

Scientific Metals unterzeichnet Pachtabkommen hinsichtlich Iron Creek

08.09.2016 | [IRW-Press](#)

7. September 2016 - VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - [Scientific Metals Corp.](#) (STM oder das Unternehmen) (TSXV: STM) (Frankfurt: 26X) (OTCQB: SCTFF) freut sich, bekanntzugeben, dass es ein unabhängiges Pachtabkommen mit der Option, eine 100-Prozent-Beteiligung am Konzessionsgebiet Iron Creek Cobalt in Lemhi County (Idaho, USA) (das Konzessionsgebiet) zu erwerben, unterzeichnet hat. Das Konzessionsgebiet liegt etwa 25 Meilen südwestlich von Salmon (Idaho) und umfasst 137 Acres in sieben patentierten Erzgang-Abbauschürfrechten. Das Unternehmen baut zurzeit seinen Grundbesitz aus, um das Konzessionsgebiet auf mindestens 1.300 Acres zu erweitern.

Brian Kirwin, President von STM, sagte: Die Unterzeichnung dieses Pachtabkommens hinsichtlich des Kobaltprojekts Iron Creek ist ein sehr wichtiger Schritt für Scientific Metals Corp. Das Unternehmen ist der Auffassung, dass Kobalt für die anhaltende revolutionäre Entwicklung des Batteriemarkets weiterhin eine Schlüsselrolle spielen wird. Das Hauptaugenmerk des Managements gilt derzeit der Erweiterung des bestehenden Grundbesitzes, um für Unternehmen wie Tesla, die nach geopolitisch sicheren Bezugsquellen für dieses Batteriemetall suchen, einen zusätzlichen Hebel bieten zu können.

Gemäß den Bedingungen des Pachtabkommens hat STM an Chester Mining Company (der Verkäufer) die Summe von 45.000 US-Dollar bezahlt und der Verkäufer hat eine NSR-Lizenzgebühr in Höhe von vier Prozent (die NSR-Lizenzgebühr) am Konzessionsgebiet erhalten. STM stimmte zu, an den Verkäufer in den ersten beiden Jahren des Pachtabkommens Vorauszahlungen der NSR-Lizenzgebühr in Höhe von 3.000 US-Dollar pro Monat zu leisten, die in den darauffolgenden beiden Jahren auf 4.000 US-Dollar pro Monat und in den weiteren Jahren auf 5.000 US-Dollar pro Monat erhöht werden. STM hat während der Laufzeit des Pachtabkommens jederzeit das Recht, für eine Barzahlung in Höhe von 1.500.000 US-Dollar eine 100-Prozent-Beteiligung am Konzessionsgebiet zu erwerben und die NSR-Lizenzgebühr, die sich im Besitz des Verkäufers befindet, von vier auf ein Prozent zu verringern. Die NSR-Lizenzgebühr kann in weiterer Folge von STM für eine Barzahlung in Höhe von 500.000 US-Dollar für jedes Prozent der NSR-Lizenzgebühr erworben werden. In Zusammenhang mit dieser Transaktion muss gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange eine Vermittlungsgebühr an eine unabhängige Partei entrichtet werden.

Im Konzessionsgebiet wurde 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-, einem wichtigen Bestandteil von Lithium-Ionen-Batterien, und Kupferzielen identifiziert. Das Konzessionsgebiet befindet sich im produktivsten Abschnitt einer Kobaltmineralisierung in den USA, dem Idaho Cobalt Belt. 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. 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 Explorationsarbeiten 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.

Über das Unternehmen

STM ist ein Explorationsunternehmen mit Sitz in Kanada, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erschließung von Lagerstätten mit produktionsfähigen Lithiumgehalten weltweit gerichtet ist. STM hat das Konzessionsgebiet Deep Valley im mittleren Westen von Alberta erworben. Dieses Konzessionsgebiet umfasst eine 6.648 Hektar (16.427 Acres) große Konzession, die ein Gebiet mit einer gemeldeten Anreicherung von Lithiumsolen beherbergt. Das Konzessionsgebiet Deep Valley befindet sich im aktiven Gebiet Fox Creek / Sturgeon Lake (Alberta), wo Formationsgewässer im Grundwasserleiter Leduc mit Lithium, Kalium, Bor, Brom und anderen Rohstoffen angereichert sind, wie ERCB in seinem Bericht mit dem Titel Geological Introduction to Lithium-rich Formation Water with Emphasis on the Fox Creek Area of West-central Alberta (NTS 83F und 83K) vom Oktober 2011 angegeben hat.

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 zukünftiger 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59040--Scientific-Metals-unterzeichnet-Pachtabkommen-hinsichtlich-Iron-Creek.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).