## First Energy Metals durchteuft 0,93% Lithiumoxid auf 5,2 m

25.01.2022 | IRW-Press

Vancouver, 25. Januar 2022 - First Energy Metals Ltd. (CSE: FE) (First Energy oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse aus Bohrloch LC21-17 auf seinem Lithiumkonzessionsgebiet Augustus in Quebec (Kanada) bekannt zu geben. Das Bohrloch durchteufte zwei spodumenhaltige Lithium-Pegmatitabschnitte, wobei der erste 0,93 Prozent (%) Lithiumoxid (Li2O) auf 5,2 Metern (m) in 214 m Bohrtiefe lieferte, der zweite hingegen 0,30 % Li2O auf 4,0 m in 292 m Bohrtiefe. Die Abschnitte enthalten auch anomale Werte anderer seltener Metalle wie Beryllium (Be), Cäsium (Cs), Niob (Nb), Rubidium (Rb) und Tantal (Ta).

Wichtigste Ergebnisse (Einzelheiten siehe Tabelle 1)

- 5,2 m mächtige Spodumen-Pegmatitzone in 214 m Bohrtiefe mit einem Durchschnittsgehalt von 0,93 % Li2O oder 4.314 Teile Lithium pro Million (ppm Li), 173,60 ppm Be, 35,54 ppm Cs, 89,22 ppm Nb, 536,20 ppm Rb und 63,60 ppm Ta. Der durchschnittliche Eisengehalt (Fe) dieses Abschnitts beträgt 0,86 %.
- 4,0 m mächtige Spodumen-Pegmatitzone in 292 m Bohrtiefe mit einem Durchschnittsgehalt von 0,30 % Li2O oder 1.384,25 ppm Li, 390,25 ppm Be, 201,03 ppm Cs, 54 ppm Nb, 1.307 ppm Rb und 58,23 ppm Ta. Der durchschnittliche Eisengehalt (Fe) dieses Abschnitts beträgt 1,33 %.

Das Bohrloch LC21-17 wurde während der Phase-I-Bohrungen 2021 auf dem Prospektionsgebiet Augustus am UTM Standort mit den Koordinaten 287097.165E, 5367780.098N (NAD 1983 UTM Zone 18N) niedergebracht, hat ein Azimut von 38,95 Grad (TN), einen Fallwinkel von -44,5 Grad und eine Bohrtiefe von insgesamt 315 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 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.

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.

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.

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung spiegeln die aktuellen Erwartungen,

15.11.2025 Seite 1/4

Annahmen und/oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf den Informationen basieren, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. 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 LC21-17

Analyten-Kürzel	üTieTieGesamtmä fe fe chtigke: vo bit n s		Li2Be O	Cs Fe	Nb Rb	Та
Einheit-Kür zel	cm m m	ppm	% ppm	nppm%	ppmppm	ppm
Nachweisgre nze	9	3	3	0,10,	02,40,4	0,2
Analysemeth ode	ı	FUS-	-MS-Na2	202		
Erster lith 201863	niumhaltiger Ak 2142151			'58,0, 5	974,791 9	73
201864	2152161	4510	00,9147 7	39,1, 3 1	087,1160 6	)55, 5
201865	2162171	2790	00,6312 0	218,0, 4 1	670,123 2	47, 3
201866	2172181	5920	01,2100 7	)20,1, 5 3	0126331	76, 1
201867	2182191,2	3750	00,8142 1	241 0, 5	787,276 2	66, 1
gesamt, durchschni ttlich	2142195,20	4314	10,9173 3, 60		889,536, 22 20	63, 60
201868	2682691	272	0,0231 6	.83,0, 5 6	976,373 7	62, 2
201869	2692701	120	0,0200	010,0, 8 6	488,216 8	62
201871	2702711	189	0,0136	54,40, 5	549,39,4 9	132, 5
201872	2712721	851	0,1213	323,0, 3 9	789 735	85, 1
201873	2842850,6	598	0,1184	1901	31,934 3	90, 6

15.11.2025 Seite 2/4

201874	4 2852861	60	- ,	21,0 8 8	,578,25,382, 3 3
201876	2862871	115		35,0 1	,615080,2218
201877	2872881	117		33,0	1 ,494 100 94, 9
201878	2882891	59		16,0 8 1	,531 26,739, 5
201879	2892901	71	0,078		,449,60,357, 3 9
201881	2902900,9	67		11,0 1 5	,374,38,281 9
	thiumhaltiger 2922931			1421	18,558 20, 7 3
201883	2932941	2170		34,0 1 1	,774,370 70, 4 1
201884	2942951	1150	00,2254 5		,569,189073, 1 5
201885	2952961	1380	00,3131		,053,241069 8
Total / Average	2922964,00	,	0 ,	, 3	,354,130758, 00 , 23
201886	00 00 2962971				,784 287 50,
201887	2972981	78		14,0 1 7	,496,261 65, 8 2
201888	2982991	369	0,0188 8	53,0 2 6	•
201889	2993001	108	0,0230	41,0 9 9	2 ,6111121054, , 5
201891	3003011	95	0,0360	22,0 2 1	2 ,580 599 58, 7
201892	3013021	49	0,0394	7,30	•
201893	3023031	35	0,0232	9,70	•
001001	0000011	4.7.			7

Allhweis: Zur Umrechnungsfaktor von 2,15 verwendet

Bei allen angegebenen Abschnitten handelt es sich um erbohrte Mächtigkeiten, sie wurden noch nicht in wahre Mächtigkeiten um gewandelt. 67 0,01811771,2107413 123

15.11.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/80732--First-Energy-Metals-durchteuft-093Prozent-Lithiumoxid-auf-52-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 <a href="AGB/Disclaimer">AGB/Disclaimer</a>!

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>.

15.11.2025 Seite 4/4