

# Iconic Minerals Ltd.: Weitere Ergebnisse von Bohrschnitten von Bonnie Claire

26.09.2016 | [IRW-Press](#)

## Aktueller Stand der zweiten Testbohrung im Projekt Bonnie Claire

(26. September 2016) - [Iconic Minerals Ltd.](#) (das Unternehmen oder Iconic) (TSX-V: ICM) (OTC: BVTEF) (FWB: YQGB) freut sich bekannt zu geben, dass aus der geochemischen Analyse der aus Bohrschnitten in Loch BC1601 gewonnenen Proben (die Proben) nun weitere Ergebnisse vorliegen. Loch BC1601 ist das erste Explorationsloch, das im Projekt Bonnie Claire gebohrt wurde (siehe Pressemeldung vom 15. September 2016). Die Probenahme erfolgte ab einer Tiefe von 980 Fuß (299 m) - wo die Ergebnisse der vorhergehenden Probenahme endeten - bis in eine Tiefe von 1.340 Fuß (408 m); die dabei gewonnenen Lithiumwerte lagen in einem Bereich zwischen 960 ppm und 2.550 ppm. Unter dem Niveau von 1.340 Fuß nehmen die Lithiumwerten kontinuierlich ab und erreichen in der Nähe des Lochbodens in 1.560 Fuß (475 m) Tiefe mit 390 ppm den niedrigsten Wert. Diese Ergebnisse zeigen, dass der Lithiumgehalt über einen Gesamtbereich von 1.180 Fuß (360 m) eine ausgeprägte Anomalie aufweist.

Die Proben wurden während der Bohrungen in Loch BC1601 in Abständen von 20 Fuß (6,1 m) gewonnen. Das 360 Fuß (110 m) umfassende Probenmaterial, das in einer Tiefe zwischen 980 Fuß (299 m) und 1.340 Fuß (408 m) gewonnen wurde, wies einen durchschnittlichen Lithiumgehalt von 1.730 ppm auf. Der durchschnittliche Lithiumwert über die gesamte Schnittlänge von 1.180 Fuß (360 m) lag bei 1.307 ppm. Zum aktuellen Zeitpunkt ist nicht bekannt, ob eine Beziehung zwischen dem Lithium in den Bohrschnitten und dem Lithium in den damit verbundenen Solen besteht - und wenn ja, welche.

Iconic freut sich außerdem bekannt zu geben, dass die Bohrung im zweiten Explorationsloch (BC1602), das sich rund 1,43 Meilen (2,30 km) südöstlich von Loch BC1601 befindet, mittlerweile ebenfalls eingeleitet wurde. Die Bohrung nähert sich derzeit einem Bereich von 1.000 Fuß (305 m) Tiefe und wird voraussichtlich bis in eine Gesamttiefe von 2.000 Fuß (610 m) vorgetrieben. Die bisherigen Auswertungen haben ergeben, dass Loch BC1602 mehr Sandmaterial und weniger Sedimente enthält als Loch BC1601. Dies deutet auf ein nahverlagertes Umfeld in geringerer Tiefe mit umfangreichen permeablen Schichten hin.

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.

## Iconics Lithiumkonzession Bonnie Claire:

Das Konzessionsgebiet hat eine Ausdehnung von 23.100 Acres und befindet sich in einem Tal, das etwa 30 Kilometer (19 Meilen) lang und 20 Kilometer (12 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 örtlichen Salzseen lieferte Lithiumwerte von bis zu 340 ppm. Messungen des Geologischen Dienstes der USA (USGS) ergaben sogar Lithiumwerte von bis zu 500 ppm. Innerhalb des Tals befindet sich eine 20 Kilometer (12 Meilen) lange Zone mit geringen Schwerkraftwerten. Laut aktuellen Schätzungen dürfte man hier in einer Tiefe zwischen 600 und 900 Meter (2.000 - 3.000 Fuß) auf die Grundgesteinsschicht treffen. Die aktuellen Claims erstrecken sich über diese Zone mit geringen Schwerkraftwerten und die damit verbundenen Watt-/Schlickgebiete.

Für das Board of Directors:

gezeichnet : Richard Kern  
Richard Kern, President und CEO

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

[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](http://www.iconicmineralsltd.com). Die vom Unternehmen veröffentlichten Unterlagen finden Sie auf [www.sedar.com](http://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](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/59223--Iconic-Minerals-Ltd.-~Weitere-Ergebnisse-von-Bohrschnitten-von-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).