First Energy Metals bohrt 1,59% Lithiumoxid auf 4,75 m auf Augustus

18.11.2021 | IRW-Press

Vancouver, 18. November 2021 - <u>First Energy Metals Ltd.</u> (CSE: FE) (First Energy oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse des Bohrlochs LC21-20 in seinem Lithiumkonzessionsgebiet Augustus in der kanadischen Provinz Quebec bekannt zu geben. Das Bohrloch durchschnitt fünf spodumenhaltige Lithiumabschnitte innerhalb einer 91 m mächtigen Pegmatitzone, beginnend ab einer Bohrtiefe von 64 m bis 155 m. Zwei der markantesten Spodumenabschnitte sind folgende: 1,10 % Lithiumoxid auf 4,3 m in einer Bohrtiefe von 79,70 m und 1,59 % Lithiumoxid auf 4,75 m in einer Bohrtiefe von 97,25 m. Es gibt anomale Werte von anderen seltenen Metallen, einschließlich Beryllium, Cäsium, Niob, Rubidium und Tantal.

Höhepunkte (Details siehe Tabelle 1)

- Erster Abschnitt Mächtigkeit von 2 m bei 64 m: Die Durchschnittswerte von Lithium belaufen sich auf 1.821,5 ppm bzw. 0,39 % Lithiumoxid. Die anomalen Werte anderer seltener Metalle beinhalten 149 ppm Beryllium, 16,25 ppm Cäsium, 43,15 ppm Niob, 170 ppm Rubidium und 65,05 ppm Tantal.
- Zweiter Abschnitt Mächtigkeit von 1,90 m bei 72,7 m: Der Durchschnittswert von Lithium beläuft sich auf 2.869 ppm bzw. 0,62 % Lithiumoxid. Es gibt anomale Werte von anderen seltenen Metallen, einschließlich 12 bis 83 ppm Beryllium, 21,5 bis 45 ppm Cäsium, 45,15 bis 57,9 ppm Niob, 694 bis 1.340 ppm Rubidium und 138 bis 185 ppm Tantal.
- Dritter Abschnitt Mächtigkeit von 4,30 m bei 79,7 m: Der Durchschnittswert von Lithium beläuft sich auf 5.104 ppm bzw. 1,10 % Lithiumoxid. Es gibt anomale Werte von anderen seltenen Metallen, einschließlich 66 bis 150 ppm Beryllium, 16,2 bis 48,2 ppm Cäsium, 44,3 bis 67,3 ppm Niob, 134 bis 1.010 ppm Rubidium und 121 bis 181 ppm Tantal.
- Vierter Abschnitt Mächtigkeit von 4,75 m bei 97,25 m: Der Durchschnittswert von Lithium beläuft sich auf 7.391 ppm bzw. 1,59 % Lithiumoxid. Es gibt anomale Werte von anderen seltenen Metallen, einschließlich 187 bis 332 ppm Beryllium, 40,5 bis 240 ppm Cäsium, 67,5 bis 97,5 ppm Niob, 253 bis 828 ppm Rubidium und 122 bis 264 ppm Tantal.
- Fünfter Abschnitt Mächtigkeit von 6,50 m bei 129,50 m: Der Durchschnittswert von Lithium beläuft sich auf 3.113 ppm bzw. 0,67 % Lithiumoxid. Es gibt anomale Werte von anderen seltenen Metallen, einschließlich 19 bis 348 ppm Beryllium, 27,2 bis 585 ppm Cäsium, 51,1 bis 99,7 ppm Niob, 193 bis 5.000 ppm Rubidium und 66,5 bis 191 ppm Tantal.

Bohrloch LC21-20 wurde an folgendem Standort gebohrt: 287039E, 5367814N (NAD 1983 UTM Zone 18N), Azimut 35,55°, Neigung -65° mit einer Bohrtiefe von insgesamt 175 m. Alle gemeldeten Abschnitte basieren auf der gebohrten Mächtigkeit und wurden nicht zur tatsächlichen Mächtigkeit konvertiert.

Der Bohrkern wurde in der Kernhütte mithilfe einer Steinsäge aufgezeichnet 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.

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

15.11.2025 Seite 1/3

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 LC21-20

```
Analyten-TiefTiefGesaLi Li2OBe Cs
                                     Fe
                                        Nb
                                             Rb
Kürzel
        e e
                mt
         Von Bis
Einheit-Km m
                     ppm %
                             ppm ppm %
                m
                                         ppm ppm ppm
ürzel
Nachweisq
                     3
                                 0,1 0,052,4 0,4 0,2
renze
Analyseme
                     FUS-MS-Na2O2
thode
201945
         62,864 1,20286 0,06135 44 0,5649,8844 63,7
201946
         64
             65
                 1,0029400,63266 26,80,4869,4233 89,2
201947
        65
                 1,00703 0,1532 5,7 0,3 16,9107 40,9
             66
1. Abschn64 66
                 2,0018210,39149 16,20,3943,1170 65,0
itt
                     , 5
201948
         72,773,71,0042000,9083 45 0,2 57,91340138
         73,774,60,9013900,3012
                                 21,50,2845,1694 185
201949
2. Abschn72,774,61,9028690,62
itt
         79,781
201951
                 1,3019900,4366 33,60,4144,3736 121
201952
         81 82
                 1,0062601,35174 48,20,3167,31010181
         82 83 1,0072801,57182 25,80,3561,5253 165
201953
201954
                1,0058201,25150 16,20,5664,9134 129
         83 84
3. Abschn79,784 4,3051041,10143 30,90,4059,5533,149
                                     75
itt
```

15.11.2025 Seite 2/3

```
201955
                        84 85,41,4012000,2662 10,50,3330,5120 106
201956
                        88,789,60,90418 0,0953
                                                                                     31,10,4955,2418 115
201957
                        97,298 0,7547401,02187 38,90,3168,5405 146
201958
                        98
                                           1,0091901,98324 74,20,2780,1554 197
201959
                                   100 1,0011202,41332 58,20,3797,5253 264
                                                        0
201961
                        100 101 1,0058301,25229 40,50,2969,1311 137
201962
                        101 102 1,0053301,15210 240 1,0167,5828 122
4. Abschn97,2102 4,7573911,59256,90,30,4576,5470,173,
itt
201963
                        128,129 0,5056401,21297 39,80,2947
                                                                                                                      159 67,4
201964
                        129,130 0,5082301,77348 48,80,3663,8193 78
201966
                        130 131 1,0029200,63204 27,20,2560,4318 191
201967
                        131 132 1,0045700,98284 34,60,4172,8327 116
201968
                        132 133 1,0012200,26179 110 0,7 66,1143066,5
                                                                                       585 1,6499,7>
201969
                        133 133,0,5060401,3019
                                                                                                                       0
201971
                        133,134,1,00382 0,08174 45,80,3251,1713 72,7
201972
                        134,135 0,5047101,01185 97,20,6860
                                                                                                                    127075,5
201973
                        135 136 1,0016500,35142 182 0,7759,2288081,2
5. Abschn129,136 6,5031130,67
itt
201974
                        136 137 1,00249 0,05142 17,60,2137,2242 44,3
                        137 138 1,00261 0,06520 38 0,3355,9359 82,4
201976
201977
                        138 139 1,0025200,54178 156 0,6 78,4211098,9
201978
                        139 140 1,0013800,30192 15,50,2669,9143 123
                        140 140,0,7018100,39194 181 0,7590,5985 114
201979
Hinweis: Zur Umrechnung von Li in Li2O-Werte wurde ein Standard-Umrechnungsfaktor von 2,15 verwendet 201981 - 151 - 152 - 10015100, 32194 - 25 - 00000, 6576, 6315 - 46, 8
Bel-allen andergebenen Abschnitten handelt estsich um erbohtte Machtigkeiten, sie wurden noch nicht in wahre Mächtigkeiten und wahre was som was
```

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Wahre Machtigkeiten ungewahdelt, 08297 201984 154 155 1,00632 0,1491

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/80006--First-Energy-Metals-bohrt-159Prozent-Lithiumoxid-auf-475-m-auf-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!

22,70,3794,9649 58,7

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 3/3