat mit chemischen Gehalten (6,7 Prozent) zu produzieren. Zum Vergleich: Globale Hersteller von Lithiumcarbonat verlangen für gewöhnlich Konzentratgehalte von sechs Prozent.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37881/10102016_EN_BGS_ASX_Bougouni_Update_dePrcom.005.jpeg

Abbildung 3. Standort Goulamina und Infrastruktur.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Birimian Limited](#)

Kevin Joyce, Managing Director
08 9286 3045
info@birimiangold.com

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

Die vollständige Pressemitteilung inkl. Anhang finden Sie unter folgendem Link:
<http://www.asx.com.au/asxpdf/20161010/pdf/43bvcwsckgwwgy.pdf>

Erklärung der Competent Persons

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsziele und das Explorationsziel beziehen, basieren auf Informationen, die von oder unter der Leitung von Kevin Anthony Joyce erstellt wurden. Herr Joyce ist Managing Director von Birimian Limited und ein Mitglied des Australian Institute of Geoscientists. Herr Joyce verfügt über ausreichende Erfahrung, die für diese Art von Mineralisierung und Lagerstätte sowie für seine Tätigkeiten erforderlich ist, um als Competent Person gemäß der Ausgabe von 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results definiert werden zu können. Herr Joyce erlaubt das Hinzufügen von Material zu diesem Bericht, das auf seinen Informationen basiert und in Form und Kontext erscheint.

Zuvor gemeldete Ergebnisse

Diese Meldung enthält Informationen hinsichtlich früherer Explorationsergebnisse beim Projekt Bougouni. Das Unternehmen bestätigt, dass keine anderen neuen Informationen oder Daten vorliegen, die sich erheblich auf die in der ursprünglichen Marktmitteilung enthaltenen Informationen auswirken könnten, und dass sich alle grundlegenden Annahmen und technischen Parameter nicht grundlegend geändert haben. Das Unternehmen bestätigt, dass die Form und der Kontext der enthaltenen Darbringung der Ergebnisse der Competent Person im Vergleich zur Marktmitteilung nicht grundlegend geändert wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen hinsichtlich Pläne in Zusammenhang mit den Mineralkonzessionsgebieten des Unternehmens sind zukunftsgerichtete Aussagen. Es kann keine Garantie abgegeben werden, dass die Pläne des Unternehmens hinsichtlich der Erschließung seiner Mineralkonzessionsgebiete wie erwartet umgesetzt werden können. Es kann keine Garantie abgegeben werden, dass das Unternehmen in der Lage sein wird, das Vorkommen von Minerallagerstätten zu bestätigen, dass sich eine Mineralisierung als wirtschaftlich herausstellen wird oder dass eine Mine in einem der Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens erschlossen werden kann.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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!

Tabelle 1. Gemeldete Bohrlöcher beim Projekt Bougouni (Mali) sowie bedeutsame Abschnitte.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37881/10102016_EN_BGS_ASX_Bougouni_Update_dePrcom.006.png

Table 2. Reverse Circulation and diamond drill holes at the Bougouni Project, Mali.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37881/10102016_EN_BGS_ASX_Bougouni_Update_dePrcom.007.png

JORC Code, 2012 Edition - Table 1 Section 1 Sampling Techniques and Data

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59370--Birimian-Limited--Update-des-Lithiumprojektes-Bougouni.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](#).