First Energy Metals bohrt 1,35% Lithiumoxid über 2 m in Augustus

06.05.2021 | IRW-Press

Vancouver, 06. Mai 2021 - <u>First Energy Metals Ltd.</u> (CSE: FE) (First Energy oder das Unternehmen) gibt die Ergebnisse eines Bohrlochs auf seinem Lithiumkonzessionsgebiet Augustus in Quebec, Kanada bekannt. Das Bohrloch LC21-003 durchteufte eine sechs Meter breite Zone mit 0,62 Prozent (%) Lithiumoxid (Li2O) in 45 Meter (m) Tiefe, einschließlich eines zwei Meter breiten Abschnitts mit 1,35 % Li2O in 48 m Tiefe. Ein zweiter zwei Meter breiter Pegmatitabschnitt ergab 0,63 % Li2O in 73 m Tiefe (siehe Tabelle 1 für Details).

Bohrloch LC21-03 wurde an folgendem Standort gebohrt: 284956E, 5368263N (NAD 1983 UTM Zone 18N), und zwar mit einem Azimut von 53,5 Grad, einer Neigung von 49,4 Grad bis in eine Gesamtbohrtiefe von 147 m. Alle angezeigten Abschnitte basieren auf der gebohrten Mächtigkeit und wurden nicht in die wahre Mächtigkeit umgerechnet.

Gurminder Sangha, CEO von First Energy Metals, erklärte: Wir sind sehr erfreut, dass die ersten Bohrergebnisse eingetroffen sind. Nach der Kartierung der Feldarbeit und Probenahmen vor Ort ist dies der zweite Schritt, um die Richtigkeit der historischen Erkundungsarbeiten zu überprüfen. Das Unternehmen freut sich darauf, weitere Bohr- und Schlitzprobenergebnisse zu erhalten, um die Investoren über die Fortschritte auf dem Konzessionsgebiet zu informieren.

Das Bohrprogramm basiert auf den historischen Erkundungsdaten und dem Oberflächenschürf- und Probenentnahmeprogramm des Unternehmens, das derzeit im Gange ist. Auf dem Konzessionsgebiet wurden auch mehrere historische Bohrlochkragen gefunden, die bei der Lokalisierung und Ausrichtung der Bohrlöcher für das aktuelle Bohrprogramm hilfreich sind. Die Firma Forage Hebert Inc. Drilling aus Amos, Quebec, an die der Auftrag für das Bohrprogramm vergeben wurde, hat am 5. April mit den Arbeiten dafür begonnen. Für diese Arbeiten wird ein Bohrgerät vom Typ B-20 eingesetzt, das eine Kapazität von bis zu 1.000 Meter tiefen Bohrungen hat. In der Nähe des Konzessionsgebiets wurde eine Kernhütte für die Bohrkernprotokollierung, Probenaufbereitung und Lagerung errichtet. Bis dato wurden auf dem Konzessionsgebiet insgesamt 13 Kernbohrlöcher über insgesamt 1.770m abgeschlossen. Der Bohrkern wird in der Kernhütte mittels einer Steinsäge protokolliert und beprobt. Für die Qualitätssicherung und -kontrolle (QA/QC) werden Feldduplikate und Leerproben in branchenüblichen Abständen eingesetzt.

Die Proben wurden unter Verwendung von Best Practices verpackt und markiert und an Activation Laboratories (ACTLABS) in Ancaster (Ontario) zur Probenvorbereitung und Analyse unter Verwendung von Laborcode Ultratrace 7 und Natriumperoxidfusion (Na2O2), wie nachstehend zusammengefasst, geliefert. ACTLABS ist ein unabhängiges kommerzielles, akkreditiertes ISO-zertifiziertes Labor.

Code Ultratrace 7 - Peroxidfusion - ICP und ICP/MS

Die Proben werden in einem Zirkontiegel mit Natriumperoxid aufgeschmolzen. Die geschmolzene Probe wird in konzentrierter Salpeter- und Salzsäure aufgelöst. Die resultierenden Lösungen werden verdünnt und dann mittels ICP-OES und ICP-MS analysiert. Alle Metalle sind in Lösung.

ICP-MS

Die aufgeschmolzenen Proben werden verdünnt und mittels Agilent 7900 ICP-MS analysiert. Die Kalibrierung erfolgt unter Verwendung von fünf synthetischen Kalibrierungsstandards. Mit jeder Probencharge wird zur Kalibrierung und Qualitätskontrolle ein Satz (10-20) geschmolzenes zertifiziertes Referenzmaterial verwendet. Aufgeschmolzene Doppelproben werden nach jeder 10. Probe eingefügt.

ICP-OES

Die Proben werden mit mindestens 10 zertifizierten Referenzmaterialien für die erforderlichen Analyten analysiert, die alle durch Aufschmelzen mit Natriumperoxid hergestellt wurden. Jede 10. Probe wird doppelt vorbereitet und analysiert; nach jeder 30. Probe wird eine Blindprobe vorbereitet und analysiert. Die Proben werden mit einem Varian 735ES ICP analysiert und interne Standards werden als Teil des

03.05.2025 Seite 1/5

Standardbetriebsverfahrens verwendet. Quelle:

https://actlabs.com/geochemistry/lithogeochemistry-and-whole-rock-analysis/peroxide-total-fusion/

Afzaal Pirzada, ein geologischer Berater des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt.

Über das Lithiumkonzessionsgebiet Augustus

Das Unternehmen besitzt eine 100%ige Beteiligung am Lithitumkonzessionsgebiet Augustus in den Townships Landrienne und Lacorne in Quebec, Kanada. Das Konzessionsgebiet umfasst 271 Bergbauclaims mit einer Gesamtfläche von 14.155 Hektar, die sich etwa 40 km nordwestlich der Stadt Val d'Or auf den Kartenblättern 32C/05 und 32D08 befinden. Die Claims des Konzessionsgebiets verteilen sich auf mehrere Claimblöcke, die 2021 von verschiedenen Verkäufern als Option erworben wurden. Das Unternehmen hat für das Konzessionsgebiet einen gut durchdachten Arbeitsplan erstellt, der Kernbohrungen, metallurgische Testarbeiten zur Herstellung von Lithiumcarbonat in Batteriequalität und Ressourcenschätzungen umfasst. Bisher hat das Unternehmen historische Bohrdaten aus 74 historischen Bohrlöchern mit einer Bohrlänge von insgesamt 12.123,14 m zusammengestellt, von denen 6.024 m auf den Konzessionsgebieten des Grundstücks, während der 1950ern gebohrt wurden. Mehrere Bohrlochergebnisse zeigten Abschnitte mit mehr als 1 % Lithiumoxid an.

Über First Energy Metals Ltd.

First Energy Metals ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Aufbau eines Mineralkonzessionsportfolios mit mehreren Rohstoffen gerichtet ist. Ziel des Unternehmens ist es, Mineralprospektionsgebiete in Nordamerika in den Technologie-, Edelmetall- und Basismetallsektoren zu identifizieren, zu erwerben und zu erkunden.

Die Strategie des Unternehmens sieht Folgendes vor:

- Erwerb und Ausbau von Projekten durch Prospektionen und Explorationen im Frühstadium;
- Suche nach Joint-Venture-Partnern für die Finanzierung der zukünftigen Exploration und Projektentwicklung
- Schaffung von Unternehmenswert durch Explorationserfolge.

First Energy wird sein Portfolio mit mehreren Rohstoffen weiterhin durch organische Akquisitionen neuer Projekte und Chancen erweitern, um nach und nach Mehrwert zu schaffen und Projekte hinzuzunehmen.

FÜR DAS BOARD VON First Energy Metals Ltd.

Gurminder Sangha Gurminder Sangha, President & Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

1206 - 588 Broughton Street Vancouver, British Columbia Kanada, V6G 3E3 E-Mail: gsangha@firstenergymetals.com

Canadian Securities Exchange: FE U.S. 20-F Registration: 000-29870 OTC Bulletin Board: ASKDF Frankfurter börse: A2JC89

Die Canadian Securities Exchange (CSE) und deren Regulierungsorgane übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemeldung und haben den Inhalt dieser Mitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.

03.05.2025 Seite 2/5

Zukunftsgerichtete Informationen: Abgesehen von den Aussagen über historische Fakten enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze, die auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen basieren, die dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung entsprechen Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten Informationen über die Absichten, Pläne und zukünftigen Maßnahmen der Parteien der hierin beschriebenen Transaktionen und die entsprechenden Bedingungen.

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung spiegeln die aktuellen Erwartungen, Annahmen und/oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf den Informationen basieren, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Im Zusammenhang mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen hat das Unternehmen Annahmen über die Fähigkeit des Unternehmens getroffen, die erforderlichen Genehmigungen zu erhalten. Das Unternehmen hat auch angenommen, dass keine bedeutenden Ereignisse außerhalb des normalen Geschäftsverlaufs des Unternehmens eintreten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die den zukunftsgerichteten Informationen zugrundeliegenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und dementsprechend sollte man sich aufgrund der darin enthaltenen Ungewissheit nicht bedenkenlos auf solche Informationen verlassen.

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!

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse der Proben aus Bohrloch LC21-003

03.05.2025 Seite 3/5

Analyten- Kürzel	-			Li	Li20
Einheit-F ürzel	KTiefe	Tiefe	Gesamt	%	ે
NachweisgVon renze		bis	Mächtig keit	g0,01	0,01
Analysemem thode		m	m	FUS-Na 202	aFUS-Na 202
95871 95873 95874 95879 95880 95881 95883 95884 95885 95886 95887 95891 95894 95895 Start 95896 95897 95898 95899 95901	16,6 18 19 24 25 26 28 29 30 31 32 35 38 44 45 46 47 48 49	17 19 20 25 26 27 29 30 31 32 33 36 39 45 46 47 48 49 50	0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,06 0,01 0,02 0,07 0,06 0,01 0,01 0,02 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01	0,13 0,02 0,04 0,15 0,13 0,02 0,02 0,02 0,04 0,02 0,02 0,04 0,02
Einschlie ßl			2	-,	1,35
95902 Ende 95903 95904 95907 95910 95911 95913 95914 95918 95921 95922 95927 95928	50 51 52 55 57 58 60 61 65 67 68 73 74	51 52 53 56 58 59 61 62 66 68 69 74 75	1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,1 0,29 0,02 0,01 0,01 0,03 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,18 0,41 0,3 0,01	0,22 0,62 0,04 0,02 0,02 0,06 0,02 0,04 0,02 0,04 0,04 0,39 0,88 0,63 0,02
95932 95933 95934 95935 95941 95942 95951 95959	77 78 79 80 85 87 104 111,4	78 79 80 81 86 88 105 112	1 1 1 1 1 1 1 1 0,6	0,04 0,09 0,12 0,01 0,02 0,01 0,02 0,17	0,02 0,09 0,19 0,26 0,02 0,04 0,02 0,04 0,37

Hinweis: Zur Umrechnung von Li in Li2O-Werte wurde ein Standard-Umrechnungsfaktor von 2,15 verwendet

03.05.2025 Seite 4/5

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/77337--First-Energy-Metals-bohrt-135Prozent-Lithiumoxid-ueber-2-m-in-Augustus.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

03.05.2025 Seite 5/5