First Energy Metals findet in ausgewählten Stichproben aus Kokanee Creek 43,69 g/t Silber

07.09.2020 | IRW-Press

Vancouver, 07. September 2020 - First Energy Metals Ltd. (CSE: FE) (First Energy oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass aus den zuletzt im Konzessionsgebiet Kokanee Creek im Südosten der kanadischen Provinz British Columbia durchgeführten Explorationsaktivitäten nun die Analyseergebnisse vorliegen. Die Explorationsarbeiten umfassten Schürfungen in historischen Mineralisierungszonen, obertägige Probenahmen und Kartierungen von Erzgängen und geologischen Strukturen. Aus verschiedenen Ausbissen und Mineralisierungszonen, die in den historischen Explorationsberichten erwähnt wurden, wurden 27 Stichproben aus der Gesteinsmasse entnommen. Die Ergebnisse deuten auf anomale Werte bei Silber, Kobalt, Wolfram und Zink hin. Das Unternehmen weist darauf hin, dass es sich bei Stichproben um ausgewählte Proben handelt, die nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung im Konzessionsgebiets zulassen.

Wichtigste Ergebnisse (Einzelheiten siehe Tabelle 1):

- Die Silberwerte (Ag) sind in einem Bereich zwischen 0,19 Gramm pro Tonne (g/t) und 43,69 g/t angesiedelt; der Durchschnittswert von 27 Proben beträgt 7,95 g/t, sieben Proben liegen über 10 g/t und zwei Proben sogar bei 43,69 g/t.
- Die Goldwerte (Au) schwanken zwischen 0,006 g/t und 0,211 g/t, der Durchschnittswert beträgt hier 0,054 g/t.
- Die Zinkwerte liegen zwischen 29,3 ppm (parts per million) und mehr als 10.000 ppm (> 1 % Zn); drei Proben liegen über dem Nachweisgrenzwert der Labormethode von 10.000 ppm.
- Die Kobaltwerte (Co) liegen zwischen einem ppm und mehr als 2.000 ppm (> 0,2 %); eine Probe liegt über dem Nachweisgrenzwert der Labormethode von 2.000 ppm.
- Die Wolframwerte (W) reichen von unter 0,1 ppm bis zu über 100 ppm (> 100 ppm); eine Probe liegt über dem Nachweisgrenzwert der Labormethode von 100 ppm.

Die Proben wurden in den Räumlichkeiten von ACME Analytical Laboratories (Bureau Veritas), einem unabhängigen akkreditierten Labor mit Sitz in Vancouver (British Columbia), aufbereitet und analysiert. Die Aufbereitung und Analyse der Proben erfolgte unter folgenden Codes: PRP70-250 - Zerkleinerung, Aufspaltung und Vermahlung von 250 g Gesteinsmasse auf einen Siebdurchgang von 200 Mesh; AQ252_EXT 34 - Aufschluss mit Königswasser im Verhältnis 1:1:1, ICP-MS-Analyse (Ultratrace) von 30 g; FA430 - Gold/Blei-Flammprobe durch Fusion (Gold by Lead Collection Fire Assay Fusion), abschließende AAS von 30 g. Zur Qualitätskontrolle wurden dem Probenstrom außerdem zwei Feldduplikate beigefügt. Das Unternehmen hat das Labor beauftragt, die Proben mit Zink-, Kobalt- und Wolframwerten über dem Grenzwert einer weiteren Analyse zu unterziehen und dafür eine andere Methode anzuwenden, um exakte Werte zu erhalten.

Gurminder Sangha, CEO von First Energy Metals, meint dazu: Im Zuge der Explorationsaktivitäten bei Kokanee Creek wurde eine Reihe guter Ziele für ein nachfolgenden Arbeitsprogramm ermittelt. Im gesamten Konzessionsgebiet sind die Silberwerte außerordentlich hoch; zusätzlich haben uns eine Reihe von Proben mit Kobalt- und Wolframmineralisierung dazu bewogen, detaillierte Probenahmen in diesem Gebiet durchzuführen. Unser Team freut sich außerordentlich, ein vielversprechendes Silberkonzessionsgebiet zum Projektportfolio des Unternehmens zählen zu können und wir freuen uns schon darauf, das Gebiet in naher Zukunft weiter zu explorieren.

Während der Feldarbeiten im Konzessionsgebiet Kokanee Creek im Juli 2020 wurde eine Mineralisierungszone mit einer Abmessung von 2 Kilometer mal 500 Meter als Ziel ausgewählt; hier wurden im Zuge von historischen Bohrungen im Jahr 1997 vielversprechende Gold-, Silber-, Blei- oder Zinkmineralisierungen in geringer Tiefe ermittelt. In diesem Gebiet wurden im historischen Bohrloch KC97-02 (Azimut 052°/ Fallwinkel -45°) in einem 0,7 m breiten Abschnitt (7,0 - 7,7 m) ein Goldwert von 26,11 Gramm pro Tonne (g/t) und in einem 0,4 m breiten Abschnitt (21,8 - 23,2 m) ein Goldwert von 13,52 g/t durchteuft. Zusätzlich lieferten Gesteinsproben innerhalb der Zone einen Zinkwert von 3,54 Prozent (%), einen Goldwert

16.11.2025 Seite 1/4

von 4,22 g/t und einen Silberwert von 48,0 g/t. Eine Splitterprobe, die entlang der Straße gewonnen wurde, enthielt 0,3 % Zink auf 55 m und 2,26 g/t Gold auf 5 m.

Vorsorglicher Hinweis: Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass die vorstehenden Informationen aus der Datenbank der Regierung von British Columbia stammen und auf den folgenden Webseiten zu finden sind: https://www.mtonline.gov.bc.ca/mtov/home.do. (Evaluierungsberichte Nr. 25105 vom 30. Juni 1997 und Nr. 27749 vom 13. Mai 2005; Pressemeldung von Eagle Plains Resources vom 15. Mai 2013). Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Daten und Informationen wurden von keinem qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens verifiziert. Die aktuellen Explorationsaktivitäten des Unternehmens sind Teil von mehreren Maßnahmen zur Verifizierung historischer Arbeiten und zur Auffindung neuer Ziele. Die historischen Ressourcen und die in den benachbarten Konzessionsgebieten veröffentlichten Fördermengen lassen nicht unbedingt auf eine Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens schließen.

Afzaal Pirzada, P.Geo., der geologische Berater des Unternehmens, zeichnet als qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects verantwortlich und hat die wissenschaftlichen und technischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben.

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 und Gold innerhalb seines Projektportfolios in Nordamerika beschäftigt. Das Ziel des Unternehmens besteht darin, vielversprechende Technologie- und Edelmetallprojekte 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 & Chief Executive Officer

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 enthält Informationen über die Absichten, Pläne und zukünftigen Aktivitäten des Unternehmens. 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. 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 innewohnenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und dementsprechend sollte man sich aufgrund der darin enthaltenen Ungewissheit nicht in unangemessener Weise 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

16.11.2025 Seite 2/4

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: Analyseergebnisse

ProbenStandort NAI) Meth	odeFA43	0AQ252	AQ252	AQ252	AQ252	AQ253	AQ252	AQ252	AQ252	AQ252
Zone 11 AnalysiAu Au ert	Cu	Zn	Ag	Ag	Co	Fe	Ва	W			
EinheitPPM PPB MDL 0.0050.20 EastinNorthinTyp g g	PPM 0.01	PPM 0.1	PPB 2	PPM 0.00	PPM 0.1	% 0.01	PPM 0.5	PPM 0.1			
KK20-0490009549650	0Grab Sam		29.00	370.9	0>10000 0).15,03	215.03	27.4	36.29	17	0.2
KK20-0490009549650 2R	0Grab Sam		716.10	114.0	0>10000).43,69	443.69	10	8.86	65.1	0.1
KK20-0489878549667	71Grab Samj		335.80	41.09	602.9	1,009	1.01	4.9	2.66	223.7	0.2
KK20-0489797549683	33Grab Samj		723.50	51.53	251	2,880	2.88	16.5	9.75	24.4	
KK20-0489774549686	57Grab Samj		4146.0	032.81	272.1	2,579	2.58	4	3.87	292	0.2
KK20-0490071549646	52Grab Samj		916.70	125.80	03359	12,19	012.19	12.8	6.54	25.5	0.3
KK20-0490136549640)8Grab Samj		73.10	9.20	32.7	540	0.54	1.1	0.95	35.8	
KK20-0489739549692	24Grab Samj		59.80	145.59	9184	1,397	1.40	23.2	4.38	57.6	0.2
KK20-0489813549678 9R	31Grab Samj		942.30	94.49	550.7	3,143	3.14	6.1	4.97	70	0.2
KK20-1489801549679	97Grab Samj		913.60	76.51	621	5,873	5.87	5.2	4.12	101.9	0.1
KK20-1489801549679	97Grab Samj		514.60	131.5	6949.5	6,294	6.29	6.6	5.65	37.8	0.5
KK20-1489798549660 2R)4Grab Samj		1374.5	07.70	215.5	1,078	1.08	1.9	3.43	396.9	2.3
KK20-1489761549687	72Grab Samj		446.10	131.5	0473.4	7,219	7.22	69.4	7.46	27.9	0.3
KK20-1489761549687	72Grab Samj		839.30	118.1	6459.3	5,938	5.94	20.1	5.95	35.4	0.2
KK20-1489749549691 5R	L3Grab Samj		944.30	84.05	230.8	6,231	6.23	70.2	6.02	27.4	0.3
KK20-1490019549688 6R	37Grab Samj		534.10	1454.0 1	0>10000 0).43,68	543.69	>2000	.37.92	3.6	>100.0

16.11.2025 Seite 3/4

KK20-149001954968870 7R	Frab Sample		811.2	7818.9	17,56	417.56	475.8	29.22	3.1	3
KK20-148998854969586 8R	Frab Sample		098.43	232.2	4,266	4.27	31.9	4.97	73.6	1
KK20-148995454970196 9R	Frab Sample		145.28	83333.7	6,875	6.88	33.1	4.89	24.6	0.2
KK20-248992754971400 OR	Frab Sample		56.64	1098.5	10,32	410.32	6.4	3.46	81.1	0.4
KK20-248992754971400 1R	Grab Sample		54.99	825.1	12,00	512.01	6.4	3.75	83	0.2
KK20-249004154973320 2R	Grab Sample		43.83	106.5	774	0.77	6.9	1.63	48.6	0.2
KK20-248995054973486 3R	Frab Sample		25.46	639.9	845	0.85	4.3	4.12	370.9	0.2
KK20-248903954959630 4R	Frab Sample		9.31	179.9	256	0.26	3.7	3.37	108.7	0.1
KK20-248892354961130 5R	Frab Sample		0141.00	5299.6	1,420	1.42	16.4	2.67	12.1	0.3
KK20-248917454961030 6R	Frab Sample		8.68	29.3	194	0.19	1	1.38	28.3	0.2
KK20-248994554962090 7R	Frab Sample		39.30	85.2	1,423	1.42	10.4	3.60	49.5	
Averag		0.05448.59	163.82	2	7,953	7.95		7.85	86.13	_

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:
http://www.rohstoff.welt.de/news/74053--First-Energy-Metals-findet-in-ausgewaehlten-Stichproben-aus-Kokanee-Creek-4369-g~t-Silber.html
hervorgehobenen Beispiele

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

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 geherell 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!