

Ausgewählte Schürfproben von First Energy Metals ergaben 82,30 g/t Gold auf Goldkonzessionsgebiet der Scramble Mine

03.09.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. September 2020 - [First Energy Metals Ltd.](#) (CSE: FE) (First Energy oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse der zweiten Runde der Schürfgrabungs- und Probennahmearbeiten im kürzlich erworbenen Goldkonzessionsgebiet der Mine Scramble im Nordwesten von Ontario (Kanada) bekannt zu geben. Die Arbeiten wurden im August 2020 durchgeführt, um früher gemeldete Mineralisierungsgebiete in der Nähe der Mine Scramble zu finden, Goldmineralisierungserzgänge und -strukturen zu kartieren sowie einen detaillierten Plan der Phase-2-Explorationsarbeiten zu entwickeln. Im Rahmen dieser Arbeiten wurden insgesamt zehn Oberflächen-Schürfproben entnommen und bei Activation Laboratories in Thunder Bay (Ontario) eingereicht. Das Unternehmen möchte darauf hinweisen, dass es sich bei den Schürfproben um ausgewählte Proben handelt, die nicht unbedingt repräsentativ für die auf dem Grundstück vorhandene Mineralisierung sind.

Höhepunkte der Analyseergebnisse (Details siehe Tabelle 1)

- Der Durchschnittswert von Gold in allen Proben beläuft sich auf 29,34 Gramm pro Tonne (1,03 Unzen pro Tonne).
- Die Goldanalyseergebnisse reichten von 5,03 Gramm pro Tonne (0,18 Unzen pro Tonne) bis 82,30 Gramm pro Tonne (2,90 Unzen pro Tonne), wobei zwei Proben über zwei Unzen pro Tonne ergaben.
- Alle Proben ergaben einen Gehalt von über fünf Gramm Gold pro Tonne.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53263/FE_News_Release-_Sep2020_Grab_Assays_Scramble

Die Proben wurden bei Activation Laboratories (Actlabs) in Thunder Bay (Ontario) aufbereitet und analysiert, wobei für die Goldanalyse mittels Brandprobe / gravimetrischem Abschluss bei Goldwerten über der Grenze Code 1A3 - 4 Acid Digest - Total Digestion (Methoden FA-AA und 1A3 - FA-GRA) angewendet wurde. Activation Laboratories ist eine unabhängige Gruppe von Labors, die vom Standards Council of Canada gemäß den Richtlinien von ISO/IEC 17025 für Goldanalysen akkreditiert sind.

Gurminder Sangha, CEO von First Energy Metals, sagte: Wir sind mit den Ergebnissen der beiden Runden an Probennahmearbeiten im Konzessionsgebiet der Mine Scramble sehr zufrieden. Das Unternehmen wartet auf die Genehmigung zur Durchführung von Großprobenahmen im Konzessionsgebiet für metallurgische Testarbeiten und prüft die Möglichkeit, vor Ort eine kleine Goldverarbeitungsanlage zu errichten, um möglicherweise von den historisch hohen Goldpreisen zu profitieren. Das Unternehmen wird über den Fortschritt des Genehmigungsverfahrens berichten, was aufgrund der COVID-Pandemiesituation aber Verzögerungen unterliegen kann.

Alex Pleson, P.Geo., geologischer Berater des Unternehmens und eine qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die wissenschaftlichen und technischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über das Goldkonzessionsgebiet der Mine Scramble

Das Goldkonzessionsgebiet der Mine Scramble umfasst sechs Abbauschürfrechte mit einer Fläche von etwa 140 Hektar, die sich in der Gemeinde Jaffray im Bergbauggebiet Kenora befinden, etwa acht Kilometer östlich der Stadt Kenora im Nordwesten von Ontario. Die Mine wurde 1894 entdeckt, blieb jedoch nach einer ersten Explorationsphase im Wesentlichen inaktiv, ehe Boise Cascade Canada Ltd. im Jahr 1984 mit der Bewertung des Konzessionsgebiets begann. Seit 1984 wurden etwa 5.200 Meter an Diamantbohrungen, 250 Meter an Oberflächenabtragungen mit Probennahmen sowie 450 Meter an Untertageerschließungen durchgeführt. Die Mineralisierungszone, einschließlich mit Pyrit-Gold angereicherter, biotitreicher felsischer Schiefereneinheiten und Erzgänge, erstreckt sich an der Oberfläche und in den Bohrlöchern über etwa 550 Meter. Die Lagerstätte ist entlang des Streichens 915 Meter lang, 3,7 Meter breit und 366 bis 475 Meter tief.

Die historische Ressource im Konzessionsgebiet wird auf 150.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,24 Unzen pro Tonne (6,8 Gramm pro Tonne) mit Gehalten von bis zu 9,15 Unzen pro Tonne (259 Gramm pro Tonne) geschätzt. Die Lagerstätte weist unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,05 Unzen pro Tonne (1,42 Gramm pro Tonne) dokumentierte 70.000 Unzen Gold auf.

Vorsorglicher Hinweis: Investoren werden darauf hingewiesen, dass die oben genannten Informationen der Online-Datenbank des Ministeriums für Entwicklung des Nordens und Bergbau (Ministry of Northern Development and Mines, das MNDM) von Ontario entnommen wurden. Die Referenz für Informationen über die Mine Scramble, die in den Aufzeichnungen des MNDM dokumentiert sind, lautet: Parr, M. and Kuehnbaum, R. 1990. The Scramble Mine Gold Deposit; Field Trip No.2, Canadian Institute Mining, Metallurgy and Petroleum, Exploration and Mining Geology, 14th Annual Meeting, pp. 41-65. Das Unternehmen hat die verfügbaren Informationen nicht verifiziert. Keine qualifizierte Person (Qualified Person) des Unternehmens hat ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven zu klassifizieren, weshalb das Unternehmen die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven behandelt. Das Unternehmen ist der Auffassung, dass die historische Schätzung für eine Bewertung der Vorzüge des Konzessionsgebiets von Bedeutung ist und eine solide Basis für die Entwicklung zukünftiger Explorationsprogramme darstellt. Das Unternehmen wird weitere Explorations durchführen müssen, wozu auch Testbohrungen beim Projekt zählen, und es gibt keine Garantie, dass die erzielten Ergebnisse die historische Schätzung widerspiegeln werden.

Über First Energy Metals Ltd.

First Energy Metals Ltd. ist ein Junior-Ressourcenunternehmen, das sich mit der Exploration und Erschließung von Edel- und Energiemetallen wie Lithium, Kobalt, Gold und Silber innerhalb seines Portfolios an Konzessionsgebieten in Nordamerika beschäftigt. Das Ziel des Unternehmens besteht darin, vielversprechende Technologie- und Edelmetall-Konzessionsgebiete zu erwerben und zu erschließen. Das Unternehmen besitzt zurzeit eine Option auf den Erwerb einer 100-Prozent-Beteiligung am Kobaltkonzessionsgebiet Phyllis in Ontario. Das Unternehmen hat kürzlich das Goldkonzessionsgebiet der Mine Scramble in Ontario sowie zwei Goldexplorationskonzessionsgebiete (die Goldkonzessionsgebiete Kokanee Creek und Independence) in der kanadischen Provinz British Columbia erworben. [First Energy Metals Ltd.](#) (vormals Agave Silver) wurde am 12. Oktober 1966 in der Provinz British Columbia gegründet. Die Stammaktien des Unternehmens werden unter dem Kürzel FE an der Canadian Securities Exchange (die CSE) gehandelt und notieren auch unter ASKDF an den US OTC Markets (Pink) sowie unter A2JC89 an der Frankfurter Wertpapierbörse.

IM NAMEN DES BOARD VON First Energy Metals Ltd.

Gurminder Sangha
Gurminder Sangha, President und Chief Executive Officer

[First Energy Metals Ltd.](#)
1206 - 588 Broughton Street
Vancouver, British Columbia
Canada, V6G 3E3
Email: gsangha@firstenergymetals.com

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte das Unternehmen unter: gsangha@firstenergymetals.com

Weder die Canadian Securities Exchange (CSE) noch deren Regulierungsdienstleister übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung und haben den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.

Zukunftsgerichtete Informationen: Abgesehen von den Aussagen über historische Fakten enthält diese Pressemitteilung "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung, die auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung basieren. "Zukunftsgerichtete Informationen" in dieser Pressemitteilung beinhalten Informationen über die geplante Transaktion des Unternehmens mit 1232963 BC; und andere zukunftsgerichtete Informationen, einschließlich aber nicht beschränkt auf Informationen bezüglich der Absichten, Pläne und zukünftigen Handlungen der Parteien der hier beschriebenen Transaktionen und den

Bedingungen dieser Transaktionen.

Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen beschriebenen Ergebnissen abweichen, gehören unter anderem die geplante Transaktion des Unternehmens mit 1232963 BC, die möglicherweise nicht zu den derzeit in Betracht gezogenen Bedingungen und Zeitpunkten oder überhaupt nicht abgeschlossen werden kann, sowie andere Risiken, die in den kontinuierlichen Offenlegungsunterlagen des Unternehmens unter www.sedar.com ausführlicher dargelegt sind.

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung spiegeln die aktuellen Erwartungen, Annahmen und/oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf Informationen basieren, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. In Verbindung mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen hat das Unternehmen Annahmen über die Fähigkeit des Unternehmens getroffen, die erforderlichen Genehmigungen zu erhalten und die vorgeschlagene Transaktion mit 1232963 BC abzuschließen. Das Unternehmen hat auch angenommen, dass keine bedeutenden Ereignisse außerhalb des normalen Geschäftsablaufs des Unternehmens eintreten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen, die den zukunftsgerichteten Informationen inhärent sind, vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und dementsprechend sollte aufgrund der inhärenten Ungewissheit kein unangemessenes Vertrauen in solche Informationen gesetzt werden.

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74023--Ausgewaehlte-Schuerfproben-von-First-Energy-Metals-ergaben-8230-g-t-Gold-auf-Goldkonzessionsgebiet-der-Scra>

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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).