First Energy Metals durchteuft auf Augustus 1,43% Lithiumoxid auf 4,5 m

09.11.2021 | IRW-Press

Vancouver, 9. November 2021 - First Energy Metals Ltd. (CSE: FE) (First Energy oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse aus Bohrloch LC21-14 auf seinem Lithiumkonzessionsgebiet Augustus in Quebec (Kanada) bekannt zu geben. Das Bohrloch durchteufte eine 4,5 Meter mächtige Zone mit 1,43 Prozent (%) Lithiumoxid (Li2O) in einer Bohrtiefe von 115,5 Metern (m). Das Bohrloch LC21-14 wurde am Standort mit den Koordinaten 287261.9E, 5367851.1N (NAD 1983 UTM Zone 18N) niedergebracht, hat ein Azimut von 218,55 Grad, einen Fallwinkel von -45,6 Grad und eine Bohrtiefe von insgesamt 234 Metern. Bei allen gemeldeten Abschnitten handelt es sich um gebohrte Mächtigkeiten; sie wurden noch nicht in wahre Mächtigkeiten umgerechnet.

Wichtigste Ergebnisse (Einzelheiten siehe Tabelle 1)

- Innerhalb des mineralisierten Abschnitts lagen die durchschnittlichen Lithiumoxidwerte zwischen 0,26 % und 2,15 % Li2O, wobei auf 4,5 Metern in 115,5 Meter Tiefe ein durchschnittlicher Wert von 1,43 % Li2O ermittelt wurde.
- Die Lithiumwerte (Li) liegen zwischen 1.220 Teile pro Million (parts per million/ppm) und 10.000 ppm.
- Die Berylliumwerte (Be) liegen im Bereich von 67 bis 246 ppm, Cäsium (Cs) von 12,8 bis 53 ppm, Niobium (Nb) von 5,7 bis 128,9 ppm, Rubidium (Rb) von 46,8 bis 446 ppm und Tantal (Ta) von 12,6 bis 115 ppm.
- Der Lithiumpegmatitabschnitt wies geringere Eisenwerte (Fe) von 0,41 % bis 0,58 % auf.
- Es wurden auch die folgenden Lithiumpegmatitabschnitte mit geringeren Gehalten durchteuft:

§ 0,6 % Li2O auf 1 Meter in 107 m Bohrtiefe. § 0,54 % Li2O auf 1 Meter in 127,5 m Bohrtiefe.

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.

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 Lithiumkonzessionsgebiet 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 durchdachten Arbeitsplan erstellt, der Kernbohrungen, metallurgische Testarbeiten zur Herstellung von Lithiumcarbonat in Batteriequalität und Ressourcenschätzungen umfasst. Das Unternehmen hat bis dato historische Bohrdaten aus 74 historischen Bohrlöchern mit einer Bohrlänge von insgesamt 12.123,14 m zusammengestellt, von denen 6.024 m während der 1950er Jahre auf dem Lithiumkonzessionsgebiet 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

16.11.2025 Seite 1/4

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, 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 LC21-14

16.11.2025 Seite 2/4

Analyten-K ürzel		Li	Li2Be O	Cs Fe Nb Rb Ta
Einheit-Kü rzel			% ppm	ppm% ppmppm ppm
NachweisgrvonbisGesamtmäd enze htigkeit			3	0,10,02,40,4 0,2
Analysemet hode	cm m m	FUS-	-MS-Na20	02
201719	1061071	969	0,2151 1	1081,211 330017,5 0 3
201721	1071081	2.83		1152,747,436058,6 0 5 9
201722	1131130,5		30,329 6	1573,027,409 53,7 3 1
G		- 1	1	
201723	mineralisierten 1151161		02,1227	5 49,0,596,446 115 6 8 4
201724	5 5 1161170,5	1.22		12,0,45,746,812,6 8 1
201726	5 1171181	8.62		53 0,466 820 54,1
201727	1181191	6.53 0		44 0,449,363 59,9 8 1
201728	1191201	4.19	50,8246 9	24,0,4128163 261 8 1 , 9
Gesamtmäch tigkeit / Durchschni	,5 0	6.10		,36,0,469,367,100, 84 7 22 76 52
, Gehalt 201729	1201211	323	0,031 7	22,0,650,350 141 7 4 5
201731	1271281 , , 5 5	2.53		1062,064,111055,5
201732	5 5 1281291 , , 5 5	96	0,012	11,0,3162270 119 6 3
201733	1291301	111	0,013	13,0,4148274 73,8
201734	5 5 1301310,5	276	0,022 6	3 43 1,159,271 40,1 3 5
201735	5 1431440,5	1.22	20,293 6	1983,737 958 43,1
201736	5 1441451	115	0,0279	29,0,4102328 97,6
201737	1451461	172	0,0443	3 38 0,5134633 88,7 9 , 3

16.11.2025 Seite 3/4

201738	1461471	1.080,2	•	,588,1120 2	148,6
201739	1471481	114 0,0)256 29,0 6 6	,475,495 6	66,4
201741	1481480,5	1.760,3 0 8		,213,1300 6	010,5
201742	1601611	399 0,0 9)244 97,1 8 9	,692,702 1	69,4
201743	1651661	40 0,0)157 15,0 5 7	,4152544	91,1
201744	1661671	58 0,0 1)201 37,0 4 3	,492,1370 2	064,3
201745	1671681	48 0,0	0183 30 0	,5163957	82,9

Hinweis: Zur Umrechnung von Li in Li $2\dot{\Theta}$ -Werte wurd $\dot{\bar{e}}$ ein Standard-Umrechnungsfaktor von 2,15 verwendet

Bel-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-welf.de/news/79874--First-Energy-Metals-durchteuft-auf-Augustus-143Prozent-Lithiumoxid-auf-45-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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

16.11.2025 Seite 4/4