

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 Bohrkern, 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

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-Kürzel	Tiefe	GesamtLi	Li2O
Einheit	m	m	%
Nachweisgrenze			0,01
Analysemethode	bis	Länge	FUS-N
			a202
201557	7	8	0,13 0,28
201558	8	9	0,08 0,17
201559	9	10	0,34 0,73
201561	10	11	0,06 0,13
201562	11	12	0,10 0,22
201563	12	13	0,13 0,28
201564	13	14	0,40 0,86
201565	14	15	0,46 0,99
201566	15	16	1,26 2,71
201567	16	17	0,98 2,11
201568	17	18	0,33 0,71
und einschließlich	18	7	0,52 1,12
201569	18	19	0,02 0,04
201571	19	20	0,03 0,06
201572	20	21	0,02 0,04
201573	21	22	0,02 0,04
201574	22	23	0,32 0,69
201576	23	24	0,52 1,12
und einschließlich	24	2	0,42 0,90
201577	24	25	0,04 0,09

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

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 [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](#).