## ION Energy beginnt mit hydrogeologischer Studie in Urgakh Naran: Auf dem Weg zu Lithium-Ressourcenschätzungen

12.04.2023 | IRW-Press

TORONTO, 12. April 2023 - ION Energy Ltd. (TSXV: ION) (OTCQB: IONGF) (FWB: 5YB) (ION oder das Unternehmen), das erste Lithium-Sole-Explorations- und Entwicklungsunternehmen der Mongolei, freut sich mitteilen zu können, dass die hydrogeologischen Studien im zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Urgakh Naran begonnen haben. Dieser entscheidende Schritt in den Explorationsbemühungen des Unternehmens wird voraussichtlich den Rahmen für NI 43-101-konforme Ressourcenschätzungen an diesem Standort bilden und zukünftige Explorationsarbeiten leiten. Die im Dezember 2022 veröffentlichten lithologischen Ergebnisse haben gezeigt, dass das Becken mit Sole durchtränkt ist.

Als Pionierunternehmen im Lithiumsolesektor in der Mongolei und angesichts der anhaltenden Engpässe bei der weltweiten Lithiumversorgung ist unser Unternehmen erfreut, dass uns diese Arbeiten den Ressourcenschätzungen einen Schritt näherbringen und sicherstellen, dass ION Energy in der Lage ist, die Versorgungskette für Batteriemetalle in Asien aufzumischen, sagte Ali Haji, CEO & Director von ION Energy. Das Team von ION Energy ist durch die bisherigen positiven Ergebnisse weiterhin ermutigt und wir erwarten, dass die laufenden hydrogeologischen Arbeiten bis zum dritten Quartal 2023 die Grundlage für eine NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung bilden werden. Wir sind der Ansicht, dass all diese kritischen Schritte das Unternehmen der Freilegung des enormen Potenzials des Konzessionsgebietes Urgakh Naran näherbringen werden.

Diese Phase der hydrogeologischen Tests soll als Grundlage für die kommenden NI 43-101-konformen Ressourcenschätzungen dienen und wird Urgakh Naran voraussichtlich in eine Position bringen, in der eine Ressource der Kategorie vermutet berechnet werden kann.

Urgakh Naran ist ein zu 100 % unternehmenseigenes, über 29.000 Hektar großes Lithiumprojekt, das strategisch günstig in der mongolischen Provinz Dorngovi liegt - einer infrastrukturreichen Region im Süden der Wüste Gobi mit wichtigen Durchgangsstraßen zur chinesischen Grenze.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70067/ION\_041223\_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Einsatz von für hydrogeologische Arbeiten verwendeten Schöpfgeräten in der Brunnenbohrung UNWH-01 bei Urgakh Naran.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70067/ION\_041223\_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Hydrogeologische Testarbeiten an Brunnenbohrung UNWH-02.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70067/ION\_041223\_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Entnahme von Soleproben aus Brunnenbohrung UNWH-01.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70067/ION\_041223\_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Entnahme von Soleproben aus Brunnenbohrung UNWH-01.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70067/ION\_041223\_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 5: Solinst-Pegelmesssonde an Brunnenbohrung UNWH-01.

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.

23.11.2025 Seite 1/3

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 Dorngovi 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 & Marc Ollinger 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, Explorationsund 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!

23.11.2025 Seite 2/3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/85780--ION-Energy-beginnt-mit-hydrogeologischer-Studie-in-Urgakh-Naran~-Auf-dem-Weg-zu-Lithium-Ressourcenschaetz

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 <a href="AGB/Disclaimer">AGB/Disclaimer</a>!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

23.11.2025 Seite 3/3