

Scientific Metals schließt Erwerb des Lithiumsolekonzessionsgebiet im Paradox-Becken ab

16.08.2016 | [IRW-Press](#)

16. August 2016 - VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - [Scientific Metals Corp.](#) (STM oder das Unternehmen) (TSXV: STM) (Frankfurt: 26X) (USA: NRNDF) freut sich, bekanntzugeben, dass es den Erwerb sämtlicher Rechte am Lithiumsolekonzessionsgebiet im Paradox-Becken (das Konzessionsgebiet Paradox) in Utah im Westen der USA auf Arms-Length-Basis abgeschlossen hat.

Das Unternehmen erwarb insgesamt 111 Mineralclaims mit einer Grundfläche von 2.200 Acres, in denen sich sechs historische Öl- und Gasbohrungen befinden. Als Gegenleistung für den Erwerb der hundertprozentigen Beteiligung am Konzessionsgebiet Paradox entrichtete STM eine Barzahlung in Höhe von 40.000,00 US\$ und begab 2.750.000 Stammaktien an den Verkäufer. Überdies begab das Unternehmen in Einklang mit den Richtlinien der TSX Venture Exchange 333.333 Stammaktien als Finders Fee. Sämtliche im Rahmen der Transaktion begebenen Wertpapiere unterliegen einer viermonatigen Haltedauer.

Das Konzessionsgebiet Paradox befindet sich in einem Gebiet, für das historische Flüssigkeitsanalyse-Ergebnisse im Bereich von 81 bis 1.700 ppm Lithium in den gesättigten Solen vorliegen, wie bereits von [Voltaic Minerals Corp.](#) in einer Pressemeldung vom 18. Februar 2016 bekanntgegeben wurde. Bohrung No. 1 Long Canyon ergab 500 ppm Lithium. Diese Bohrung ist rund 400 Fuß vom Konzessionsgebiet Paradox entfernt (Concentrated Subsurface Brines in the Moab Region, Utah, Utah Geologic and Mineralogical Survey, Juni 1965).

Das Gebiet im Umfeld des Paradox-Beckens besteht aus Halbwüste mit durchschnittlich mehr als 300 Sonnentagen pro Jahr, bestehender Infrastruktur und ganzjährigem Straßen- und Eisenbahnanschluss.

Das Konzessionsgebiet Paradox befindet sich etwa 4 Kilometer nordwestlich des Betriebs Cane Creek von Intrepid Potash und grenzt im Norden an das von Voltaic Minerals Corp. betriebene Lithiumkonzessionsgebiet Green Energy an. Laut Jahresbericht 2015 von Intrepid Potash wurden im Betrieb Cane Creek im Jahr 2015 durch Solung und Solar-Verdunstungsbecken 93.000 Tonnen Kaliumcarbonat produziert. Das Konzessionsgebiet Paradox liegt rund 530 Meilen östlich der im Bau befindlichen Gigafactory von Tesla im US-Bundesstaat Nevada.

Brian Kirwin, President von STM, erklärte: Wir freuen uns über den Abschluss der Akquisition zu noch günstigeren Konditionen und werden unser Augenmerk nun auf die Planung der ersten Phase der Explorationsarbeiten richten, die sich auf die Analyse der in den historischen Bohrungen angefahrenen Solen und die strukturelle Analyse konzentrieren werden.

Im Konzessionsgebiet Paradox wurden rund sechs Bohrungen niedergebracht, während in der unmittelbaren Umgebung etwa 25 historische Bohrungen absolviert wurden. Für fünf dieser 25 historischen Bohrungen in der Nähe des Konzessionsgebiets Paradox liegen Analyseergebnisse für Lithium vor; sie befinden sich in einer Zone, die laut dem USGS mehr als 40 % gelöste Feststoffe in der Sole des Ölfeld enthält. Das Lithium kommt in diesem Becken in einer übersättigten Sole (40 % Minerale, 60 % Wasser) vor und wurde im Zuge der Ölexploration entdeckt, als Bohrungen die wesentliche Soleschicht (klastischer Bruch 31) der Paradox-Formation, durchfuhrten (Concentrated Subsurface Brines in the Moab Region, Utah, Utah Geologic and Mineralogical Survey, Juni 1965).

Das Unternehmen hat bislang weder eine unabhängige Untersuchung der Bohr- und Flüssigkeitsanalyse-Ergebnisse oder sonstiger in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen durchgeführt, noch die Ergebnisse der vorherigen Explorationsarbeiten unabhängig analysiert, um die Genauigkeit der Informationen zu verifizieren. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die historischen Bohr- und Flüssigkeitsanalyse-Ergebnisse sowie sonstigen in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen für die Fortführung der Exploration im Konzessionsgebiet Paradox relevant sind. Das Unternehmen beabsichtigt, die jüngsten und historischen Bohrlochvermessungen gemeinsam mit der chemischen Analyse in diesem Gebiet zu prüfen und die seismischen Daten schließlich mit einem Schwerpunkt auf die Sole erneut auszuwerten. Das Reservoirpotenzial wird in Vorbereitung eines Wiedereintritts in die stillgelegten Bohrungen bewertet werden.

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 kanadisches Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Akquisition und Erschließung von Lithiumlagerstätten mit für die Produktion geeigneten Gehalten in Nordamerika gerichtet ist. STM hat das Lithiumkonzessionsgebiets Deep Valley im Westen von Zentral-Alberta erworben, das sich auf 6.648 Hektar (16.427 Acres) in einem Gebiet mit lithiumreichen Solen erstreckt. Das Konzessionsgebiets befindet sich im Gebiet Fox Creek - Sturgeon Lake in Alberta, in dem das Formationswasser der wasserführenden Schichten der Formation Leduc bekanntermaßen stark mit Lithium, Kalium, Bor, Brom und anderen Rohstoffen angereichert ist. Historische Proben der Formationswasser (Solen) im Zentrum des Konzessionsgebiets ergaben 140 mg/l (ppm) Lithium und somit eine der höchsten in der Provinz Alberta verzeichneten Konzentrationen.

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 Wörtern 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. Zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung gehören insbesondere, jedoch ohne Einschränkung, Aussagen hinsichtlich der vom Unternehmen geplanten Betriebstätigkeiten und Aktivitäten im Konzessionsgebiet Paradox. 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 einzuhören, 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/297651-Scientific-Metals-schliesst-Erwerb-des-Lithiumsolekonzessionsgebiet-im-Paradox-Becken-ab.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](#).