

Atlas Lithium erzielt Fortschritte im Hinblick auf wichtige Genehmigung

23.09.2024 | [IRW-Press](#)

Boca Raton, 23. September 2024 - [Atlas Lithium Corp.](#) (NASDAQ: AT LX) (Atlas Lithium oder das Unternehmen), ein führendes Unternehmen im Bereich der Lithiumexploration und -erschließung, gibt bekannt, dass die Gruppe für technisches Management der Minas Gerais Environmental Foundation, der Regierungsbehörde, die die Betriebsgenehmigungen im Bundesstaat Minas Gerais (die Behörde) regelt, einen 161 Seiten umfassenden technischen Bericht herausgebracht hat, in dem empfohlen wird, dem Genehmigungsantrag für das Projekt Neves von Atlas Lithium stattzugeben. Das ist ein wichtiger Schritt, damit das Unternehmen die Genehmigung für den Bau und Betrieb seiner Lithiumverarbeitungsanlage erhalten und das abgebauten Erz in der Anlage verarbeiten kann.

Atlas Lithium hat seinen Antrag für die Betriebsgenehmigung am 1. September 2023 gestellt. Seitdem wurde das Projekt Neves vom technischen Team der Behörde geprüft, was ein wichtiger Schritt im Genehmigungsverfahren ist. In den vergangenen zwölf Monaten erhielt Atlas Lithium zahlreiche technische Anfragen seitens der Mitarbeiter der Behörde, die das Unternehmen zeitnah beantwortete, sodass die Behörde einen umfangreichen Bericht erstellte, in dem empfohlen wird, dem Genehmigungsantrag des Unternehmens stattzugeben.

Marc Fogassa, CEO des Unternehmens, sagte dazu: Diese Ankündigung ist ein Meilenstein und eine der wichtigsten Entwicklungen in der Geschichte von Atlas Lithium. Wir danken den zahlreichen Experten der Umweltbehörde des Bundesstaats Minas Gerais, die unser Projekt gründlich analysiert haben und daraus die Empfehlung aussprachen, unseren Antrag zu genehmigen. Wir machen weiterhin kontinuierliche Fortschritte auf dem Weg zum Produzenten.

Außerdem laufen die Vorbereitungen für den Transport der Lithiumverarbeitungsanlage des Unternehmens nach Brasilien wie geplant. Die Anlagenkomponenten, die in Südafrika hergestellt wurden, werden in Brasilien zusammengesetzt, um Erz aus dem Unternehmensprojekt Neves zu verarbeiten und Lithiumkonzentrat zu produzieren. Dabei handelt es sich um ein entscheidendes Handelsprodukt in der weltweiten Lithium-Lieferkette, das für die Produktion von E-Fahrzeugbatterien äußerst wichtig ist.

Die Verarbeitungsanlage von Atlas Lithium stellt einen Fortschritt gegenüber traditionellen Designs dar, weil sie kompakt und modular ist. Wir machen stetige Fortschritte beim Abschluss aller notwendigen Schritte vor dem Transport, erklärte James Schloffer, ein Experte im Bereich der Lithiumverarbeitung und Mitglied des Betriebskomitees des Unternehmens.

Der kompakte, modulare Aufbau der Anlage des Unternehmens soll Transport, Installation und Inbetriebnahme optimieren. Verglichen mit anderen Verarbeitungsanlagen in der heutigen Lithiumindustrie ist die Dense Media Separation-(DMS)-Anlage niedriger, leichter und insgesamt platzsparender. Diese Eigenschaften tragen zu einem umweltverträglichen Design bei, das den Wasserverbrauch minimiert, indem das Wasserrecycling maximiert wird. Außerdem ermöglicht Atlas Lithiums Projekt die Trockenlagerung von Abraum ohne Einsatz von Dämmen.

Über Atlas Lithium Corporation

[Atlas Lithium Corp.](#) (NASDAQ: AT LX) richtet sein Hauptaugenmerk auf die Weiterentwicklung und Erschließung des zu 100 % unternehmenseigenen Hartgestein-Lithiumprojekts im Bundesstaat Minas Gerais. Darüber hinaus besitzt Atlas Lithium eine 100 %-Eigentümerschaft an Mineralrechten für andere Batterie- und kritische Metalle wie Nickel, Seltene Erden, Titan, Graphit und Kupfer. Das Unternehmen besitzt auch Aktienbeteiligungen an Apollo Resources Corp. (Privatunternehmen; Eisen) und [Jupiter Gold Corp.](#) (OTCQB: JUPGF) (Gold und Quarzit).

Investor Relations:

Gary Guyton, Vice President, Investor Relations
+1 (833) 661-7900
gary.guyton@atlas-lithium.com

<https://www.atlas-lithium.com/>
@Atlas_Lithium

Safe Harbor-Zertifizierung: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung und Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 in der jeweils gültigen Fassung. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den aktuellen Plänen, Schätzungen und Prognosen von Atlas Lithium und seinen Tochtergesellschaften und unterliegen inhärenten Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu diesen Aussagen gehören unter anderem solche, die sich auf das Wachstum von Märkten und Industriesegmenten sowie auf die Nachfrage und Akzeptanz neuer und bestehender Produkte beziehen; Prognosen zu Produktion, Reserven, Umsatz, Gewinn, Einnahmen, Gewinnspannen oder anderen finanziellen Posten; Aussagen zu den Plänen, Strategien und Zielen des Managements für zukünftige Operationen; Aussagen zu zukünftigen wirtschaftlichen Bedingungen oder Leistungen; Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit in Brasilien sowie alle Annahmen, Erwartungen, Vorhersagen, Absichten oder Überzeugungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse. Daher sollten Sie sich nicht auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Unter anderem können die folgenden Faktoren dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen dargelegten abweichen: Ergebnisse der laufenden geotechnischen Analyse von Projekten; Geschäftsbedingungen in Brasilien; allgemeine wirtschaftliche Bedingungen, geopolitische Ereignisse und regulatorische Änderungen; Verfügbarkeit von Kapital; die Fähigkeit von Atlas Lithium, seine Wettbewerbsposition aufrechtzuerhalten; manipulative Versuche von Leerverkäufern, unseren Aktienkurs zu drücken; und die Abhängigkeit von der Unternehmensleitung.

Weitere Risiken im Zusammenhang mit dem Unternehmen und seinen Tochtergesellschaften werden im Abschnitt Risk Factors auf Formblatt 10-K, das das Unternehmen am 27. März 2024 bei der Securities and Exchange Commission (die SEC) eingereicht hat, ausführlicher erläutert. Bitte beachten Sie auch die anderen Einreichungen des Unternehmens bei der SEC, die alle unter www.sec.gov verfügbar sind. Darüber hinaus stellen alle zukunftsgerichteten Aussagen nur die Ansichten des Unternehmens zum heutigen Tag dar und sollten nicht als Ausdruck seiner Ansichten zu einem späteren Zeitpunkt betrachtet werden. Das Unternehmen lehnt ausdrücklich jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren.

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.sedarplus.ca, 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/90878-Atlas-Lithium-erzielt-Fortschritte-im-Hinblick-auf-wichtige-Genehmigung.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](#).