# 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

<u>Birimian Ltd.</u> (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

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.

02.05.2025 Seite 1/7

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

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

02.05.2025 Seite 2/7

Hole_IDNorth East Dip	Azm	Hole I	DeComment
GMRC056125470613410-60 0	265	57	Assay Pending
GMRC057125475613380-60 0	265	104	Assay Pending
GMRC058125480613355-60 0	265	100	Reported
GMRC059125480613405-60 0	265	123	Reported
GMRC060125485613345-60 0	265	123	Reported
GMRC061125485613395-60 0	265	153	Reported
GMRC062125450613540-60 0	265	71	Reported
GMRC063125450613600-60 0	265	93	Reported
GMRC064125445613580-60 0	265	80	Reported
GMRC065125445613620-60 0	265	122	Reported
GMRC066125440613600-60 0	265	98	Reported
GMRC067125440613640-60 0	265	120	Assay Pending
GMRC068125420613540-60 0	265	80	Assay Pending
GMRC069125420613580-60 0	265	125	Assay Pending
GMRC070125415613570-60 0	265	80	Assay Pending
GMRC071125415613610-60 0	265	120	Assay Pending
GMRC072125410613610-60 0	265	102	Assay Pending
GMRC073125410613650-60 0	265	132	Assay Pending
GMRC074125500613580-60 0	265	88	Assay Pending
GMRC075125500613630-60 0	265	130	Assay Pending
GMRC076125505613580-60 0	265	63	Assay Pending
GMRC077125505613630-60	265	121	Assay Pending

02.05.2025 Seite 3/7

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

02.05.2025 Seite 4/7

GMRC106	5125472613635-60 5	265	60	Assay Pending
GMRC10	7125472613660-60 5	265	90	Assay Pending
GMRC108	3125472613685-60 5	265	120	Assay Pending
GMRC109	9125475613655-60 0	265	90	Assay Pending
GMRC11	)125477613615-60 5	265	60	Assay Pending
GMRC11	1125477613640-60 5	265	81	Assay Pending
GMRC112	2125477613665-60 5	265	110	Assay Pending
GMRC11	3125495613585-60 0	265	60	Assay Pending
GMRC114	4125472613415-60 5	265	66	Assay Pending
GMRC11	5125472613440-60 5	265		In Progress
GMDD009	9125470613649-60 0	265	250	Assay Pending
GMDD010	0125465613664-60 0	265	237.1	Assay Pending
GMRC01	5125460613685-60	265	230	Assay Pending
D	0	265	230	1 5
	7125455613710-60	265	240	Assay Pending
GMRC01'	7125455613710-60	265		Assay Pending Assay Pending
GMRC01' D GMRC03! D	7125455613710-60 0 5125460613620-60	265 265	240	1
GMRC01'DGMRC03!DGMRC04:D	7125455613710-60 0 5125460613620-60 0 3125475613525-60	265 265 265	240	Assay Pending
GMRC011 D GMRC031 D GMRC041 D	7125455613710-60 0 5125460613620-60 0 3125475613525-60 0	<ul><li>265</li><li>265</li><li>265</li><li>265</li></ul>	<ul><li>240</li><li>174</li><li>165</li></ul>	Assay Pending Assay Pending
GMRC011 D GMRC031 D GMRC041 D GMRC041 D	7125455613710-60 0 5125460613620-60 0 3125475613525-60 0 4125475613575-60 0	<ul><li>265</li><li>265</li><li>265</li><li>265</li></ul>	<ul><li>240</li><li>174</li><li>165</li><li>240</li></ul>	Assay Pending Assay Pending Assay Pending
GMRC04: D GMRC04: D GMRC04: D GMRC04: D	7125455613710-60 0 5125460613620-60 0 3125475613525-60 0 4125475613575-60 0 5125470613587-60	<ul><li>265</li><li>265</li><li>265</li><li>265</li><li>265</li></ul>	240 174 165 240 200	Assay Pending Assay Pending Assay Pending Assay Pending
GMRC011 D GMRC031 D GMRC041 D GMRC041 D GMRC041 D	7125455613710-60 0 5125460613620-60 0 3125475613525-60 0 4125475613575-60 0 5125470613587-60 0 5125465613606-60	<ul><li>265</li><li>265</li><li>265</li><li>265</li><li>265</li><li>265</li></ul>	240 174 165 240 200	Assay Pending Assay Pending Assay Pending Assay Pending Assay Pending

02.05.2025 Seite 5/7

GMRC050	0125490613715-60 0	265	220	Assay Pend	ing
GMRC053	1125485613695-60 0	265	170	Assay Pend	ing
GMRC052 D	2125485613745-60 0	265	230	Assay Pend	ing
GMRC053	3125480613765-60 0	265	240.2	Assay Pend	ing
GMRC054	4125475613730-60 0	265	198	Assay Pend	ing
GMRC055	5125475613780-60 0	265	255	Assay Pend	ing
Stellungnahme der Sachverständigen GMRC078125470613800-60 265 236 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 Store ist Geschäftsführer von Biringan Ltd. und ein Mitgiled Geschäftsführer von Geoscientists. Herr Boyce 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 Entspleichen Gualifikationen, die ihn zum Sachverständigen fin 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 Gen Kontextentsplach Weise in den Bericht aufgehöhnnen werden.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf Mineralressourcen beziehen, basieren auf informationen, die voh oder unter der Leitung von Hehrn-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 Effahrung, die für die Se Arten von Mineralisierungen und Lagerstatten sowie für seine Tätigkeiten Prforderlich 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 anschen Beficht, das auf Seinen Informationen Batter 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

02.05.2025 Seite 6/7

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/43fzn98t3jzwjt.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

02.05.2025 Seite 7/7