First Energy Metals durchteuft 1,12% Lithiumoxid auf 7 m

09.12.2021 | IRW-Press

Vancouver, 9. Dezember 2021 - First Energy Metals Ltd. (CSE: FE) (First Energy oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse aus Bohrloch LC21-09 auf seinem Lithiumkonzessionsgebiet Augustus in Quebec (Kanada) bekannt zu geben. Das Bohrloch durchteufte einen 39 Meter mächtigen Spodumen-Pegmatitabschnitt, in dem eine Zone von 7 Metern einen Wert von 1,12 Prozent (%) Lithiumoxid (Li2O) in einer Bohrtiefe von 11 Metern (m) ergab. Das Unternehmen freut sich ferner bekannt zu geben, dass am 6. Dezember das Phase-II-Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet aufgenommen wurde. Die Bohrungen werden von der Firma Forage Hebert Inc. Drilling aus Amos (Quebec) durchgeführt. Das Bohrunternehmen hatte bereits die Phase-I-Bohrungen über insgesamt 5.847,15 m auf dem Konzessionsgebiet absolviert und wurde nun mit diesen Arbeiten beauftragt.

Wichtigste Ergebnisse (Einzelheiten siehe Tabelle 1)

- Ein 39 m mächtiger Spodumen-Pegmatitabschnitt (von 7 bis 46 m Bohrtiefe) mit einem Durchschnittsgehalt von 0,17 % Lithium (Li) oder 0,37 % Li2O. Innerhalb dieser mächtigeren Pegmatitzone finden sich vier Abschnitte mit höheren Gehalten, und zwar:
- o Eine 7 m mächtige Spodumen-Pegmatitzone mit 1,12 % Li2O in 11 m Bohrtiefe.
- o Eine 2 m mächtige Spodumen-Pegmatitzone mit 0,90 % Li2O in 22 m Bohrtiefe.
- o Eine 2 m mächtige Spodumen-Pegmatitzone mit 0,74 % Li2O in 26 m Bohrtiefe.
- o Eine 2 m mächtige Spodumen-Pegmatitzone mit 0,31 % Li2O in 44 m Bohrtiefe.

Das Bohrloch LC21-09 wurde im Konzessionsgebiet Canadian Lithium/Beluga am UTM Standort mit den Koordinaten 284822E, 5368321N (NAD 1983 UTM Zone 18N) niedergebracht, hat ein Azimut von 48,2 Grad, einen Fallwinkel von -44,2 Grad und eine Bohrtiefe von insgesamt 147 Metern. Bei allen gemeldeten Abschnitten handelt es sich um gebohrte Mächtigkeiten; sie wurden noch nicht in wahre Mächtigkeiten umgerechnet. Der Bohrkern wurde in der Kernhütte mithilfe einer Steinsäge protokolliert und erprobt. Zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QS/QK) wurden in branchenüblichen Intervallen Feldduplikate sowie Standard- und Leerproben hinzugefügt. 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), geliefert. ACTLABS ist ein unabhängiges kommerzielles, akkreditiertes ISO-zertifiziertes Labor.

Für das Phase-II-Bohrprogramm wird ein B-20-Bohrgerät eingesetzt, das eine Bohrtiefe von bis zu 1.000 Metern erreichen kann. Die Kernhütte, die während der Phase-I-Bohrungen in der Ortschaft St-Dominique du Rosaire, rund 50 km vom Konzessionsgebiet entfernt, errichtet wurde, wird für die Protokollierung der Bohrkerne, die Probenaufbereitung und die Lagerung genutzt werden.

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.

FÜR DAS BOARD VON First Energy Metals Ltd.

Gurminder Sangha Gurminder Sangha, Chief Executive Officer & Director

Nähere Informationen erhalten Sie über: gsangha@firstenergymetals.com oder (604) 375-6005.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) und deren Regulierungsorgane übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemeldung und haben den Inhalt dieser

16.11.2025 Seite 1/4

Mitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.

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 Analyseergebnisse der Proben aus Bohrloch LC21-09

Analyten-KüTiefe rzel		Tiefe	GesamtLi		Li2O
Einheit-Kürm zel		m	m	%	90
Nachweisgre nze				0,01	
Analysemethvon ode		bis	Länge	FUS-N a202	
201557 201558 201559 201561 201562 201563 201564 201565 201566 201567 201568 und einschließlich	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	0,10 0,13 0,40 0,46	0,17 0,73 0,13 0,22 0,28 0,86 0,99 2,71 2,11 0,71
201569 201571 201572 201573 201574 201576 und einschließlich	18 19 20 21 22 23	19 20 21 22 23 24 24	1 1 1 1 1 1 2	0,03 0,02 0,02	0,04 0,04 0,69 1,12
201577	24	25	1	0,04	0,09

16.11.2025 Seite 2/4

201578 201579 201581 und einsc ießlich	25 26 27 hl26	26 27 28 28	1 1 1 2	0,03 0,06 0,13 0,28 0,56 1,20 0,35 0,74
201582 201583 201584 201585 201586 201587 201588 201589 201591 201592 201593 201594 201595 201596 201597 201598 201599 201601 und einscießlich	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 20	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,03 0,06 0,04 0,09 0,05 0,11 0,01 0,02 0,04 0,09 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,03 0,06 0,13 0,02 0,04 0,03 0,06 0,19 0,41 0,10 0,22 0,15 0,31
Gesamtmäc igkeit / Durchs nitt	46	39	0,17 0,37	

16.11.2025 Seite 3/4

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

Bei allen angegebenen Abschnitten handelt es sich um erbohrte Mächtigkeiten, sie wurden noch nicht in wahre Mächtigkeiten umgewandelt,

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/80269--First-Energy-Metals-durchteuft-112Prozent-Lithiumoxid-auf-7-m.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 <u>AGB/Disclaimer!</u>

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>.

16.11.2025 Seite 4/4