

## **ION Energy stellt ein operatives Update zum Explorationsprogramm bei Urgakh Naran bereit**

TORONTO, 19. Oktober 2022 - ION Energy Limited (TSXV: ION) (OTCQB: IONGF) (FWB: 5YB) („ION“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/ion-energy-ltd/>) freut sich, ein Update zu den Bohrungen bei Urgakh Naran in der Mongolei bereitzustellen, nachdem das Unternehmen den angekündigten Besuch vor Ort im September durchgeführt hatte.

Wichtigste Punkte:

- **In Urgakh Naran wurden zwei lithologische Diamantkernbohrungen mit einer Gesamttiefe von 702 m niedergebracht, die dritte Bohrung befindet sich derzeit in 185 m Tiefe;**
- **Die Bohrung eines Wasserbrunnens bis zu einer Tiefe von 300 m wurde unter Verwendung eines Dreirollenbohrmeißels, geschlitzter Verrohrung und einem Durchmesser von 6 Zoll niedergebracht;**
- **Insgesamt beginnen die zusammengefassten kiesigen, porösen und durchlässigen Zonen in UNDH-02 bei 184 m und weisen eine Mächtigkeit von mindestens 80 m auf; und**
- **Der Besuch vor Ort wurde im September 2022 abgeschlossen; ein zweiter Besuch ist für Oktober 2022 geplant; die Berechnung der vermuteten Ressourcen läuft.**

*„Die Fortschritte vor Ort bei Urgakh Naran sind weiterhin sehr ermutigend. Die Tatsache, dass wir in der Lage sind, über eine Lithologie zu berichten, die auf eine Durchlässigkeit hindeutet, bestätigt die Zonen mit geringem Widerstand, die mittels der im Sommer durchgeführten TEM-Untersuchung identifiziert wurden. Wir treiben das Projekt weiterhin in rasantem Tempo voran“,* sagte Ali Haji, CEO & Director von ION Energy.

Die Arbeiten bei Urgakh Naran schreiten stetig voran, um die Diamantkernbohrungen sowie die Überwachungsbohrungen abzuschließen. Dies wird dem Unternehmen die rasche Berechnung der vermuteten Ressourcen ermöglichen.

### **Zusammenfassung**

Die Diamantkern- und Wasserbohrungen bei Urgakh Naran haben begonnen. Bohrkern- sowie Soleproben werden für Analysen und Porositätstests entnommen.

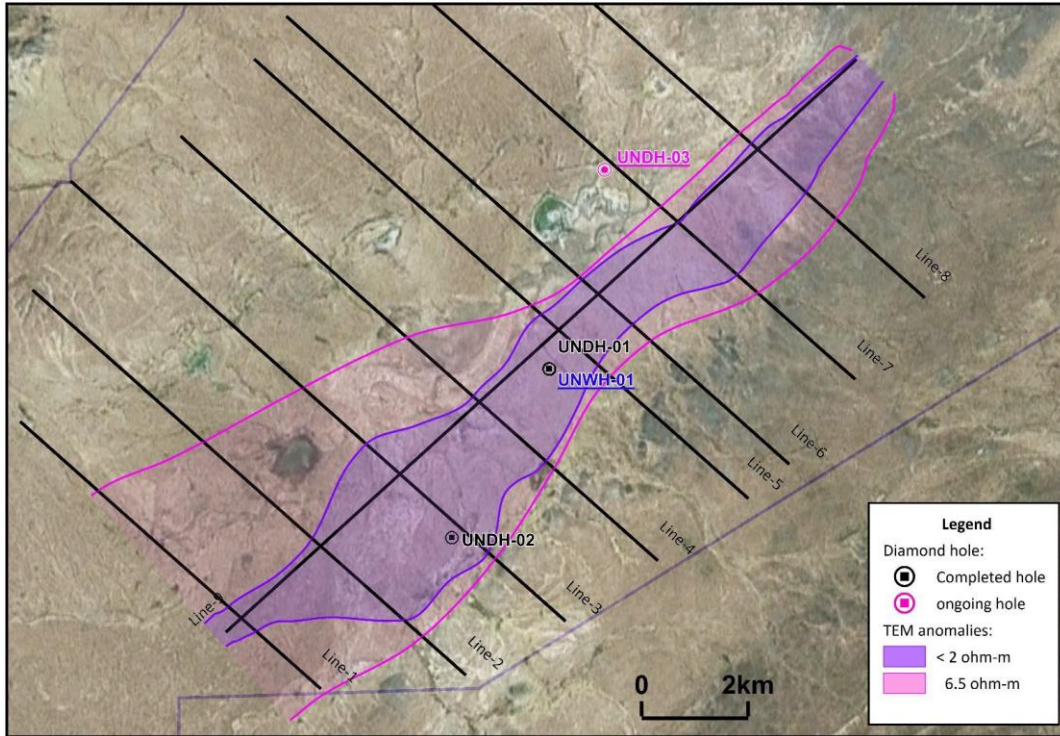


Abbildung 1: Karte mit Lage der Bohrungen bei Urgakh Naran, Provinz Dornogovi, Mongolei.



Abbildung 2. Brunnenbohrgerät bei UNWH-01, Urgakh Naran.



*Abbildung 3. Brunnenbohrgerät bei UNWH-01, Urgakh Naran.*



*Abbildung 4. Diamantkernbohrungen bei UNDH-02.*

Alle technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Khurelbaatar Lamzav, P.Geol., 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!