Lithium Energi Exploration Inc.: Beginn der geophysikalischen Studien

06.03.2018 | DGAP

Toronto, 6. März 2018 - Lithium Energi Exploration Inc. (TSXV: LEXI) (FR:LO9) ("LEXI" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass das Unternehmen Außendienstpersonal bereitgestellt hat, um über vier Monate hinweg Studien in Verbindung mit dem Beginn der geophysikalischen Erkundungen über einem großen Teil von LEXIs Landbesitz im Nordteil des Antofalla Salar in der argentinischen Provinz Catamarca durchzuführen. Parallel dazu hat das Unternehmen Archäologen, Biologen, Geologen und andere Experten beauftragt, mit der Datensammlung für vollständige Umweltverträglichkeitsstudien zu beginnen, die eine Voraussetzung für den Erhalt der Bohrgenehmigungen sind, die es dem Unternehmen erlauben werden, die aussichtsreiche lithiumhaltige Sole im Untergrund von LEXIs Konzessionen durch Bohrungen zu testen. Diese wichtigen analytischen Schritte setzen das Betreben des Unternehmens in Gang, Ressourcenschätzungen für sein Landpaket in Catamarca, Argentinien, zu definieren.

LEXIs CEO, Steven Howard, sagte: "Unser Landbesitz in Catamarca ist ein belegtes Gebiet mit bekannter Geologie neben einer bestehenden Weltklasse-Lithiumproduktion. Wir gründeten unser Unternehmen vor weniger als einem Jahr, konzentrierten uns auf die Sicherung unseres Landbesitzes und die Finalisierung der Besitzrechtsfragen. Im ersten Quartal des Jahres 2018 gehen wir jetzt dazu über, den Wert unseres Landbesitzes zu definieren. Auf diesem ausgedehnten Landpaket werden die Geländearbeiten in Phasen durchgeführt werden, beginnend mit unserem Landbesitz im nördlichen Salar basierend auf Aspekten der Geologie, Infrastruktur und Feldunterstützung." Herr Howard fügte hinzu: "Das LEXI-Team ist begeistert, mit mit einem der führenden geophysikalischen Unternehmen in Südamerika, Quantec Geoscience Ltd., zusammenzuarbeiten. Die seit 30 Jahren bestehende Quantec Geoscience Ltd. ist auf bodengestützte elektrische und elektromagnetische Erd-Abbildungstechniken spezialisiert. Quantec wurde beauftragt, um LEXI eine geophysikalische Projektplanung und Untersuchung bis hin zur endgültigen Interpretation mittels transienten elektromagnetischen Untersuchungen (TEM) zu liefern, die auf bis zu 20 von LEXIs aussichtsreichsten Claims durchgeführt werden. TEM ist ein bewährtes nicht-intrusives schnelles geophysikalisches Verfahren, das zur Gewinnung untertägiger Widerstandsdaten verwendet wird. Es kann effektiv Veränderungen innerhalb des Gesteins oder des Bodens aufzeichnen, um damit den Grundwasserstrom, die Leitfähigkeit im Grundwasser (d. h. Salinität), die Tiefe der Grundwasserleiter und die volumetrischen Ausmaße des Beckens zu identifizieren. Herr Howard sagte weiter: "Für jeden TEM-Scan wird eine rigorose Datenverarbeitung benötigt, die erst jetzt beginnt. Unsere erste Aufnahme ist bereits aufschlussreich, was wir erwarteten. In den nächsten sechs Monaten ist unser Ziel, dass das Quantec-Team in der Lage sein wird, das Vorkommen von mehreren Grundwasserleitern in der Tiefe zu bestätigen, die vertikale und laterale Ausdehnung des Beckens zu identifizieren und die Planung für die Explorationsbohrungen zu unterstützen." In Verbindung mit dem erwarteten Zeitpunkt der Durchführung des Umweltverträglichkeitsberichts erwartet das Unternehmen die Erteilung der Bohrgenehmigungen d später in diesem Jahr, was dem Unternehmen erlauben würde, mit den Bohrungen im dritten und vierten Quartal 2018 zu beginnen.

Das Unternehmen berichtet ebenfalls, dass es eine nicht brokergeführte Privatplatzierung (die "Privatplatzierung") von 656.011 Stammaktien zu einem Preis von 0,4192 Dollar pro Stammaktie und 262.403 beigefügter Warrants zum Erwerb von 262.403 Stammaktien zu einem Preis von 0,6427 Dollar über drei Jahre abgeschlossen hat. Die Stammaktien unterliegen einer viermonatigen Wiederverkaufsbeschränkung. Für diese Privatplatzierung wurde keine Vermittlungsgebühr gezahlt. Die Privatplatzierung unterliegt der endgültigen Genehmigung der TSX Venture Exchange. Die Erlöse der Privatplatzierung werden für allgemeine Unternehmenszwecke verwendet.

Über Lithium Energi Exploration Inc.

Lithium Energi Exploration Inc. ist ein Explorationsunternehmen, das sich auf die strategische Akquisition, Exploration und Entwicklung von Lithium-Soleprojekten in Argentinien spezialisiert. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Toronto, Ontario, mit Büros in Dallas, Texas und Catamarca, Argentinien. Die Stammaktien des Unternehmens werden an der TSX Venture Exchange (TSXV: LEXI) und an der Börse Frankfurt (FR: LO9) gehandelt. Das Portfolio des Unternehmens an aussichtsreichen Lithiumsolekonzessionen in der argentinischen Provinz Catamarca (Zentrum des Lithiumdreiecks) umfasst 90.244 Hektar im und in der Umgebung des Antofalla Salar sowie ein Vorkaufsrecht auf weitere 148.839 Hektar, wovon 110.380 Hektar im Antofalla-Salar-Komplex und 38.459 Hektar im Pipanaco Salar ungefähr

02.11.2025 Seite 1/2

50km westlich der Stadt Catamarca liegen. Der Antofalla Salar, der weniger als 20km westlich von FMC Corp.'s Lithiumbetrieb (Argentiniens größter Lithiumproduzent) in Catamarca liegt, beherbergt eines der größten Becken der Region. Es ist über 130km lang und bis zu 20km breit. Am 12. September 2016 gab Albemarle Corp., der größte Lithiumproduzent der Welt, den Erwerb der exklusiven Explorations- und Akquisitionsrechte auf einem Claim-Block im Zentralbereich dieses Salars bekannt. Im März 2017 drückte Albemarle ihre Ansicht aus, dass der Antofalla Salar die drittgrößte Lithiumlagerstätte der Welt ist. Mit den Rechten auf über 200.000 Hektar aussichtsreicher Lithiumliegenschaften westlich von FMCs produzierenden Liegenschaften und im Norden und Süden von Albemarles Liegenschaften begrenzt, ist das Unternehmen der Ansicht, dass seine Liegenschaften, das Potenzial besitzen, beeindruckende Werte für seine Aktionäre zu liefern, wenn die Liegenschaften entwickelt werden.

Qualifizierte Person

Die wissenschaftliche und technische Information in dieser Pressemitteilung wurde von Caitlin Jeffs, P.Geo, eine Beraterin des Unternehmens, überprüft und zugelassen. Sie ist gemäß National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person.

Im Namen des Board of Directors

Chris Hobbs, Chief Financial Officer and Director

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Lithium Energi Exploration, Inc.

Tel: 416 276-6689 Fax: 888 909-1033

Email: chris.hobbs@lithiumenergi.com

www.lithiumenergi.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

 $\underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/65233--Lithium-Energi-Exploration-Inc.} \\ -\text{Beginn-der-geophysikalischen-Studien.html} \\ \underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/65233--Lithium-Energi-Exploration-Inc.} \\ -\text{Reginn-der-geophysikalischen-Studien.html} \\ -\text{Reginn-der-geophysikalischen-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geophysikalischen-Reginn-der-geo$

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.11.2025 Seite 2/2