

Jadar Lithium Ltd.: Beginn des Arbeitsprogramms 2018

20.02.2018 | [IRW-Press](#)

[Jadar Lithium Ltd.](#) (ASX: JDR) (Jadar oder das Unternehmen) freut sich, über den aktuellen Stand in seinen Explorationskonzessionen in Serbien zu berichten.

Überblick

- Die Planungen für ein erstes Explorationsprogramm sind abgeschlossen und das serbische Explorationsteam des Unternehmens ist bereit, mit den geplanten Feldaktivitäten zu beginnen.
- Die Feldaktivitäten werden sich zunächst auf die Projekte Cer und Bukulja konzentrieren, die Potenzial für in Pegmatit gelagerte Lithium- und dazugehörige Mineralagerstätten aufweisen.
- Das erste Explorationsprogramm beinhaltet Probenahmen und Analysen bei den in der Vergangenheit abgegrenzten Pegmatitausbissen, um die Beschaffenheit und die Ausdehnung der Mineralisierung zu bestimmen und die Ausmaße der Pegmatitkörper zu definieren.
- Das Explorationsteam wird zeitgleich auch Flusssediment- und Schwermineralproben entnehmen, um weitere mögliche Anomalien im gesamten Konzessionsgebiets zu definieren.
- Bei den historischen Arbeiten, die von den serbischen Staatsbehörden durchgeführt wurden, wurden in den Projekten Cer und Bukulja bereits zahlreiche Pegmatitausbisse identifiziert. Die früheren Explorationsbemühungen konzentrierten sich nicht auf das Lithiumpotenzial.

Planung und Beginn des ersten Explorationsprogramms 2018

Das Unternehmen hat eine Reihe historischer Berichte mit Einzelheiten zu den Arbeiten, die von den serbischen geologischen Einrichtungen in den Konzessionsgebieten durchgeführt wurden, zusammengetragen. Die weitere Prüfung und die Analyse der historischen Daten halten an.

Ziel des bevorstehenden Arbeitsprogramms ist die schnellstmögliche Abgrenzung von Bohrzielen in den fünf Explorationsprojekten des Unternehmens. Das Unternehmen wird seine ersten Aktivitäten auf die Projekte Cer und Bukulja konzentrieren, die als höchst aussichtsreich für Lithiumlagerstätten sowie dazugehörige Seltenerdmetallmineralisierungen in Verbindung mit Pegmatiten gelten. Die Projekte Cer und Bukulja beherbergen beide zahlreiche Pegmatitkörper, die vom serbischen geologischen Dienst kartiert und beprobt wurden. Diese historischen Programme konzentrierten sich auf den Nachweis von Tantal-, Zinn- und Beryllmineralisierung; zur Bewertung des Potenzials für Lithiummineralisierung wurden generell keine umfassenden Arbeiten durchgeführt.

Jadars geplantes Phase-I-Programm beinhaltet:

- a) die Kartierung und Beprobung der bekannten Pegmatitausbisse. Das Ziel dieser Arbeiten besteht in der Ermittlung der Ausmaße und des Volumens der bekannten Pegmatitkörper sowie der Ermittlung der Präsenz, der Beschaffenheit und der Ausdehnung der Lithium- und anderen dazugehörigen Mineralisierungen;
- b) die Durchführung eines konzessionsweiten Flusssediment- und Schwermineralbeprobungsprogramms, dessen Ziel in der Identifizierung zusätzlicher lithiumhaltiger Pegmatite besteht.

Das Unternehmen ist bestrebt, die erste Phase des geplanten Programms bis zum zweiten Quartal abzuschließen.

Während der Durchführung der Phase-I-Feldarbeiten wird das Unternehmen die Prüfung und Erhebung von Daten für die Konzessionen Rekovac, Krajkovac und Vranje South fortsetzen und dort Erkundungskartierungen und -probenahmen absolvieren, um das geologische Milieu und das Potenzial

dieser Konzessionen zu bestätigen. Dies ist erforderlich, um die besten anschließenden Feldprogramme bestimmen zu können.

Die zweite Phase des Programms soll im zweiten Quartal 2018 beginnen und wird ergänzende geochemische Probenahmen sowie eingehende Probenahmen und Grabungen bei den Ausbissen beinhalten, um die Ausmaße der mineralisierten Einheiten und der möglichen Bohrziele zu definieren.

Anfragen richten Sie bitte an:

Luke Martino, Non-Executive Chairman
[Jadar Lithium Ltd.](#)
Tel: +61 8 6489 0600
E: luke@indianoceangroup.com.au

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/65046--Jadar-Lithium-Ltd.-Beginn-des-Arbeitsprogramms-2018.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](#).