

**ICONIC MINERALS LTD.**

*Suite 303, 595 Howe Street*

*Vancouver V6C 2T5*

*Telefon: (604) 336-8614 Fax: (604) 718-2808*

[www.iconicminerals.com](http://www.iconicminerals.com)

**Iconic Leitet Bohrprogramm bei Bonnie Claire Lithium Project ein, Nevada**

Vancouver, B.C. - 11. August 2020 – **Iconic Minerals Ltd. ("Unternehmen" oder "Iconic")** (TSXV: **ICM**)(OTC: **BVTEF**)(FSE: **YQGB**) freut sich bekannt zu geben, dass es eine Bohrmannschaft und Bohrausrüstung für die Bonnie Claire Lithium-Lagerstätte in Nevada mobilisiert hat. Der Bohrvertrag wurde mit Harris Exploration Drilling aus Fallon, Nevada, sowohl für Kern- als auch für RC-Bohrungen unterzeichnet.

Das Explorationsprogramm besteht aus 3-5 vertikalen Reverse-Circulation (RC) Löchern 90-120 Meter (300-400 Fuß) in der Tiefe und 2 vertikalen Kernlöchern 90-120 Meter (300-400 Fuß) in der Tiefe (die "Bohrlöcher"). Die RC-Bohrungen werden zusätzliche Proben für metallurgische Tests liefern und die vorhandene Ressource erweitern. Die Kernlöcher werden die ersten Bohrungen im Bonnie Claire-Projekt sein und in Ingenieurstudien für eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) verwendet werden.

Alle geplanten Bohrlöcher befinden sich südlich von Iconics vorheriger Tiefbohrung (BC1601-1801) in einem Bereich linearer Lithiumanomalien, die durch Oberflächenrasterproben gefunden wurden. Es ist zu hoffen, dass das gelagerte Lithium in diesem Bereich sehr flach beginnen wird, was eine zukünftige Massenentnahme mit einem Bagger ermöglichen könnte. In der Vergangenheit bohrte die flachste Tiefe von Lithium-reichen Sedimenten, die abgefangen wurde, war bei 6 Metern (20 Fuß) und enthielt +600 ppm Li, die in der Tiefe mit Li-Werten bis zu 2250ppm erhöht. Neben der Sammlung der Sedimente für die Prüfung, da die Oberflächenanomalien auf oberflächennahe Lithiumsole hinweisen können, werden während des Bohrens auch vorläufige semiquantitative Soleproben aus allen Löchern entnommen.

*Die Bonnie Claire Lithium Eigenschaften:*

Die Unterkunft befindet sich im Sarcobatus-Tal, das etwa 30 km lang und 20 km breit ist. Quarzreiche vulkanische Tuffs, die anomale Mengen an Lithium enthalten, kommen innerhalb und neben dem Tal vor. Die geochemische Analyse der lokalen Salzebenen ergab Lithiumwerte bis zu 340 ppm. Die Schwerkraft im Tal ist 20 km lang, und die aktuellen Schätzungen der Tiefe bis zu Kellergestein reichen

von 600 bis 1.200 Meter (2.000 bis 4.000 Fuß). Der aktuelle Anspruchsblock umfasst eine Fläche von 35 km<sup>2</sup> (13,5 mi<sup>2</sup>) mit dem Potenzial, von Lithium-reichen Sedimenten unterlegt zu werden.

**Im Namen des Verwaltungsrats**

SIGNED: "*Richard Kern*"

**Richard Kern**, Präsident und CEO

Kontakt: Keturah Nathe, VP Unternehmensentwicklung (604) 336-8614

Weitere Informationen zu ICM finden Sie auf unserer Website unter [www.iconicminerals.com](http://www.iconicminerals.com)

Die öffentlichen Dokumente der Gesellschaft können unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com)

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Veröffentlichung.*