United Lithium sichert sich weitere 220 BLM-Claims in den Black Hills bei Pringle

24.10.2022 | IRW-Press

Das aussichtsreiche pegmatithaltige Gebiet wurde um eine Streichlänge von weiteren 6,2 Meilen (10 km) erweitert

Vancouver, 24. Oktober 2022 - <u>United Lithium Corp.</u> (CSE: ULTH, OTC: ULTHF, FWB: 0ULA) (ULTH oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen den Grundbesitz im Rahmen des Lithiumprojekts Liberty in den südlichen Black Hills im US-Bundesstaat South Dakota in der Nähe der Stadt Pringle und südöstlich von Custer durch zusätzliche Absteckungen erweitert hat. Die neuen Claims grenzen an jene an, die zuvor abgesteckt und in den Pressemeldungen vom 2. Mai 2022 und 28. September 2022 bekannt gegeben wurden.

Das Unternehmen hat mehr als 200 zusätzliche nicht patentierte Erzgang-Claims abgesteckt, die sich über eine Gesamtfläche von mehr als 6,5 Quadratmeilen (fast 17 Quadratkilometer) im südlichen Teil der Black Hills erstrecken, und damit das Lithiumprojekt Liberty erweitert. Die neuen Claims umfassen zahlreiche Pegmatitkörper, bei denen zum Großteil - abgesehen von historischem und aktuellem Abbau von Kalifeldspat und Glimmer - bisher kaum Erkundungs- oder Förderarbeiten stattfanden. In Verbindung mit dem Absteckungsprogramm führte das Unternehmen ein Erkundungsprogramm mit Gesteinssplitterprobennahmen durch, um neue Gebiete für detaillierte Feldarbeiten zu identifizieren. Die Proben wurden an das Labor gesendet und die Ergebnisse sind noch ausstehend.

Es gilt zu erwähnen, dass derzeit in mehreren Pegmatitzonen in der Gegend um Custer (South Dakota) Kalifeldspat und Glimmer abgebaut werden. Kalifeldspat könnte ein wertvolles Nebenprodukt aus dem voraussichtlichen Lithium-Pegmatitabbau sein. Kalifeldspat wird von Töpfern, Industrieglas- und Keramikherstellern bevorzugt, da er einen hohen Alkaligehalt und wenig Eisenoxide aufweist, was zu einer besseren Viskosität beim Brennen und zu einer höheren Weiße führt. Glimmer wird derzeit auch als wirtschaftliches Produkt aus einigen Pegmatiten gewonnen und ist ein wichtiger Zusatzstoff in speziellen Bohrschlämmen. Der Rest des gewonnenen Pegmatitmaterials, hauptsächlich Quarz und Albit, kann aufgrund seiner Härte, seiner Größe bei Zerkleinerung und seiner inerten Umwelteigenschaften auch zur Verwendung als Zuschlagstoff und Straßenbaumaterial gewonnen werden.

Ein allgemeiner Überblick über die Claims des Lithiumprojekts Liberty ist unten dargestellt (Karte 1). Das neu abgesteckte Gebiet sowie die zuvor vom BLM genehmigten Claims erstrecken sich über öffentliche Flächen, die vom U.S. Forest Service (USFS) verwaltet werden. Die Claims von United Lithium sind so positioniert, dass sie bereits bestehende Eigentumsrechte so gut wie möglich berücksichtigen.

Michael Dehn, CEO von United Lithium, erklärt: Wir sind mit den ersten Probenergebnissen unserer vom BLM genehmigten Claims sehr zufrieden und warten auf die Probenergebnisse der kürzlich abgesteckten Claims südlich unseres ersten Blocks in Richtung Pringle (South Dakota). Der Zugang und die Infrastruktur hier sind ausgezeichnet und wir erwarten, dass das regionale Gesteinsproben- und Analyseprogramm uns bei der Ausrichtung auf die mit Lithium, Beryllium, Zinn und Tantal angereicherten Zonen in den LCT-Pegmatiten helfen wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67909/UnitedLithium_102422_DEPRCOM.001.jpeg

Karte 1. Erzgang-Claims des Lithiumprojekts Liberty (in Rot und Pink), Custer und Pringle, Black Hills, South Dakota, USA

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67909/UnitedLithium_102422_DEPRCOM.002.jpeg

Foto 1. Große Turmalinkristalle in Pegmatit, Lithiumprojekt Liberty, Black Hills, South Dakota

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67909/UnitedLithium_102422_DEPRCOM.003.jpeg

Foto 2. Biotit, Quarz und Feldspat in Anreicherungszone in Pegmatit, Lithiumprojekt Liberty, South Dakota

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67909/UnitedLithium_102422_DEPRCOM.004.jpeg

Foto 3. Kalifeldspat, Rauch- bis Rosenquarz und Glimmer in Pegmatit, Lithiumprojekt Liberty, Black Hills,

16.11.2025 Seite 1/3

South Dakota

Geochemische Gesteinssplitter-Erkundungsprobenahmen

Ein geologisches Team arbeitete parallel zum Absteckungsteam im Gelände des Lithiumprojekts Liberty und ermittelte Gebiete für detaillierte Folgearbeiten. Während der ersten Phasen der Absteckung und der Probenahmen wurden 246 geochemische Gesteinssplitterproben zur Untersuchung in den ersten Blöcken der Claims entnommen. Darstellungen früherer Analyseergebnisse lieferten geochemische und mineralogische Vektoren, die zu den nachfolgenden Absteckungs- und Probenahmeprogrammen führten. Im Zuge des zweiten Programms wurden weitere 226 Gesteinssplitterproben aus dem Gebiet der neuen Claims sowie Infill- und Bestätigungsgesteinsproben entnommen. Wir warten nun auf die vollständigen Analyseergebnisse aus diesen Programmen.

Alle neuen Claims erfordern nach wie vor die endgültigen Genehmigungen durch das Bureau of Land Management.

Mark Saxon (FAusMM), der technische Berater des Unternehmens, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure or Mineral Projects) die in dieser Pressemeldung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen erstellt bzw. geprüft.

Über United Lithium Corp.

<u>United Lithium Corp.</u> (CSE: ULTH) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, das von der globalen Nachfrage nach Lithium beflügelt wird. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens ist auf Lithiumprojekte in politisch stabilen Rechtsgebieten mit ausgebauter Infrastruktur gerichtet, da diese die Möglichkeit für eine schnelle und kostengünstige Exploration, Erschließung und Produktion bieten.

Die konsolidierten Finanzabschlüsse des Unternehmens sowie die dazugehörigen Lageberichte (Management's Discussion and Analysis) sind auf der Website des Unternehmens unter https://unitedlithium.com/ oder in seinem Profil auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar.

Für das Board of Directors

Michael Dehn President, Chief Executive Officer und Director

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte das Unternehmen unter:

michaeldehn@unitedlithium.com www.unitedlithiumcorp.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Alle darin enthaltenen Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Das Unternehmen stellt zukunftsgerichtete Aussagen zur Verfügung, um Informationen über aktuelle Erwartungen und Pläne in Bezug auf die Zukunft zu vermitteln, und die Leser werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen möglicherweise nicht für andere Zwecke geeignet sind. Es liegt in der Natur der Sache, dass diese Informationen mit allgemeinen oder spezifischen Risiken und Unsicherheiten behaftet sind, die dazu führen können, dass sich Erwartungen, Prognosen, Vorhersagen, Projektionen oder Schlussfolgerungen als nicht zutreffend erweisen, dass Annahmen nicht korrekt sind und dass Zielsetzungen, strategische Ziele und Prioritäten nicht erreicht werden können. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem jene, die in den öffentlichen Unterlagen des Unternehmens unter dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com identifiziert und gemeldet wurden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung

16.11.2025 Seite 2/3

ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Die CSE übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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/83880--United-Lithium-sichert-sich-weitere-220-BLM-Claims-in-den-Black-Hills-bei-Pringle.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen

16.11.2025 Seite 3/3