

Edison Lithium reicht technischen Bericht für Natrium-Sole-Konzessionsgebiete in Saskatchewan ein

24.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. September 2024 - [Edison Lithium Corp.](#) (TSXV: EDDY) (OTCQB: EDDYF) (FWB: VV0) (Edison oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass es einen National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101)-konformen technischen Bericht mit dem Titel Alkali Mineral Dispositions, Saskatchewan datiert mit und wirksam ab dem 17. September 2024 (der Bericht) unter dem Unternehmensprofil bei SEDAR+ unter www.sedarplus.ca eingereicht hat. Der Bericht wurde unabhängig von Lynn I. Kelley, P. Geo., erstellt und ist auch auf der Unternehmenswebsite unter www.edisonlithium.com zu finden.

Das Unternehmen, das auf dem Weg in eine Zukunft sauberer Energie ist, ist der Ansicht, dass Natrium-Ionen-Batterien einen Platz in der zukünftigen Energiedecke haben und Natriumsulfate, die als stark konzentrierte und sofort verfügbare Natriumquelle in den Alkaliseen der Great Plains im Süden von Saskatchewan gefunden werden, eine erschließbare Produktionsquelle für einige der zahlreichen Natriumverbindungen sind, die für die Batterieproduktion erforderlich sind.

Nathan Rotstein, Chief Executive Officer von Edison, sagte dazu: Natrium-Ionen-Batterien stellen eine kosteneffektive und nachhaltige Alternative zur traditionellen Lithium-Ionen-Technologie dar, und zwar insbesondere, weil Natrium reichlich vorhanden und kostengünstiger ist. Aufgrund von Saskatchewans Ressourcenreichtum engagieren wir uns dafür, diese wichtige Ressource in der Provinz zu erschließen und Edison als einen entscheidenden Akteur bei der Voranbringung der Natrium-Ionen-Batterietechnologie zu positionieren, um nicht nur die Sicherheit und Leistung der Batterien insbesondere in Zonen mit kälterem Klima, wo Natrium-Ionen-Batterien einen erheblichen Leistungsvorsprung gegenüber Lithium-Ionen-Batterien haben, zu verbessern, sondern auch um zu Kanadas Initiativen für saubere Energie beizutragen.

Der Bericht bezieht sich auf Alkalikonzessionen, die Edison Saskatchewan Resources Corp. (Edison Saskatchewan), eine vollständige Tochtergesellschaft des Unternehmens, bei vier Alkaliseen besitzt. Diese sind Whiteshore Lake, Ceylon Salt Lake, Freefight Lake sowie Cabri Lake in Saskatchewan, Kanada (siehe Abbildung 1 und Tabelle 1). Die Alkalikonzession bei Whiteshore Lake wurde Anfang des Jahres von Edison Saskatchewan gekauft (siehe Pressemitteilung vom 15. April 2024). Die Konzessionen bei Ceylon Salt Lake, Cabri Lake North, Cabri Lake South und Freefight Lake wurden 2023 von Edison Saskatchewan erworben (siehe Pressemitteilung vom 25. August 2023).

Der Erwerb der hier beschriebenen Natrium-Sole-Konzessionen wurde durch das Interesse an Natrium-Ionen-Batterie-Formulierungen vorangetrieben. Weitere Informationen zu Natrium-Ionen-Batterien finden Sie unter www.sodiumbatteryhub.com.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76937/Edison_240924_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1- Standortkarte der vier Binnenseen im Süden von Saskatchewan

Konzession	Parzelle	Origin Date
A-4613	Cabri North	08/06/2023
A-4614	Cabri South	08/06/2023
A-4615	Ceylon	08/06/2023
A-4616	Freefight	08/06/2023
A-4593	Whiteshore W	31/01/2012

Tabelle 1 - Alkalikonzessionen zu 100 % im Besitz von Edison Saskatchewan Resources Corp.

Weitere Informationen über die Natrium-Sole-Claims finden Sie auf der Unternehmenswebsite zu den Natrium-Ionen-Konzessionsgebieten [https://edisonlithium.com/sodium-ion-properties/](http://www.edisonlithium.com/sodium-ion-properties/).

Über Edison Lithium Corp.

[Edison Lithium Corp.](#) ist ein Junior-Bergbauexplorationsunternehmen mit Sitz in Kanada, das sich auf die Beschaffung, Exploration und Erschließung von Kobalt-, Lithium-, Alkali- und anderen Energiemetallkonzessionen konzentriert. Die Akquisitionsstrategie des Unternehmens basiert auf den Erwerb günstiger, kosteneffizienter und hoch angesehener Mineralkonzessionsgebiete in Gebieten mit erwiesenem geologischem Potenzial. Edison baut ein Portfolio an qualitativ hochwertigen Assets auf, die in der Lage sind, kritische Materialien für die Batterie-Industrie zu liefern, und beabsichtigt, das wiedererwachte Interesse am Bereich der Batteriemetalle zu nutzen und seine Aktionäre davon profitieren zu lassen.

Für das Board of Directors

Nathan Rotstein
Nathan Rotstein, Chief Executive Officer und Direktor

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Tel: 416-526-3217
Email: info@edisonlithium.com
Website: www.edisonlithium.com

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.

Haftungsausschluss in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen (zusammenfassend als zukunftsgerichtete Aussagen bezeichnet) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig, aber nicht immer, an Wörtern wie erwartet, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, potenziell, möglich und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen oder an Aussagen, dass Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse eintreten oder erreicht werden können, könnten oder sollten. Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, insbesondere Aussagen über die Erkundung der Alkalivorkommen, deren Erkundungspotenzial und die Weiterentwicklung der Natrium-Ionen-Batterietechnologie, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen spiegeln die Überzeugungen, Meinungen und Prognosen zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen wider und basieren auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die, obwohl sie von Edison als vernünftig erachtet werden, naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Eventualitäten unterliegen. Viele Faktoren, sowohl bekannte als auch unbekannte, können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden oder werden könnten, und die Parteien haben Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem Risiken im Zusammenhang mit möglichen Unfällen und anderen Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexploration, das Risiko, dass das Unternehmen auf unvorhergesehene Explorationsfaktoren stößt, Risiken im Zusammenhang mit der Interpretation der Explorationsergebnisse, die Möglichkeit, dass das Unternehmen möglicherweise nicht in der Lage ist, die für die Durchführung der Explorationspläne des Unternehmens erforderlichen Genehmigungen und sonstigen behördlichen Freigaben zu erhalten, das Risiko, dass das Unternehmen nicht in der Lage sein wird, ausreichende Mittel für die Durchführung seiner Geschäftspläne aufzubringen, sowie das Risiko politischer Unsicherheiten und regulatorischer oder rechtlicher Änderungen, die die Geschäftstätigkeit und die Aussichten des Unternehmens beeinträchtigen könnten. Die Leser sollten sich nicht übermäßig auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen zu diesen Punkten verlassen. Edison übernimmt keine Verpflichtung, die zukunftsgerichteten Aussagen, Überzeugungen, Meinungen, Prognosen oder andere Faktoren zu aktualisieren, falls sie sich ändern sollten, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert.

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/90895-Edison-Lithium-reicht-technischen-Bericht-fuer-Natrium-Sole-Konzessionsgebiete-in-Saskatchewan-ein.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](#).