

Lithium Ionic: 1,87% Li₂O über 45 m, weitere wichtige Ergebnisse umfassen 2,10% Li₂O über 19 m und 1,48% Li₂O über 17 m

11.04.2023 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 11. April 2023 - [Lithium Ionic Corp.](#) (TSXV: LTH; OTCQB: LTHCF; FWB: H3N) (Lithium Ionic oder das Unternehmen) meldet Analyseergebnisse aus seinen Galvani-Claims als Teil eines laufenden 30.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das voraussichtlich im zweiten Quartal 2023 mit einer ersten Mineralressourcenschätzung enden wird. Das Unternehmen hat bis dato Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 23.000 Metern in den Konzessionsgebieten Bandeira und Galvani niedergebracht. Diese beiden Konzessionsgebiete decken nur 872 der 14.182 Hektar ab, die das Unternehmen in diesem lithiumproduzierenden Bezirk kontrolliert.

Die Galvani-Claims, die Ende 2022 erworben wurden (siehe Pressemitteilung vom 12. September 2022), befinden sich etwa 5 Kilometer nordwestlich des Konzessionsgebietes Bandeira und der Lithiummine Cachoeira von Companhia Brasileira de Lítio (CBL) sowie etwa 4 Kilometer westlich der großen Lithiumlagerstätte Xuxa von Sigma Lithium (siehe Abbildung 1).

Wichtige Bohrabschnitte bei Galvani (siehe vollständige Ergebnisse in Tabelle 1)

- 1,87 % Li₂O über 45m, einschließlich 2,27 % Li₂O über 4m, 2,87 % Li₂O über 7m, 2,14 % Li₂O über 10 m (Bohrung ARDD-23-48), diese Abschnitte in etwa 30 bis 75 m Bohrtiefe und nur 20 m von der Oberfläche entfernt repräsentieren die bis dato beste Bohrung bei Galvani (siehe Abbildungen 2 und 3).
- 2,10 % Li₂O über 19,4 m, einschließlich 3,15 % Li₂O über 6 m (Bohrung ARDD-23-51)
- 1,48 % Li₂O über 16,7 m (Bohrung ARDD-23-050)
- 1,23 % Li₂O über 17 m (Bohrung ARDD-23-045)

Blake Hylands, P.Geol., Chief Executive Officer von Lithium Ionic, kommentierte: Das Ziel Galvani und unsere Konzessionsgebiete, die sich von dort aus erstrecken, weisen ein enormes Explorationspotenzial auf und bleiben ein Hauptschwerpunkt für unsere zukünftigen Kampagnen. Während wir auf den Abschluss des Infill- und Abgrenzungsbohrprogramms bei Galvani hinarbeiten, bestätigen die jüngsten Ergebnisse die Kontinuität und das Ausmaß der großen mineralisierten Pegmatite in diesem Zielgebiet. Mit den Ergebnissen aus den Konzessionsgebieten Galvani und Bandeira sind wir sehr optimistisch, dass wir in absehbarer Zeit eine beträchtliche und hochgradige Mineralressourcenschätzung vorlegen können, die einen ersten Schritt zur Abgrenzung wesentlich größerer Ressourcen für ein bedeutendes zukünftiges Wachstum darstellt.

Die in Tabelle 1 gemeldeten Abschnitte sind Teil eines Infill-Bohrprogramms, mit dem ein 50-Meter-Abstand zwischen den Bohrungen bei Galvani erreicht werden soll, wo sich die hochgradige Mineralisierung nachweislich über eine Streichlänge von 850 Metern fortsetzt. Die heute bekannt gegebenen Ergebnisse haben die Kontinuität der Mineralisierung in Streichrichtung bestätigt und diese verbesserte Bohrdichte soll ein höheres Vertrauensniveau in die Mineralressourcenklassifizierung für die im zweiten Quartal 2023 erwartete Mineralressourcenschätzung erreichen.

Zuvor aus Galvani gemeldete wichtige Bohrabschnitte

- 1,53 % Li₂O über 46,21 m, einschließlich 2,22 % Li₂O über 12,49 m und 1,14 % Li₂O über 12,88 m, einschließlich 1,66 % Li₂O über 5,43 m (Bohrung ARDD-22-021)
- 1,98 % Li₂O über 25 m (Bohrung ARDD-22-030)
- 1,30 % Li₂O über 38,5 m (Bohrung ARDD-22-014)
- 1,17 % Li₂O über 42,05 m, einschließlich 1,95 % Li₂O über 11,72 m (Bohrung ARDD-22-002)
- 1,57 % Li₂O über 24,93 m, einschließlich 2,10 % Li₂O über 7,45 m (Bohrung ARDD-22-001)

- 1,94 % Li₂O über 19,78 m, einschließlich 2,33 % Li₂O über 7,35 m (Bohrung ARDD-22-007)

- 1,71 % Li₂O über 21,9 m (Bohrung ARDD-22-025)

Das Unternehmen hat etwa 23.000 Meter (161 Bohrungen) eines geplanten 30.000 Meter umfassenden Bohrprogramms abgeschlossen, wobei sieben Bohrgeräte auf den Zielen Bandeira und Galvani im Einsatz sind. Ungefähr 15.000 Meter (94 Bohrungen) wurden bei Bandeira und ungefähr 8.000 Meter (67 Bohrungen) bei Galvani gebohrt. Die verbleibenden ca. 7.000 Meter des ersten Ressourcenabgrenzungsbohrprogramms werden voraussichtlich bis Ende April 2023 abgeschlossen sein.

Das Unternehmen mobilisierte vor Kurzem ein achttes Bohrgerät in das Konzessionsgebiet Itira, das sich weniger als einen Kilometer westlich von Galvani befindet, um mit Explorationsbohrungen auf diesem Ziel zu beginnen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70022/LithiumIonic_230411_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Die Konzessionsgebiete Galvani und Bandeira, die Teil des Projekts Itinga sind.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70022/LithiumIonic_230411_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Übersichtskarte des Galvani-Pegmatits mit Bohrschwerpunkten und Abschnittsstandorten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70022/LithiumIonic_230411_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Abschnitt LT250 mit Blick nach Nordwesten; Bohrungen ARDD-23-048

Tabelle 1. Galvani - Bohrergebnisse

Bohrloch-Nr.	Az	Neigung	von	bis
ARDD-23-45	210	-60	10,22	11,23
und	22,85	39,85	17,00	1,23
ARDD-23-46	210	-45	74,67	88,25
einschl	78,67	88,25	9,58	1,31
ARDD-23-47	210	-60	20,22	32,22
ARDD-23-48	210	-60	29,83	74,83
einschl	29,83	33,83	4,00	2,27
einschl	44,83	51,83	7,00	2,87
einschl	60,83	70,83	10,00	2,14
ARDD-23-49	210	-45	86,16	98,16
einschl	92,16	97,16	5,00	2,27
ARDD-23-50	210	-45	49,62	54,96
und	65,45	82,17	16,72	1,48
einschl	75,45	82,17	6,72	1,61
ARDD-23-51	210	-45	59,25	67,15
und	73,15	92,55	19,40	2,10
einschl	83,55	89,55	6,00	3,15

Über Lithium Ionic Corp.

Lithium Ionic ist ein in Kanada ansässiges, auf Lithium spezialisiertes Bergbauunternehmen mit Konzessionsgebieten, die sich über eine Fläche von ca. 14.182 Hektar in der ertragreichen Provinz Araçuaí im brasilianischen Bundesstaat Minas Gerais erstrecken. Araçuaí zeichnet sich durch eine hervorragende Infrastruktur aus, einschließlich Schnellstraßen, Zugang zu Wasserkraft, Wasser und nahe gelegenen Handelshäfen. Sein Projekt Itinga grenzt an die Cachoeira-Lithiummine von CBL und das im Konstruktionsstadium befindliche Projekt Grota do Cirilo von Sigma [Lithium Corp.](#)

Qualitätssicherung und -kontrolle (QA/QC)

Während des Bohrprogramms wurden dem NQ-Kern Untersuchungsproben entnommen und in zwei Hälften gesägt. Die eine Hälfte wurde zur Analyse an SGS Laboratory, ein zertifiziertes unabhängiges kommerzielles Labor, geschickt, während die andere Hälfte für Ergebnisse, Gegenproben und zukünftige Referenzen

aufbewahrt wurde. Für alle Proben wurde ein strenges QA/QC-Programm durchgeführt. Jede Probe wurde mit Trocknung, Zerkleinerung von 75 % auf 3 mm, Homogenisierung, Vierteln in Jones, Sprühen von 250 bis 300 g Probe im Stahlwerk 95% bis 150 verarbeitet. Das SGS-Labor führte die Multielementanalyse für die ICP90A-Analyse durch.

Qualifizierte Sachverständige

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Carlos Costa, Vice President Exploration von [Lithium Ionic Corp.](#), und Blake Hylands, CEO und Director von Lithium Ionic, erstellt. Beide Herren sind qualifizierte Sachverständige (Qualified Persons) im Sinne der Vorschrift NI 43-101.

Investoren und Medienvertreter richten ihre Anfragen bitte an:

+1 647.316.2500
info@lithiumionic.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften oder Entwicklungen des Unternehmens wesentlich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die sich in diesen zukunftsgerichteten Informationen widerspiegeln, in Anbetracht der Erfahrung seiner leitenden Angestellten und Board-Mitglieder, der aktuellen Bedingungen und der erwarteten zukünftigen Entwicklungen sowie anderer Faktoren, die als angemessen erachtet wurden, angemessen sind, sollte man sich nicht vorbehaltlos auf diese verlassen, da das Unternehmen keine Garantie dafür geben kann, dass sie sich als richtig erweisen werden. Wenn in dieser Pressemitteilung die Wörter schätzen, projizieren, glauben, antizipieren, beabsichtigen, erwarten, planen, vorhersagen, können oder sollten sowie die Verneinung dieser Wörter oder deren Abwandlungen bzw. vergleichbare Begriffe verwendet werden, sollen sie zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen kennzeichnen. Die zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten Informationen in Bezug auf die Aussichten der Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens, die Fähigkeit des Unternehmens, eine NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung zu erstellen, die Mineralisierung und Erschließung der Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens, die Explorationsprogramme des Unternehmens sowie andere Bergbauprojekte und deren Aussichten. Diese Aussagen und Informationen spiegeln die aktuellen Ansichten des Unternehmens wider. Es bestehen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen angenommen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind naturgemäß mit bekannten und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren verbunden, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften oder andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen stellen die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung dar und können sich dementsprechend nach diesem Zeitpunkt ändern. Die Leser sollten zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich zu keinem anderen Zeitpunkt auf diese Informationen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

Die TSXV und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSXV als Service Regulation Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85753--Lithium-Ionic--187Prozent-Li2O-ueber-45-m-weitere-wichtige-Ergebnisse-umfassen-210Prozent-Li2O-ueber-19-m-u>

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](#).