

Birimian Ltd.: Bohrungen erweitern hochgradige Mineralisierung in der West-Zone auf Bougouni

14.02.2017 | [IRW-Press](#)

- Signifikante hochgradige Lithiummineralisierung bei RC-Bohrungen durchteuft - Erweiterung der Goulamina West Zone
- 80m mit 1,48%Li₂O auf 43m
- 44m mit 1,75 % Li₂O auf 82m und 23m mit 1,97 % Li₂O auf 129m
- 45m mit 1,72 % Li₂O auf 57m
- 22m mit 1,89% Li₂O auf 14m
- 10.000 Meter umfassendes Bohrprogramm ist nun abgeschlossen. Bohranlagen bleiben für Anschlussbohrungen und Erweiterung der aktuellen Ergebnisse vor Ort in Betrieb.
- Analysenergebnisse stehen für die meisten Bohrlöcher noch aus
- Vorläufige Machbarkeitsstudie begonnen
- Aktualisierte Ressourcenschätzung im März 2017 erwartet

[Birimian Ltd.](#) (ASX: BGS; Birimian oder das Unternehmen) freut sich, die ersten Ergebnisse der Phase 2 des Bohrprogramms auf der Lagerstätte Goulamina bekannt geben zu können (Abbildung 1). Goulamina gehört zum Lithiumprojekt Bougouni, das sich vollständig im Unternehmensbesitz befindet und im Süden Malis liegt.

Mit einer Ressource von 15,5 Mio. Tonnen mit 1,48 % Li₂O für 229.000 Tonnen enthaltenes Li₂O, gehört Goulamina zu den höchstgradigen Lithiumlagerstätten signifikanter Größe weltweit. Das derzeitige Bohrprogramm hatte das Ziel, die bestehende Ressource zu erweitern, um eine Aktualisierung der Ressourcenklassifikationen für detaillierte Machbarkeitsbeurteilungen zu ermöglichen.

Zurzeit sind zwei Diamantbohranlagen und eine Reverse-Circulation-(RC)-Bohranlage vor Ort im Einsatz und haben die ursprünglich geplanten 10.000 Meter erbohrt. Aufgrund früherer vielversprechender Anzeichen wurde das Bohrprogramm um zusätzliche Bohrtätigkeiten in ausgewählten Schwerpunktgebieten erweitert.

Bislang liegen die Ergebnisse für neun (9) RC-Bohrlöcher vor, die auf eine Erweiterung der Mineralisierung in Streichrichtung der Goulamina West-Zone (Abbildung 1) abzielten. In flachen Step-out-RC-Bohrabschnitten wurden breite Zonen mit hochgradiger Lithium-Mineralisierung durchteuft, was die Fortführung des lithiumreichen Gesteins in diesem Bereich in Oberflächennähe und in der Tiefe bestätigt und die potentielle Ressource in diesem Gebiet erheblich erweitert.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/38906/BGS_ASX_Bougouni Drilling Results_14 February 2017_DEUprcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/38906/BGS_ASX_Bougouni_Drilling_Results_14_February_2017_DEUprcom.001.jpeg)

Abbildung 1. Goulamina-Lagerstätte. Planansicht des Lithium-Pegmatits mit Bohrlochstandorten und gemeldeten Bohrabschnitten(rot).

Bohrungen gehen weiter

Der Fokus der RC-Bohrungen lag anfangs vorrangig auf der Erkundung der Erweiterungen der West-Zone in Streichrichtung und anderer Explorationsziele im Süden der Lagerstätte. Die letzte Phase der RC-Bohrungen, die sich nun dem Ende neigt, umfasst Infill-Abschnitte in 25-m-Abständen in der Hauptzone und der West-Zone. Die Diamantbohrungen dauern noch an und sollen auf der West-Zone die äußerst vielversprechenden Erweiterungen der Mineralisierung in die Tiefe testen. Man geht davon aus, dass die Bohrarbeiten in rund zwei Wochen abgeschlossen sind. Die Analysenergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie in den nächsten Wochen vorliegen.

Die Untersuchungsergebnisse für die ersten neun (9) RC-Bohrlöcher, die niedergebracht wurden, um die Erweiterungen der West-Zone zu erkunden, haben große und hochgradige Abschnitte mit Lithium-Mineralisierung ergeben, was das hervorragende Potenzial für eine deutliche Erweiterung der bestehenden Ressource in diesem Gebiet bestätigt. Die Ergebnisse umfassen unter anderem.

- 44m mit 1,75 % Li₂O auf 82m, und 23m mit 1,97 % Li₂O auf 129m (GMRC061)
- 80m mit 1,48 % Li₂O auf 43m (GMRC060, in Mineralisierung endend)
- 45m mit 1,72 % Li₂O auf 57m (GMRC059)
- 22m mit 1,89% Li₂O auf 14m (GMRC062)
- 15m mit 1,86% Li₂O auf 53m und 11m mit 1,77% Li₂O auf 71m (GMRC063)
- 18m mit 1,72% Li₂O auf 37m (GMRC064)
- 21m mit 1,66% Li₂O auf 69m (GMRC065)
- 26m mit 1,64% Li₂O auf 37m (GMRC066)

Beachtenswert ist, dass der Erzgehalt der untersuchten Gesteinsproben deutlich höher ist als der aktuelle globale Ressourcenwert und oberflächennahe Abschnitte entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen sind. Das zeigt, dass es wahrscheinlich ist, durch weitere Bohrungen in diesem Gebiet eine hochgradige Mineralisierung definieren zu können. Diamantbohrungen sind zur Zeit im Gange, um die umliegenden Erweiterungen in die Tiefe zu erproben.

Weitere Planung

Am 30. Januar 2017 hat Birimian bekanntgegeben, dass die Scoping-Studie für das Lithiumprojekt Bougouni das hervorragende Potenzial des Projekts bestätigt hat, weshalb nun eine vorläufige Machbarkeitsstudie (PFS) durchgeführt werden soll. Die Ergebnisse der Scoping-Studie lassen darauf schließen, dass die Goulamina-Lagerstätte kostengünstig im Tagebauverfahren abgebaut und eine Aufbereitungsanlage geplant werden kann. Dabei profitiert man von niedrigen Strip Ratios, hochgradiger Oberflächenmineralisierung und niedrigen Betriebskosten in Mali.

Gleichzeitig zur laufenden Bohrkampagne arbeitet Birimian an weiteren Studien, um die vorläufige Machbarkeitsstudie abschließen zu können. Das Unternehmen ist davon überzeugt, das Projekt wirtschaftlich vorantreiben zu können, durch:

- Optimierung des Tagebau-Konzepts
- Verbessertes Flowsheet-Design durch verschiedene PFS-Testarbeiten
- Weitere detaillierte Analyse verschiedener Transport- und Logistikmöglichkeiten
- Erweiterung und Entdeckung weiterer Mineralisierungen

Ein Erschließungsbohrprogramm ist mithilfe der technischen Berater des Unternehmens geplant. Das Programm hat die folgenden Ziele:

- Weitere Erweiterung der Ressourcenbasis
- Erhebliche Steigerung der Ressourcenkategorien
- Bestätigung geotechnischer Parameter für die Planung einer Tagebaumine
- Bestätigung von Standorten für Aufbereitungsanlage, verbundene Infrastruktur, Müll- und Abraumhalde

Birimian möchte die wirtschaftliche Nutzbarkeit von Bougouni beschleunigen. Daher rechnet das Unternehmen damit, dass die metallurgischen Testarbeiten und eine aktualisierte Ressourcenschätzung am Ende dieses Quartals verfügbar sein werden und die vorläufige Machbarkeitsstudie zum Quartalsende im Juni 2017 veröffentlicht wird.

Table 1. Reported drill holes at the Bougouni Project, Mali, and significant intercepts.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/38906/BGS_ASX_Bougouni Drilling Results_14 February 2017_DEUprcom.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/38906/BGS_ASX_Bougouni_Drilling_Results_14_February_2017_DEUprcom.002.png)

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

Hole_ID	North	East	Dip	Azm	Hole pth	DeComment
GMRC0561	2547061	3410-60		265	57	Assay Pending
0						
GMRC0571	2547561	3380-60		265	104	Assay Pending
0						
GMRC0581	2548061	3355-60		265	100	Reported
0						
GMRC0591	2548061	3405-60		265	123	Reported
0						
GMRC0601	2548561	3345-60		265	123	Reported
0						
GMRC0611	2548561	3395-60		265	153	Reported
0						
GMRC0621	2545061	3540-60		265	71	Reported
0						
GMRC0631	2545061	3600-60		265	93	Reported
0						
GMRC0641	2544561	3580-60		265	80	Reported
0						
GMRC0651	2544561	3620-60		265	122	Reported
0						
GMRC0661	2544061	3600-60		265	98	Reported
0						
GMRC0671	2544061	3640-60		265	120	Assay Pending
0						
GMRC0681	2542061	3540-60		265	80	Assay Pending
0						
GMRC0691	2542061	3580-60		265	125	Assay Pending
0						
GMRC0701	2541561	3570-60		265	80	Assay Pending
0						
GMRC0711	2541561	3610-60		265	120	Assay Pending
0						
GMRC0721	2541061	3610-60		265	102	Assay Pending
0						
GMRC0731	2541061	3650-60		265	132	Assay Pending
0						
GMRC0741	2550061	3580-60		265	88	Assay Pending
0						
GMRC0751	2550061	3630-60		265	130	Assay Pending
0						
GMRC0761	2550561	3580-60		265	63	Assay Pending
0						
GMRC0771	2550561	3630-60		265	121	Assay Pending

0				
GMRC085125485613295-60	265	100	Assay Pending	
0				
GMRC086125490613325-60	265	129	Assay Pending	
0				
GMRC087125490613375-60	265	150	Assay Pending	
0				
GMRC088125480613320-60	265	75	Assay Pending	
0				
GMRC089125435613880-60	265	150	Assay Pending	
0				
GMRC090125435613830-60	265	77	Assay Pending	
0				
GMRC091125430613850-60	265	78	Assay Pending	
0				
GMRC092125430613900-60	265	144	Assay Pending	
0				
GMRC093125440613800-60	265	63	Assay Pending	
0				
GMRC094125445613770-60	265	70	Assay Pending	
0				
GMRC095125455613735-60	265	85	Assay Pending	
0				
GMRC096125452613720-60	265	60	Assay Pending	
5				
GMRC097125452613745-60	265	80	Assay Pending	
5				
GMRC098125452613770-60	265	100	Assay Pending	
5				
GMRC099125457613700-60	265	60	Assay Pending	
5				
GMRC100125457613725-60	265	85	Assay Pending	
5				
GMRC101125457613750-60	265	115	Assay Pending	
5				
GMRC102125460613755-60	265	135	Assay Pending	
0				
GMRC103125467613655-60	265	65	Assay Pending	
5				
Hole_ID	North	East	Dip	Azm
				Hole
				DeComment
				pth
GMRC104125467613680-60	265	91	Assay Pending	
5				
GMRC105125467613705-60	265	120	Assay Pending	
5				

GMRC106125472613635-60 5	265	60	Assay Pending
GMRC107125472613660-60 5	265	90	Assay Pending
GMRC108125472613685-60 5	265	120	Assay Pending
GMRC109125475613655-60 0	265	90	Assay Pending
GMRC110125477613615-60 5	265	60	Assay Pending
GMRC111125477613640-60 5	265	81	Assay Pending
GMRC112125477613665-60 5	265	110	Assay Pending
GMRC113125495613585-60 0	265	60	Assay Pending
GMRC114125472613415-60 5	265	66	Assay Pending
GMRC115125472613440-60 5	265		In Progress
GMDD009125470613649-60 0	265	250	Assay Pending
GMDD010125465613664-60 0	265	237.1	Assay Pending
GMRC015125460613685-60 D 0	265	230	Assay Pending
GMRC017125455613710-60 D 0	265	240	Assay Pending
GMRC035125460613620-60 D 0	265	174	Assay Pending
GMRC043125475613525-60 D 0	265	165	Assay Pending
GMRC044125475613575-60 D 0	265	240	Assay Pending
GMRC045125470613587-60 D 0	265	200	Assay Pending
GMRC046125465613606-60 D 0	265	185	Assay Pending
GMRC047125455613650-60 D 0	265	170.3	Assay Pending
GMRC048125495613660-60 D 0	265	120	Assay Pending
GMRC049125495613710-60 D 0	265	225	Assay Pending

GMRC050125490613715-60 D 0	265	220	Assay Pending
GMRC051125485613695-60 D 0	265	170	Assay Pending
GMRC052125485613745-60 D 0	265	230	Assay Pending
GMRC053125480613765-60 D 0	265	240.2	Assay Pending
GMRC054125475613730-60 D 0	265	198	Assay Pending
GMRC055125475613780-60 D 0	265	255	Assay Pending

Stellungnahme der Sachverständigen

GMRC078125470613800-60 D 0	265	236	Assay Pending
-------------------------------	-----	-----	---------------

Die in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen zu den Explorationsergebnissen stammen aus Datenmaterial, das von bzw. unter der Aufsicht von Kevin Anthony Joyce zusammengestellt wurde. Herr Joyce ist Geschäftsführer von [Birimian Ltd.](#) und ein Mitglied des Australian Institute of Geoscientists. Herr Joyce hat ausreichende Erfahrungen, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten relevant sind. Er verfügt somit über die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen im Sinne der einschlägigen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Ausgabe 2012) befähigen. Herr Joyce stimmt zu, dass die auf den einschlägigen Informationen basierenden Angaben in einer der Form und dem Kontext entsprechenden Weise in den Bericht aufgenommen werden.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf Mineralressourcen beziehen, basieren auf Informationen, die von oder unter der Leitung von Herrn Matt Bampton, einem Mitglied von The Australasian Institute of Mining and Metallurgy und des Australian Institute of Geoscientists, erstellt wurden. Herr Bampton ist ein Vollzeit-Angestellter von Cube Consulting Pty. Ltd. und verfügt über eine ausreichende Erfahrung, die für diese Arten von Mineralisierungen und Lagerstätten 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 Bampton erlaubt das Hinzufügen von Material zu diesem Bericht, das auf seinen Informationen basiert und in Form und Kontext erscheint.

Bereits gemeldete Ergebnisse

Diese Mitteilung enthält Informationen zu früheren Explorationsergebnissen aus dem Projekt Bougouni. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, welche sich erheblich auf die in der ursprünglichen Pressemitteilung enthaltenen Informationen auswirken könnten, und dass sich die wesentlichen Annahmen und technischen Parameter nicht entscheidend geändert haben. Das Unternehmen bestätigt, dass die Form und der Kontext, in denen die Erkenntnisse des Sachverständigen präsentiert werden, keine wesentlichen Änderungen gegenüber der ursprünglichen Pressemitteilung aufweisen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

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

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

Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen zu Plänen hinsichtlich der Mineralliegenschaften des

Unternehmens sind zukunftsgerichtete Aussagen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die Pläne, die das Unternehmen zur Erschließung seiner Liegenschaften hat, wie erwartet umgesetzt werden. Es kann auch nicht gewährleistet werden, dass das Unternehmen das Vorhandensein von Minerallagerstätten bestätigen wird, dass sich eine Mineralisierung als wirtschaftlich rentabel herausstellen wird oder dass auf den Liegenschaften des Unternehmens jemals ein Bergbaubetrieb errichtet werden wird.

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!

Die vollständige Pressemeldung finden Sie hier:
<http://www.asx.com.au/asxpdf/20170214/pdf/43fzn98t3jzwt.pdf>

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60778--Birimian-Ltd.-Bohrungen-erweitern-hochgradige-Mineralisierung-in-der-West-Zone-auf-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](#).