

ION Energy erhält äußerst ermutigende geophysikalische Ergebnisse aus Urgakh Naran

11.07.2022 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 11. Juli 2022 - [ION Energy Ltd.](#) (TSXV: ION) (OTCQB: IONGF) (FWB: 5YB) (ION oder das Unternehmen) freut sich sehr, die Ergebnisse einer TEM-(Transient Electro Magnetic) -Untersuchung auf seinem Projekt Urgakh Naran bekannt zu geben. Die TEM-Untersuchung dient der Erkennung einer hohen Leitfähigkeit und eines geringen spezifischen Widerstandes im gesamten Becken sowie der Vorhersage von Erweiterungen, Verwerfungen und Verschiebungen, die den Grundwasserleiter betreffen. Das Programm war äußerst erfolgreich, da alle Zielsetzungen erreicht wurden.

Das Unternehmen ist äußerst erfreut, TEM-Ergebnisse bekannt zu geben, die darauf hindeuten, dass der Grundwasserleiter des Projekts Urgakh Naran sehr groß ist und einen geringen spezifischen Widerstand aufweist. Nachdem das Unternehmen am 9. Mai 2022 an der Oberfläche entnommene Proben mit einem Lithiumgehalt von 918 mg/l bekannt gegeben hat, untermauern diese geophysikalischen Ergebnisse die Hypothese einer potenziell bedeutenden Lithiumsolelagerstätte am Projektstandort Urgakh Naran des Unternehmens, sagte Ali Haji, CEO und Director von ION Energy.

Zusammenfassung

ION Energy hat auf seinem Projekt Urgakh Naran in der Mongolei eine TEM-Untersuchung über 82 Linienkilometer erfolgreich abgeschlossen.

Bei der Untersuchung wurden nach Nordosten verlaufende Strukturen mit sehr geringem Widerstand identifiziert, die sich in der zentralen Lizenz von Südwesten nach Nordosten verengen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66640/ION_071122_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Zone mit niedrigem spezifischen Widerstand gegenüber den Abschnitten mit spezifischem Widerstand

ION Energy wertet derzeit die Daten aus, um geeignete Standorte für Überwachungsbohrungen zu bestimmen, womit die leitfähige Zone in der Tiefe überprüft werden kann. Es ist ein drei Bohrungen umfassendes Überwachungsbohrprogramm geplant, das öffentlich bekannt gegeben wird. Das Programm dient dazu, Proben für eine lithologische Beschreibung und Porositätstests, Durchflussraten und tiefenspezifische Soleproben einschließlich chemischer Analysen zu gewinnen, die es dem Unternehmen ermöglichen, eine frühzeitige Ressourcenschätzung durchzuführen. Abbildung 1 veranschaulicht die stark leitfähige Zone auf den Widerstandsabschnitten.

Untersuchungsergebnisse

Alle Linien weisen einen spezifischen Widerstand auf, der bei äußerst ermutigenden 0,2 Ohm beginnt und einen maximalen Widerstand von 500 Ohm aufweist, was Ähnlichkeiten mit den Projekten im Lithiumdreieck erkennen lässt.

Weiteres Vorgehen

ION Energy ist durch die Ergebnisse der TEM-Untersuchung sehr ermutigt. Die an der Oberfläche entnommenen Soleproben mit einem Li-Gehalt von 918 mg/L bei Urgakh Naran sowie die 1.502 ppm Li, die im Prospektionsgebiet White Wolf bei Baavhai Uul festgestellt wurden, zeigen weiterhin eine starke Höffigkeit. Die TEM-Ergebnisse und die geophysikalischen Untersuchungen bei Baavhai Uul haben das Potenzial für die Erschließung einer potenziell großen, tiefen, stark leitfähigen Zone im zentralen Teil des Konzessionsgebiets Urgakh Naran bestätigt und unterstützen das geologische Explorationsmodell und die These des Unternehmens.

Alle technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Khurelbaatar Lamzav, P.Geo., einem unabhängigen Berater des Unternehmens und gemäß National Instrument 43-101 einem qualifizierten

Sachverständigen, geprüft und genehmigt.

Über ION Energy Ltd.

[ION Energy Ltd.](#) (TSXV: ION) (OTCQB: IONGF) (FWB: 5YB) konzentriert sich auf die Exploration und Erschließung der Lithium-Salare in der Mongolei. IONs Vorzeigeprojekt, das mehr als 81.000 Hektar große Lithium-Sole-Projekt Baavhai Uul, ist die größte und erste Lithiumsole-Explorationskonzession, die in der Mongolei vergeben wurde. ION besitzt außerdem das mehr als 29.000 Hektar große, äußerst aussichtsreiche Lithiumsole-Konzessionsgebiet Urgakh Naran in der Provinz Dornгови in der Mongolei. ION ist gut gerüstet, um ein entscheidender Akteur bei der Saubere-Energie-Revolution zu sein und den weltweit steigenden Bedarf nach Lithium zu bedienen. Informationen über das Unternehmen finden Sie auf der Unternehmenswebsite, www.ionenergy.ca, oder unter dem SEDAR-Profil unter www.sedar.com.

Für weitere Informationen:

FIRMENKONTAKT: Ali Haji, ali@ionenergy.ca, +1 647-871-4571
MEDIENKONTAKT: Siloni Waraich, siloni@ionenergy.ca, +1 416-432-4920

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Vorsichtshinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: 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 Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen enthalten zukunftsgerichtete Aussagen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen gehören Schätzungen und Aussagen, die die zukünftigen Pläne, Zielsetzungen oder Ziele des Unternehmens beschreiben, einschließlich Formulierungen, die besagen, dass das Unternehmen oder die Geschäftsführung den Eintritt eines bestimmten Zustands oder Ergebnisses erwartet. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Begriffe wie glaubt, geht davon aus, erwartet, schätzt, kann, könnte, würde, wird oder plant gekennzeichnet sein. Da zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen beruhen und sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, sind sie naturgemäß mit Risiken und Unsicherheiten behaftet. Obwohl diese Aussagen auf Informationen beruhen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, kann das Unternehmen nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die mit zukunftsgerichteten Informationen verbunden sind, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf die Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens, Aussagen, potenzielle Mineralisierungen, Explorations- und Erschließungsergebnisse, die Schätzung von Mineralressourcen, Explorations- und Minenerschließungspläne, den Zeitpunkt des Betriebsbeginns und Schätzungen der Marktbedingungen. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen von ION Energy abweichen, gehören unter anderem Ungewissheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Kosten der in der Zukunft benötigten Finanzmittel, Veränderungen auf den Aktienmärkten, Risiken im Zusammenhang mit internationalen Operationen, die tatsächlichen Ergebnisse aktueller Explorationsaktivitäten, Verzögerungen bei der Entwicklung von Projekten, die Schlussfolgerungen wirtschaftlicher Evaluierungen und Änderungen der Projektparameter im Zuge der weiteren Verfeinerung der Pläne sowie zukünftige Lithiumpreise und die Fähigkeit, die potenziellen Auswirkungen des COVID-19-Coronavirus auf Faktoren, die für das Geschäft des Unternehmens relevant sind, vorherzusagen oder ihnen entgegenzuwirken. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Dementsprechend sollte der Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen setzen.

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/82816--ION-Energy-erhaelt-aeusserst-ermutigende-geophysikalische-Ergebnisse-aus-Urgakh-Naran.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](#).