

Ultra Lithium erwirbt Rohstoffkonzessionen in Serbien mit potentiellen Lithium- und Borvorkommen

09.06.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 8. Juni 2011 – [Ultra Lithium](#) (TSX-V: ULI) ("das Unternehmen" oder "Ultra") freut sich bekannt zu geben, dass dem Unternehmen durch seine 100 %-Tochter Ultra Balkans doo zwei Explorationslizenzen in der Republik Serbien genehmigt wurden. Die vom Ministerium für Umwelt, Bergbau und Raumplanung genehmigten Rohstoffprojekte heißen Trnava und Kragujevac. Die Konzessionsgebiete, für die eine Genehmigung erteilt wurde, erstrecken sich über eine Gesamtfläche von ungefähr 200 km².

Das Unternehmen wird nun in den letzten beiden Quartalen dieses Jahres ein multidisziplinäres Explorationsprogramm in Angriff nehmen, in dem Felderkundungen, Kartierungen, geochemische Probenahmen und geophysikalische Messungen vorgesehen sind. Zu den verschiedenen geophysikalischen Methoden zählen auch Schwerkraftmessungen, Boden-Magnetfeldmessungen und Tellur-Magnetfeldmessungen, die zur Bestimmung der Beckengeometrie und der Auffindung von Horizonten mit potentiellen Lithium- und Borvorkommen eingesetzt werden. Nachdem von einem raschen Fortschritt des Explorationsprogramms auszugehen ist und positive Ergebnisse zu erwarten sind, plant das Unternehmen den Beginn der Explorationsbohrungen im 2. Quartal 2012.

CEO Marc Morin sagte: "Wir freuen uns, neben Unternehmen wie Rio Tinto und Pan Global Resources zu den Pionieren der Lithium- und Borexploration in der Republik Serbien zählen zu dürfen. Dies ist ein spannender Abschnitt in der Entwicklung unseres Unternehmens und eine großartige Gelegenheit, den Wert unseres Unternehmens zu steigern."

Das Rohstoffprojekt Trnava erstreckt sich über eine Fläche von ungefähr 100 km² und liegt in Zentralserbien, ungefähr 120 km südlich von Belgrad und weniger als 5 km südöstlich der Stadt Cacak im Verwaltungsbezirk Moravica. Mit der Felderkundung auf dem Projektgelände Trnava wurde bereits begonnen; die Ergebnisse der geochemischen Analyse von Proben, die im Rahmen eines kleineren Beprobungsprogramms entnommen wurden, sollten Ende dieses Monats vorliegen. Die Rohstoffkonzession grenzt an das von Rio Tinto erschlossene Rohstoffprojekt Janok, wo derzeit ein vor kurzem gestartetes Explorationsbohrprogramm durchgeführt wird.

Die Rohstoffkonzession Trnava wird vor allem auf ihr Lithium- und Borpotenzial hin exploriert. Es finden sich zahlreiche Hinweise, die unter Berücksichtigung der von Ultra gewählten Explorations- und Zielkriterien näher untersucht werden sollen:

- Das Gebiet ist Teil der von Nordwesten nach Südosten verlaufenden (über 1.000 km² grossen) Morava-Senke, die ein aussichtsreiches Beckensystem beherbergt.
- Im Rahmen von Explorationsaktivitäten des früheren Jugoslawischen Geologischen Dienstes wurden in der Vergangenheit günstige lithologische Strukturen entdeckt. Aus geologischer Sicht finden sich hier feinkörnige und gut geschichtete lakustrische Sedimente aus dem Tertiär, die gemeinsam mit aus derselben Zeit stammendem Tuffstein und tuffsteinartigen Sedimenten und Intrusionsgestein auftreten.
- Das Becken hat eine interessante tektonische Signatur.
- Im Rahmen der von Ultra durchgeführten Desktop-Studien wurden Zonen mit geringer Schwerkraft identifiziert.

Das Rohstoffprojekt Kragujevac erstreckt sich über eine Fläche von ungefähr 100 km² und liegt ungefähr 70 km südlich von Belgrad und weniger als 10 km nördlich der Stadt Kragujevac im Verwaltungsbezirk Sumadija in Zentralserbien.

In der Republik Serbien befinden sich eine Reihe von Zielgebieten mit hochgradiger Lithium-Bormineralisierung, die in Sedimentbecken aus dem Miozän eingebettet sind. Die jüngste Entdeckung von [Rio Tinto](#) - die Lagerstätte Jadar Li-B - befindet sich im westlichen Teil des Landes. Mit der Produktion soll hier innerhalb der nächsten 5 Jahre begonnen werden.

Ultra ist alleiniger Eigentümer und Betreiber der Explorationslizenzen Trnava und Kragujevac. Das

Unternehmen gibt weiters mit Freude bekannt, dass es im Rahmen seiner Expansionsstrategie einen Antrag auf Ausstellung einer weiteren Explorationslizenz in der Republik Serbien gestellt hat.

Die Karten mit den Standorten der Rohstoffprojekte Trnava und Kragujevac finden Sie auf der Website des Unternehmens (www.ultralithium.com).

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen wurden gemäß den kanadischen Regulierungsbestimmungen der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und im Auftrag des Unternehmens von Herrn Phu Van Bui, P. Geo, einem unabhängigen Direktor, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 geprüft.

Ultra Lithium Inc. ist ein kanadisches Junior-Bergbau- & Explorationsunternehmen, das sich in erster Linie auf Lithium und Seltenerdmetalle konzentriert.

Für das Board: Ultra Lithium

Marc Morin
CEO

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Unternehmen:

Telefon: (604) 669-9788 Fax: (604) 669-9768

ir@ultralithium.com

www.ultralithium.com

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen zum Unternehmen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind „zukunftsgerichtete Aussagen“, die mit verschiedenen Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Solche Informationen sind generell anhand der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "kann", "erwartet", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "glaubt" und "weiterhin" bzw. deren Verneinungen oder ähnlichen Bezeichnungen zu erkennen. Aufgrund ihrer Eigenschaften beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind daher mit Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. So besteht u.a. das Risiko, dass aus einem beliebigen Grund kein Abschluss stattfindet. Die tatsächlichen Ergebnisse können im Einzelfall wesentlich von den in solchen Aussagen prognostizierten Ergebnissen abweichen. Zu den Einflussfaktoren zählen u.a. (i) dass die betreffenden Parteien die definitive Vereinbarung nicht zum Abschluss bringen können, (ii) Schwankungen bei den Rohstoffpreisen, (iii) Änderungen der Marktlage, (iv) dass der technische Bericht aus einem beliebigen Grund nicht erstellt werden kann, und (v) dass die Börsenaufsicht die geplante Transaktion aus einem beliebigen Grund nicht genehmigt. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, solche Aussagen im Falle von Änderungen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

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 Genauigkeit dieser Meldung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27215--Ultra-Lithium-erwirbt-Rohstoffkonzessionen-in-Serbien-mit-potentiellen-Lithium--und-Borvorkommen.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](#).