

Iconic Minerals Ltd. führt geophysikalische Messung durch

16.06.2016 | [IRW-Press](#)

Iconic erwirbt weitere Grundanteile für sein Lithiumssoleziel

(16. Juni 2016) - [Iconic Minerals Ltd.](#) (TSX-V: ICM / FWB: YQG) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen im Projekt Bonnie Claire, das sich 30 Meilen (48 km) nördlich von Beatty in Nevada befindet, eine geophysikalische Messung (Magnetotellurik/MT) abschließen konnte. Die von Zonge International Inc. durchgeführte Messung erfolgte entlang von sechs im Abstand von 0,9 bis 1,25 Meilen (1,5-2 km) voneinander entfernten Linien. Es wurden insgesamt 17,3 Meilen (27,8 km) gemessen. Erste Auswertungen von Frank Fritz, dem Geophysiker des Unternehmens, zeigen, dass das Projekt von einem ausgedehnten Solehorizont unterlagert ist. Die Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald eine endgültige Auswertung vorliegt.

Mehrere geophysikalische Linien sind von offenen Anomalien unterlagert. Aus diesem Grund wurde der Grundbesitz auch um zusätzlich 137 Claims erweitert und umfasst derzeit insgesamt 921 Claims mit einer Grundfläche von 18.420 Acres (siehe auch Pressemeldung vom 21. April 2016). Iconic hat nun die Kontrolle über 28,75 Quadratmeilen (75 km²). Es ist eine weitere MT-Messung geplant, mit der das gesamte Ausmaß der laut erster Auswertung ermittelten Solezone bestimmt werden soll. Die MT-Messung soll in etwa einer Woche beginnen.

Hier eine kurze Zusammenfassung über das Konzessionsgebiet:

Das Konzessionsgebiet ist ein Lithiumssoleziel und befindet sich in einem mehr als 20 Meilen (30 km) langen und 12 Meilen (20 km) breiten Tal, das von einem mehr als 800 Quadratmeilen (2.070 km²) großen Einzugsgebiet entwässert wird. Das Muttergestein besteht aus quarzreichen Vulkansedimenten, die anomale Lithiumkonzentrationen aufweisen. Im Rahmen von Probenahmen aus Salzseen im Einzugsgebiet wurden Salzproben mit Lithiumwerten zwischen 50 und 340 ppm gewonnen. Der tieferliegende Teil einer Zone mit geringen Schwerkraftwerten innerhalb des Tals hat eine Länge von 12 Meilen (20 km). Ersten Schätzungen zufolge dürfte man innerhalb dieser Zone in einer Tiefe zwischen 1.500 und 2.000 Fuß (460 - 610 m) auf die Grundgesteinsschicht treffen. Die aktuellen Claims erstrecken sich über diese Zone mit geringen Schwerkraftwerten und über damit verbundene Wattgebiete, die für die Anlage von Verdunstungsbecken genutzt werden könnten, sollten im Zuge der Bohrungen umfangreiche Lithiumssolevorkommen entdeckt werden.

Richard Kern ist ein zertifizierter Fachgeologe (Nr. 11494) und CEO von Iconic. Er hat als qualifizierter Sachverständiger diese Pressemeldung im Einklang mit den NI 43-101-Berichterstattungsrichtlinien erstellt und geprüft.

Für das Board of Directors:

Gezeichnet: Richard Kern
Richard Kern, President und CEO
Kontakt: (604) 336-8614

[Iconic Minerals Ltd.](#)

Suite 303, 595 Howe Street
Vancouver, B.C. V6C 2T5
Tel: (604) 336-8614
Fax: (604) 718-2808
www.iconicmineralsltd.com

Weitere Informationen über ICM erhalten Sie auf unserer Website www.iconicmineralsltd.com. Die vom Unternehmen veröffentlichten Unterlagen finden Sie auf www.sedar.com.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält auch bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Alle nicht auf historischen Fakten basierenden Aussagen in dieser Meldung sind zukunftsgerichtete Aussagen und mit Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Iconic hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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/58170--Iconic-Minerals-Ltd.-fuehrt-geophysikalische-Messung-durch.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](#).