

# Edison Cobalt Corp. erwirbt Lithiumsolekonzessionen im Lithium-Dreieck Südamerikas

17.06.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. Juni 2021 - [Edison Cobalt Corp.](#) (Edison, EDDY oder das Unternehmen) (TSX-V: EDDY) freut sich bekannt zu geben, dass es eine definitive Kauf- und Verkaufsvereinbarung (die Vereinbarung) zum Erwerb von Resource Ventures S.A. (ReVe), einem argentinischen Unternehmen, das die Rechte an über 148.000 Hektar (365.708 Acres) aussichtsreicher Lithiumsolekonzessionen in der Provinz Catamarca (Argentinien) besitzt oder kontrolliert, abgeschlossen hat. Die Konzessionen befinden sich hauptsächlich in den beiden geologischen Becken, die als Antofalla-Salar und Pipanaco-Salar im berühmten Lithium-Dreieck Südamerikas bekannt sind.

## Salar de Antofalla (Antofalla)

Der Antofalla-Salar liegt weniger als 20 km westlich von Livents Lithiumproduktionsbetrieb (fka FMC Corporation, Livent ist Argentiniens größter Lithiumproduzent) im Norden der Provinz Catamarca und beherbergt eines der größten lithiumhaltigen Becken der Region. Er ist über 130 km lang und variiert zwischen 5 km und 20 km in Breite. Am 12. September 2016 gab Albemarle Corporation, der weltweit größte Lithiumproduzent, bekannt, dass es von Bolland Minera, S.A., einem großen privaten Bergbauunternehmen, exklusive Explorations- und Akquisitionsrechte an einem Claimblock im mittleren Abschnitt des Antofalla-Salars erworben hat. Zu dieser Zeit gab Albemarle öffentlich bekannt, dass Antofalla das drittgrößte Lithiumsolereservoir der Welt besitzt. Im Jahr 2016 meldete Roskill Information Services, dass Bolland 56 Bohrlöcher über 265 km<sup>2</sup> gebohrt und eine Ressource von 83 Millionen Tonnen Kali (KCl) mit einem Gehalt von 6.400 mg/l und 2,22 Millionen Tonnen Lithium (11,8 Millionen Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent/LCÄ) mit einem Gehalt von 350 mg/l abgrenzt hat. Die Testbohrungen von Bolland wurden zwischen 2008 und 2011 in dem Claimblock gebohrt, der sich jetzt im Besitz von Albemarle befindet, und wurden in Zusammenarbeit mit dem Institute of Mineral Resources der National University of La Plata in Buenos Aires (Inremi) abgeschlossen. Bohrprotokolle, Permeabilitäts-, hydraulischer Gradient-, chemische Kernproben- und gravimetrische Studien, die von Inremi in diesem Zeitraum veröffentlicht wurden, zeigten erhebliche Werte für Lithium und Kalium, die kontinuierlich von der Oberfläche bis in eine Tiefe von über 500 Metern beobachtet wurden, was darauf hindeutet, dass Antofalla eines der tiefsten Becken der Region ist.

Im Jahr 2018 sicherte sich ReVe geophysikalische TEM-Studien, die von Quantec Geoscience Argentina S.A. durchgeführt wurden, einschließlich 187 Sondierpunkte auf 36,4 km Linien-Scans, die eine Fläche von ca. 15.655 Hektar (38.683 Acres) der Claims im nördlichen Bereich seiner Claims im Antofalla-Salar abdecken - alle zeigten das Vorhandensein von aussichtsreichen Solen bis in eine Tiefe von ca. 500 Metern, was die beabsichtigte Tiefengrenze der Untersuchungen darstellte. Die Sole im Becken könnte sich in noch größere Tiefen ausdehnen, als die TEM-Scans gezeigt haben.

Die Assets von ReVe im und um den Antofalla-Salar bestehen aus etwa 107.000 Hektar (264.397 Acres) an mehr oder weniger zusammenhängenden Claims im nördlichen und südlichen Teil dieses Salars, was die beiden Seiten des Grundbesitzes von Albemarle im Zentrum dieses Salars aufwiegt. Dieser riesige Block von Lithiumkonzessionen ist nach Ansicht des Managements ein sehr beeindruckender Einstieg für EDDY in den aufstrebenden Lithiumsektor, sagte Nathan Rotstein, CEO von Edison. Große Landbestände mit rentabler Sole stellen umfangreiche, langlebige Ressourcen dar, was sowohl für Produzenten als auch für Käufer von entscheidender Bedeutung sein wird, da dieses Viertel des Energiemetallraums in Zukunft weiter reifen wird, um der ständig steigenden Nachfrage des Marktes nach Lithium gerecht zu werden.

## Salar de Pipanaco (Pipanaco)

ReVes Claims im Pipanaco-Salar umfassen über 41.000 Hektar (101.311 Acres) an Kerngebieten in diesem Salar, der etwa 50 km westlich der Stadt Catamarca liegt. Diese Konzessionsgebiete befinden sich noch in sehr frühen Explorationsphasen und bisher wurden nur minimale Oberflächenproben genommen. Dieser Salar befindet sich in einer viel geringeren Höhe als Antofalla und wurde vor mehr als zehn Jahren im Rahmen eines Programms für die argentinische Bundesregierung gebohrt, um neue Süßwasserquellen zu

identifizieren. Basierend auf diesen Bohrberichten ist das Unternehmen der Ansicht, dass diese Pípanaco-Landpakete, die sich auf nur 700-750 Metern über dem Meeresspiegel befinden, einen günstigen Standort für eine Lithiumgewinnungsanlage oder eine Kali-Mine darstellen und auch ein potenzieller Standort für den Aufbau einer regionalen Lithiumverarbeitungsanlage in weniger als zwei Autostunden Entfernung von Catamarca sein könnten.

Nathan Rotstein kommentiert weiter: Unser erster Schwerpunkt wird auf der Erschließung unserer Konzessionsgebiete bei Antofalla liegen, da es sich um ein weltweit bekanntes Lithiumbecken handelt. Unsere Claims im Pípanaco-Salar können sich, obwohl sie sich erst in einem frühen Stadium der Exploration befinden, als strategisch für eine potenzielle regionale Lithiumverarbeitungsanlage in weniger als 50 km Entfernung von Catamarca, erweisen. Wir sind der Ansicht, dass das Unternehmen dadurch während eines Bullenzyklus für Energiemetall-Rohstoffe eine starke Position als Lithiumproduzent im berühmten Lithium-Dreieck Südamerikas einnehmen kann. Unser Wachstum wird durch Akquisitionen im Lithiumbereich beschleunigt.

Gemäß den Bedingungen der Vereinbarung kann Edison ReVe und eine 100%ige Beteiligung an seinen Konzessionsgebieten zu einem Kaufpreis von \$1.850.000,00 erwerben, der durch die Ausgabe von 10.000.000 Stammaktien des Unternehmens zu einem angenommenen Preis von \$0,185 pro Aktie gezahlt wird. Das Unternehmen wird außerdem eine Vermittlungsprovision von \$92.500,00 durch die Ausgabe von 500.000 Stammaktien des Unternehmens zu einem angenommenen Preis von \$0,185 pro Aktie entrichten.

Alle Wertpapiere, die im Rahmen der oben genannten Transaktionen ausgegeben werden, unterliegen einer Haltefrist von vier Monaten ab dem Abschlussdatum. Die obige Transaktion und die Zahlung von Vermittlungsprovisionen unterliegen der Genehmigung der TSX Venture Exchange.

Vorsorglicher Hinweis: Investoren werden darauf hingewiesen, dass die obigen Informationen und die Informationen über die angrenzenden Konzessionsgebiete öffentlich zugänglichen Quellen entnommen sind. Das Unternehmen war nicht in der Lage, die enthaltenen Informationen unabhängig zu verifizieren. Die Informationen liefern nicht unbedingt einen Hinweis auf die Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet, das Gegenstand dieser Pressemeldung ist. Das Unternehmen wird Explorationsarbeiten durchführen müssen, um die historische Mineralisierung, die auf dem Konzessionsgebiet gemeldet wurde, zu bestätigen, und es gibt keine Garantie dafür, dass als Ergebnis der Explorationsbemühungen bedeutende Entdeckungen gemacht werden.

Der technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Afzaal Pirzada, P.Geo., einem Berater des Unternehmens, in seiner Funktion als unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

### **Über Edison Cobalt Corp.**

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

Für das Board of Directors

Nathan Rotstein  
Nathan Rotstein, Chief Executive Officer, Director

### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

Tel: (416) 526-3217  
E-Mail: [info@edisoncobalt.com](mailto:info@edisoncobalt.com)  
Website: [www.edisoncobalt.com](http://www.edisoncobalt.com)

Suite 820, 1130 West Pender Street  
Vancouver, BC V6C 4A4  
Tel.: 416 526-3217

Fax: 604-687-4778

*Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/347461--Edison-Cobalt-Corp.-erwirbt-Lithiumsolekonzessionen-im-Lithium-Dreieck-Suedamerikas.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).