

Scientific Metals Corp. engagiert Bergbauvertragsunternehmen für Hauptprojekt

02.11.2016 | [IRW-Press](#)

2. November 2016 - VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - [Scientific Metals Corp.](#) (STM oder das Unternehmen) (TSXV: STM) (Frankfurt: 26X) (OTCQB: SCTFF) freut sich, bekannt zu geben, dass es das Bergbauvertragsunternehmen Earl Waite and Sons mit der Sanierung der bestehenden unterirdischen Abbaustätten und der Genehmigung des Hauptprojekts des Unternehmens, des Kobaltkonzessionsgebiets Iron Creek in Idaho (das Konzessionsgebiet), beauftragt hat. Earl Waite and Sons mit Sitz im nahegelegenen Challis (Idaho) hat umfangreiche Erfahrung mit Bergbauprojekten in dieser Region. Erste Untersuchungen im Konzessionsgebiet deuten darauf hin, dass das Bohrstraßennetz und die unterirdischen Abbaustätten, die mit den mineralisierten Zonen in Berührung kommen, schnell und kostengünstig saniert werden können. Die Zusammenstellung einer umfassenden Datenbank ist im Gange und die nächsten Schritte umfassen die Auswertung der Daten zur Planung der anschließenden Bohrungen und unterirdischen Probenahmen. Die anfänglichen Arbeitsprogramme werden voraussichtlich Verbesserungen der Bohrstraßen, die Sanierung der unterirdischen Abbaustätten und eine erste Bohrkampagne beinhalten. Diese ersten Bohrungen würden sich auf Infill- und Bestätigungsbohrlöcher in der Zone No Name unweit der unterirdischen Abbaustätten beschränken. Der Kontakt zu den Regierungsbehörden hinsichtlich der Bedingungen für die Genehmigung dieser Arbeitsprogramme wurde aufgenommen. Clark Exploration fertigt derzeit einen National Instrument 43-101-konformen Bericht an, in dem das historische Datenmaterial und der allgemeine heutige Kenntnisstand zum Projekt zusammengefasst werden.

Brian Kirwin, President von STM, sagte: Die Verpflichtung von Earl Waite and Sons ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu unserem Ziel, eine nordamerikanische ethische Kobaltquelle bei Iron Creek zu erschließen. Das Unternehmen genießt einen guten Ruf im Idaho Cobalt Belt und wird uns dank ihrer Vertrautheit mit den lokalen Gegebenheiten wertvolle Informationen liefern können. Angesichts des für dieses Jahr erwarteten globalen Kobaltversorgungsdefizits, das bis 2018 wachsen soll, möchten wir die Arbeiten in unserem Hauptprojekt zügig vorantreiben.

Der Erwerb des Kobaltkonzessionsgebiets Iron Creek erfolgte, wie zuvor berichtet, im Rahmen von zwei Transaktionen. Gegenstand der ersten Transaktion waren 7 patentierte Claims auf privatem Grund (137 Acres) und somit die bekannten historischen Ressourcen. Diese patentierten Claims wurden von Chester Mining Company (OTC: CHMN) gepachtet. Die zweite Transaktion umfasste 58 nicht patentierte Claims mit 1.160 Acres Grundfläche, womit der Grundbesitz auf 65 Claims mit insgesamt 1.297 Acres Grundfläche erhöht wurde. Das Konzessionsgebiet befindet sich 15 Meilen südöstlich des von eCobalt betriebenen Projekts Idaho Cobalt im Idaho Cobalt Belt, dem ertragreichsten Kobaltmineralisierungstrend der Vereinigten Staaten.

Wie zuvor bekanntgegeben, wurde im Konzessionsgebiet eine beträchtliche Menge an historischen Explorationsarbeiten durchgeführt, einschließlich etwa 30.000 Fuß an Diamantbohrungen und des Abbaus von 1.500 Fuß in Untertagearbeiten. Im Rahmen von Explorationen durch mehrere Unternehmen seit den 1940er Jahren, einschließlich Hanna Mining, Noranda Exploration Inc. und Cominco, wurde im Konzessionsgebiet eine Reihe bedeutsamer Kobalt- und Kupferzielen identifiziert. Das Konzessionsgebiet weist eine ähnliche Geologie und Struktur auf wie andere Lagerstätten im 40 Meilen langen Idaho Cobalt Belt, einschließlich der Mine Blackbird und der geplanten Mine Idaho Cobalt (Formation Metals).

Das Konzessionsgebiet umfasst eine historische Schätzung im Umfang von 1.050.000 Tonnen mit einem Kobaltgehalt von 0,61 % in der ersten Linse und von 229.000 Tonnen mit 0,48 % Kobalt in der zweiten Linse, wie bereits berichtet wurde. In einem Bericht mit dem Titel Iron Creek Prospect, Lemhi County, Idaho (#0483) Progress Report, der von Terry A. Webster und Thomas K. Stump für Noranda Exploration, Inc. im Juli 1980 erstellt wurde (der Noranda-Bericht), wurden zwei Untertageziele in der Zone No Name bewertet. Die erste Linse wird von Noranda Exploration Inc. als mögliche Reserve beschrieben und enthält Meldungen zufolge 1.050.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,61 % Kobalt auf einer Streichenlänge von 750 Fuß. Die zweite Linse wird als mögliche Reserve beschrieben und enthält Meldungen zufolge 229.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,48 % Kobalt auf einer Streichenlänge von 600 Fuß. Zusammen enthalten diese Linsen 1.279.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,59 Prozent Kobalt. Im Noranda-Bericht sind die folgenden herausragenden Kobaltabschnitte innerhalb der mineralisierten Linsen angegeben. Bohrloch IC-16 enthält einen 15 Fuß mächtigen Horizont mit durchschnittlich 1,01 % Kobalt und im Stollen Little No Name ergab eine 20 Fuß mächtige Schlitzprobe durchschnittlich 0,95 % Kobalt.

Das Konzessionsgebiet beherbergt überdies eine historische Schätzung im Umfang von 4,57 Millionen

Tonnen mit einem Kupfergehalt von 1,84 %. Im Noranda-Bericht wird auch auf das Vorkommen von potenziellen Kupferreserven im Umfang von 4,57 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von über 1,84 % Kupfer (oder ähnlich) im westlichen Bereich der Zone No Name verwiesen.

Das Unternehmen behandelt die Schätzungen der oben genannten Kobalt- und Kupfertonnagen bzw. -gehalte als historische Schätzungen. In den historischen Schätzungen werden keine Kategorien verwendet, die den aktuellen in der kanadischen Rechtsvorschrift National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) angegebenen CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves entsprechen. Die historischen Schätzungen wurden nicht neu definiert, um die Bestimmungen der CIM Definition Standards gemäß NI 43-101 zu erfüllen. Sie wurden in den 1980er Jahren vor Verabschiedung und Umsetzung von NI 43-101 erstellt. Im Noranda-Bericht sind keine Cutoff-Gehalte und Metallpreise angegeben, die bei der Schätzung der historischen Mineralisierung angewendet wurden, und es wurde ein Tonnagenfaktor von elf Kubikfuß pro Tonne angewendet. Kein qualifizierter Sachverständiger hat ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen zu klassifizieren, weshalb das Unternehmen die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen behandelt. Weitere Arbeiten, einschließlich Bohrungen (jedoch nicht darauf beschränkt) werden erforderlich sein, damit die Schätzungen die CIM Definition Standards erfüllen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass die historischen Schätzungen nicht bedeuten oder implizieren, dass im Konzessionsgebiet wirtschaftliche Lagerstätten vorhanden sind. Das Unternehmen hat keine unabhängige Untersuchung der historischen Schätzungen und anderer in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen durchgeführt und hat auch die Ergebnisse vorangegangener Explorationsarbeiten nicht auf unabhängige Weise analysiert, um die Genauigkeit der Daten verifizieren zu können. Das Unternehmen ist der Auffassung, dass die historischen Schätzungen und andere Informationen in dieser Pressemitteilung für die weiteren Explorationen im Konzessionsgebiet von Bedeutung sind.

Das Management des Unternehmens ist der Auffassung, dass die im Noranda-Bericht enthaltenen historischen Schätzungen insofern verlässlich sind, als die Autoren Experten waren und die damaligen branchenüblichen Verfahren angewendet hatten. Die historischen Schätzungen sind für das geplante Explorationsprogramm des Unternehmens von Bedeutung, zumal sie eine beträchtliche Mineralisierung identifizieren, die das Ziel dieses Explorationsprogramms sein wird. .

Herr Garry Clark (P. Geo.) von Clark Exploration Consulting hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 den technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und freigegeben.

Im folgenden Video erhalten Sie nähere Informationen zu Kobalt: <https://youtu.be/gE4YEGw-asQ>.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[Scientific Metals Corp.](#)

Brian Kirwin, President

T: (775) 772-0165

E: bongold@intercomm.com

E: info@scientificmetalscorp.com

Website: www.scientificmetalscorp.com

Hinweise für Leser: Diese Pressemeldung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen sind häufig an Worten wie planen, erwarten, prognostizieren, beabsichtigen, glauben, rechnen mit, schätzen und anderen vergleichbaren Ausdrücken zu erkennen oder umfassen Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreffen werden oder könnten. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten vor allem, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der vom Unternehmen geplanten und zukünftigen Explorationsarbeiten im Konzessionsgebiet. Obwohl wir der Ansicht sind, dass die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen angemessen sind, gibt es keine Gewissheit, dass sich solche Erwartungen als richtig erweisen werden. Wir können zukünftige Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge nicht garantieren. Daher gibt es keine Garantie, dass die tatsächlich erzielten Ergebnisse denjenigen - teilweise oder vollständig - entsprechen werden, die in zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck kommen.

Zukunftsgerichtete Informationen beruhen auf den Ansichten und Schätzungen der Unternehmensleitung und gelten zum Zeitpunkt, an dem diese Aussagen getroffen werden. Sie unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die eine wesentliche Abweichung der eigentlichen

Ereignisse oder Ergebnisse von den in zukunftsgerichteten Informationen dargelegten Erwartungen bewirken können. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem die allgemeine Wirtschaftslage in Kanada und weltweit; das Branchenumfeld einschließlich Regierungs- und Umweltvorschriften; das Unvermögen, die Zusagen und Genehmigungen von Branchenpartnern und anderen Dritten einzuholen, wenn dies erforderlich ist; die Verfügbarkeit von Finanzmitteln zu akzeptablen Konditionen; die Notwendigkeit zur Einholung erforderlicher Genehmigungen bei den Aufsichtsbehörden; die Volatilität an den Aktienmärkten; mögliche Risiken der Abwasserentsorgung; Wettbewerb um unter anderem qualifiziertes Personal und Versorgungsgüter; fehlerhafte Beurteilungen des Werts von Akquisitionen; geologische, technische, aufbereitungs- und transportspezifische Schwierigkeiten; Änderungen der Steuergesetze und Förderprogramme; das Unvermögen, die erwarteten Vorteile von Akquisitionen und Veräußerungen zu realisieren, und andere Faktoren. Die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Liste der Risikofaktoren nicht vollständig ist.

Diese Warnhinweise gelten ausdrücklich für die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung. Wir sind nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, um diese Informationen den eigentlichen Ergebnissen bzw. geänderten Erwartungen anzupassen, es sei denn, dies wird in den kanadischen Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert. Die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Informationen nicht verlässlich sind.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSXv als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/307050--Scientific-Metals-Corp.-engagiert-Bergbauvertragsunternehmen-fuer-Hauptprojekt.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).