

Iconic Minerals durchteuft stark leitfähige Zone auf Bonnie Claire

25.08.2016 | [IRW-Press](#)

Iconic schließt erste Testbohrung im Lithiumkonzessionsgebiet Bonnie Claire ab

(25. August 2016) - [Iconic Minerals Ltd.](#) (das Unternehmen oder Iconic) (TSX-V: ICM / FWB: YQGB / OTC: BVTEF) freut sich, bekanntzugeben, dass es im Rahmen der Phase-I-Bohrungen im unternehmenseigenen Lithiumprojekt Bonnie Claire im US-Bundesstaat Nevada eine stark leitfähige Zone durchteuft hat, die als der Solehorizont interpretiert wird. Bohrloch BC 1601 wurde bis auf eine Tiefe von 1.560 Fuß (475 Meter) niedergebracht und lässt einen deutlichen Anstieg der Leitfähigkeit ab einer Tiefe von 650 Fuß (198 Meter) in einer Sandeinheit erkennen. Die Leitfähigkeit erreicht bei 1.000 Fuß (328 Meter) ihren Höchstwert. Ein Lageplan des Bohrlochstandorts (als DH1 ausgewiesen, die nördlichste Bohrung) steht auf der Webseite des Unternehmens zur Verfügung.

Die oberen 600 Fuß (180 Meter) der ersten Bohrung verlaufen vornehmlich durch Tonerde mit vereinzelten Sand- und Kiesschichten. Unterhalb von 650 Fuß (198 Meter) ergibt sich ein deutlicher Anstieg der Zahl der durchlässigen Schichten ebenso wie der Leitfähigkeit. Während der Bohrung wurden sowohl Bohrgut- als auch Wasser-/Soleproben entnommen. Diese Proben enthalten Bohrschlamm und Einspritzwasser und werden derzeit auf das Vorhandensein von Lithium in den Wasser-/Soleproben untersucht. Derzeit wird ein perforiertes PVC-Gehäuse in das Bohrloch eingesetzt. Anschließend wird sämtlicher Bohrschlamm entfernt und eine eingehende Untersuchung der unverschmutzten Sole in allen potenziellen Solezonen durchgeführt werden.

Sämtliche Probenahmen werden unter Aufsicht eines unabhängigen Hydrogeologen erfolgen, der ebenfalls für die Sicherheit der Proben bis zur Lieferung an das geochemische Labor verantwortlich zeichnet. Den beim Labor eingereichten Soleproben werden Standardproben hinzugefügt.

Besonderheiten des Lithiumkonzessionsgebiets Bonnie Claire:

Das Konzessionsgebiet befindet sich in einem mehr als 30 Kilometer (19 Meilen) langen und 20 Kilometer (12 Meilen) breiten Tal, dessen Einzugsgebiet sich auf mehr als 2.070 Quadratkilometern (699 Quadratmeilen) erstreckt. Innerhalb des Einzugsgebiets bzw. in dessen Umfeld finden sich quarzreiche Vulkangesteine mit anomalen Lithiumkonzentrationen. Die geochemische Analyse der lokalen Salzseen ergab Lithiumwerte von bis zu 340 ppm. Innerhalb des Tals befindet sich eine 20 Kilometer (12 Meilen) lange Zone mit geringen Gravitationswerten; die Tiefe der Grundsteinsschicht in dieser Zone wird aktuell auf 600 bis 900 Meter (2.000 bis 3.000 Fuß) geschätzt. Die aktuellen Claims erstrecken sich über diese Zone mit geringen Gravitationswerten und die damit verbundenen Watt/Schlickgebiete.

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 überprüft.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/33169--Iconic-Minerals-durchteuft-stark-leitfähige-Zone-auf-Bonnie-Claire.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 Minenportal.de 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).