

Iconic erhält Kontrollbohrlochlizenz - Beginn geophysikalischer Tiefenuntersuchungen

01.09.2016 | [IRW-Press](#)

1. September 2016 - [Iconic Minerals Ltd.](#) (TSX-V: ICM; OTC: BVTEF; FSE: YQGB) (Iconic oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die Nevada Division of Water Resources Wasserlizenzen hinsichtlich der Umwandlung von drei Explorationsbohrlöchern zu Kontrollbohrlöchern erteilt hat. Diese Lizenzen werden es dem Unternehmen ermöglichen, die erforderlichen Testarbeiten für eine zukünftige Umwandlung zu Produktionsbohrlöchern durchzuführen.

Das erste Kontrollbohrloch von Iconic, das Bohrloch BC1601, das eine Tiefe von insgesamt 1.560 Fuß (475 Meter) erreichte, wurde nun abgeschlossen, mit einer PVC-Verkleidung versehen und perforiert. Die Verkleidung wurde gereinigt und eine geophysikalische Tiefenuntersuchung hat begonnen. Die Untersuchung umfasst Messungen der Leitfähigkeit, der Widerstandsfähigkeit, der Gammastrahlen sowie der Länge des Bohrlochs. Die Ergebnisse werden vom technischen Team des Unternehmens interpretiert und verwendet werden, um die Ermittlung der Probendichte des Soleprobennahmeprogramms in der Tiefe des Bohrlochs zu unterstützen.

Gleichzeitig mit den Soleprobennahmen von Bohrloch BC1601 wird Iconic mit der Bohrung seines zweiten Testbohrlochs, BC1602, beginnen. Aufgrund der Mächtigkeit des interpretierten Solehorizonts wird die bei den Bohrungen angepeilte Gesamttiefe auf 2.000 Fuß (608 Meter) geschätzt.

Richard Kern, ein Certified Professional Geologist (Nr. 11494), CEO von Iconic, ist die Qualified Person gemäß den Meldestandards von NI 43-101, die diese Pressemitteilung erstellt und geprüft hat.

Lithiumkonzessionsgebiet Bonnie Claire:

Bonnie Claire befindet sich in einem Tal, das etwa 30 Kilometer (19 Meilen) lang und 20 Kilometer (zwölf Meilen) breit ist. Das damit in Zusammenhang stehende Einzugsgebiet ist 2.070 Quadratkilometer (800 Quadratmeilen) groß. 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 Grundgesteinsschicht 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.

Für das Board of Directors:

gezeichnet: Richard Kern

Kontakt:

(604) 718-2800 DW 312
Keturah Nathe, VP Corporate Development

[Iconic Minerals Ltd.](#)

Suite 303, 595 Howe Street
Vancouver, B.C. V6C 2T5
Telefon: (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/58974--Iconic-erhaelt-Kontrollbohrlochlizenz---Beginn-geophysikalischer-Tiefenuntersuchungen.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](#).