

# ION Energy Ltd.: Bedeutende Entdeckung von Lithiumsole auf Urgakh Naran

10.05.2022 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 9. Mai 2022 - [ION Energy Ltd.](#) (TSXV: ION) (OTCQB: IONGF) (FRA: 5YB) (ION oder das Unternehmen) freut sich sehr zu melden, dass das Unternehmen in seinem mehr als 29.000 Hektar großen, zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Urgakh Naran in der Mongolei ein bedeutendes Vorkommen von Lithiumsole entdeckt hat. Die Sole-Probe wurde an der Oberfläche aus einem flachen Becken entnommen und ergab einen Wert von 918 mg/L Lithium. Dies ist für das Unternehmen ein außergewöhnliches, frühes Ergebnis und der höchste bekannte Gehalt an Lithiumsole, der in der Mongolei jemals gemessen wurde. Dies deckt sich auch mit den Lithiumsole-Ergebnissen aus produzierenden Betrieben unmittelbar in Richtung Süden, in China.

Diese außergewöhnlichen, frühen Ergebnisse sind ausgesprochen ermutigend für alle Interessengruppen und bestärken das Unternehmen in seiner Ansicht, dass in dem Lithiumprojekt Urgakh Naran hochwertige Lithiumsole lagern könnte. Wir erwarten in den kommenden Monaten zahlreiche weitere positive Nachrichten für den Markt, da wir die Exploration im Laufe des Sommers hochfahren werden. ION hat ein aktives und erweitertes Explorationsteam vor Ort in Urgakh Naran, und die Exploration wird fortgeführt, erklärte Ali Haji, CEO und Director von ION Energy Ltd.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65712/ION\\_051022\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65712/ION_051022_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Standort der Entnahme der Sole-Probe an einem der Salzseen in Urgakh Naran mit natürlichen Verdunstungsteichen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65712/ION\\_051022\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65712/ION_051022_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2. Sole, die im Rahmen des Explorationsprogramms von ION vor Ort in Urgakh Naran entnommen wurde.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65712/ION\\_051022\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65712/ION_051022_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3. Explorationsstatus in Urgakh Naran mit Stand vom 9. Mai 2022.

Die Probe wurde an der Oberfläche eines Verdunstungsteichs entnommen, was auf potenzielle Lithiumsole in der Tiefe schließen lässt. Aufgrund der Verdunstungseffekte an der Oberfläche ist das Untersuchungsergebnis möglicherweise nicht repräsentativ für den Lithiumgehalt in der Tiefe, aber es ist ausgesprochen ermutigend. Geplant ist eine Reihe gezielter Bohrlöcher zur Erkundung des Sole-Potenzials in der Tiefe nach Abschluss des derzeitigen flach angelegten geophysikalischen Schneckenbohrprogramms.

Das Unternehmen hat mittlerweile alle 72 Schneckenbohrlöcher über insgesamt 820,5 Meter abgeschlossen und 427 geochemische Proben, einschließlich Sole-Proben, entnommen. Die Proben wurden inzwischen sämtlich zur Untersuchung auf Lithium eingereicht. Außerdem hat ION Energy sieben der acht geplanten geophysikalischen TEM-Linien über insgesamt 88 Profilkilometer abgeschlossen. TEM wird eingesetzt, um die umfassenden und weitverbreiteten Ansammlungen von Sole im gesamten Projekt weiter zu definieren. Die ersten Daten werden derzeit vom Unternehmen und seinem geophysikalischen Berater bewertet und interpretiert.

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](http://www.ionenergy.ca), oder unter dem SEDAR-Profil unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

#### **Für weitere Informationen:**

FIRMENKONTAKT: Ali Haji  
[ali@ionenergy.ca](mailto:ali@ionenergy.ca)  
+1 647-871-4571

MEDIENKONTAKT: Siloni Waraich  
[siloni@ionenergy.ca](mailto:siloni@ionenergy.ca)  
+1 416-432-4920

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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](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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82133--ION-Energy-Ltd.--Bedeutende-Entdeckung-von-Lithiumsole-auf-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](#).