

# Supreme Metals identifiziert vielversprechende leitfähige Solen in der Tiefe eines Lithiumkonzessionsgebiets

13.07.2017 | [IRW-Press](#)

Sudbury, 13. Juli 2017 - [Supreme Metals Corp.](#) (CSE: ABJ, FSE: A68) (das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass im Rahmen einer kürzlich im unternehmenseigenen, etwa 1.920 Acres großen Konzessionsgebiet Columbus im Salzmarsch Columbus durchgeführten magnetotellurischen EM-Untersuchung neue leitfähige Ziele im Konzessionsgebiet identifiziert wurden.

Die geophysikalische Interpretation einer von Zonge durchgeführten Testreihe in einem kleinen Teil des Konzessionsgebiets ergab einen Abschnitt mit einer bedeutsamen, weit verbreiteten Leitfähigkeit mit einer Widerstandsfähigkeit im Bereich von 4,5 bis 1,0 Ohmmeter in der gesamten untersuchten Testreihe zwischen 100 Metern unterhalb der Oberfläche bis in eine Tiefe von 1.800 Metern, die die untere Grenze der Untersuchung darstellte. Höhere Werte der Widerstandsfähigkeit wurden mit 8,3 bis 4,5 Ohmmeter in den ersten 100 Metern unterhalb der Oberfläche erzielt.

Eine höhere Leitfähigkeit weist auf einen potenziell höheren Salz- und Feuchtigkeitsgehalt hin und steht mit potenziell erhöhten Lithiumsolewerten in Zusammenhang.

Dieses Ergebnis weist vor allem auf die Beständigkeit von Lithium in der Tiefe hin und erweitert die im Rahmen früherer Arbeiten identifizierte Oberflächenstruktur. Frühere Arbeiten beinhalteten insgesamt 24 Oberflächenproben, die unter Anwendung von Schneckenbohrgeräten und einer tragbaren Ausrüstung bis in eine maximale Tiefe von etwa zwei Metern entnommen wurden und anomale Lithiumwerte ergaben.

Andere frühere Arbeiten haben darauf hingewiesen, dass das vorrangige Ziel beim Projekt Columbus eine große kreisförmige Anomalie mit geringer Schwerkraft ist, die als befülltes Becken interpretiert wird. Das unternehmenseigene Konzessionsgebiet Columbus befindet sich entlang des Randes dieses interpretierten Beckens. Die hohe Leitfähigkeit erstreckt sich außerdem bis in eine Tiefe von über 1.800 Metern, was auf eine abgestürzte Abschiebungsgrenze zum Rand des Beckens hinweist, die sich weiter in das Konzessionsgebiet Columbus erstreckt als der interpretierte Beckenrand. Es ist auch bemerkenswert, dass im tiefsten Teil der Beckengebiete nicht zwangsläufig höhere Lithiumwerte vorgefunden werden.

Bob Komarechka sagte: Die Tatsache, dass in der Tiefe eine höhere Leitfähigkeit bestätigt wurde, steigert das Potenzial für höhere Lithiumwerte als jene, die im Rahmen der vorangegangenen Oberflächenproben gemessen wurden, was das Explorationsziel des Unternehmens validiert. Das unternehmenseigene Konzessionsgebiet Columbus ist eines von vier Lithiumsolekonzessionsgebieten in Nevada, die Teil des Nevada-Lithiumportfolios sind, das sich über ein Gebiet mit einer Größe von insgesamt 6.520 Acres (2.639 Hektar) erstreckt. Das Nevada-Lithiumportfolio wurde sorgfältig ausgewählt und die Arbeiten beim Projekt sowie neben den Projekten werden fortgesetzt, um nach einem aufregenden Gebiet für potenzielle Lithiumlagerstätten zu suchen, die sich idealerweise in der Nähe der Tesla Gigafactory in Nevada befindet, wo Lithiumbatterien hergestellt werden.

Das Unternehmen bewertet zurzeit weitere Schritte und Arbeitsprogramme, um die Ziele weiter zu erproben und zu definieren.

## Qualifizierte Person

Robert Komarechka, P.Geol., eine qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101, hat die Richtigkeit der technischen Daten geprüft.

## Über Supreme Metals

[Supreme Metals Corp.](#) (CSE: ABJ, FSE: A68) ist ein Explorationsunternehmen mit Sitz in Kanada, das einen fokussierten Ansatz im Bereich von grünen und Energiemetallen in der westlichen Welt neben geplanten sekundären Fertigungsprojekten verfolgt, die diese Metalle dringend benötigen.

Für das Board:

Bob Komarechka  
CEO

Supreme Metals Corp.  
545 Granite Street  
Sudbury, Ontario P3C 2P4  
Tel: 705 690-8118

*Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Market Regulator bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, die auf Annahmen und Beurteilungen der Geschäftsführung in Bezug auf zukünftige Ereignisse oder Ergebnisse basieren. Solche Aussagen unterliegen einer Vielzahl an Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die Privatplatzierung, die Konzessionsoption, die Änderung im Board oder die Wiederaufnahme des Handels wie oben erwähnt zu den angeführten Bedingungen bzw. überhaupt umgesetzt werden können. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, solche Aussagen zu korrigieren oder zu aktualisieren.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62519--Supreme-Metals-identifiziert-vielversprechende-leitfaehige-Solen-in-der-Tiefe-eines-Lithiumkonzessionsgebiets.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](#).