

ION Energy Ltd.: Exploration auf Baavhai Uul begonnen

09.06.2021 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 9. Juni 2021 - [ION Energy Ltd.](#) (TSXV: ION) (OTCQB: IONGF) (FWB: 5YB) (ION oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass die Explorationstätigkeiten auf seinem zu 100% unternehmenseigenen Lithium-Salar-Projekt Baavhai Uul im Südosten der Mongolei begonnen haben.

Höhepunkte

- Explorationscamp mit zwölf Mitarbeitern am Standort aufgebaut;
- Bohranlage am Standort und Kernbohrungen begonnen;
- Schneckenbohrer auf Truck innerhalb der nächsten Wochen auf Standort erwartet;
- Unternehmen hat jetzt Lizenzen für mehr als 110.000 Ha;
- vollständig finanzierte Explorationstätigkeiten auf einem der weltweit größten Lithium-Salar-Gebiete, wo noch keinerlei moderne Exploration stattgefunden hat, begonnen.

Die Mongolei als Nation hat sich beim Umgang mit der Pandemie als sehr vernünftig erwiesen und wir freuen uns, dass all unsere Mitarbeiter bereits die zweite Impfdosis erhalten haben und dass das Explorationscamp aufgebaut wurde und der Bohrer nun auf Baavhai Uul, unserem Vorzeigeprojekt, in Betrieb ist, sagte Ali Haji, CEO von ION Energy Ltd.

Erweitertes Explorationsprogramm

Nach der Pressemitteilung im Mai hat das Unternehmen mit dem erweiterten Explorationsprogramm begonnen, um die Exploration seiner Lithium-Salar-Projekte in der Mongolei schnell voranzubringen. Die Bohrungen an mindestens 21 Bohrlöchern in allen rohstoffreichen Becken haben begonnen. Die Beprobung von Sediment und Grundwasserleitern wird in der Bohrphase durchgeführt. Die ersten Bohrungen jemals auf den Lithium-Salaren in der Mongolei haben begonnen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58897/ION-Energy_090621_DEPRcom.001.jpeg
Abbildung 1. Baavhai Uul, Bohrung von Bohrloch BU-01.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58897/ION-Energy_090621_DEPRcom.002.jpeg
Abbildung 2. Explorationscamp auf Baavhai Uul.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58897/ION-Energy_090621_DEPRcom.003.jpeg
Abbildung 3. Niederbringung von Bohrloch BU-01.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58897/ION-Energy_090621_DEPRcom.004.jpeg
Abbildung 4. Explorationscamp auf Baavhui Uul.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Don Hains, P. Geo., einer qualifizierten Person (QP) gemäß NI 43-101, überprüft 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 Dornqovi 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

Vorsichtshinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die 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/77844--ION-Energy-Ltd.--Exploration-auf-Baavhai-Uul-begonnen.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](#).