

# Recharge Resources stellt Umwelt- und Sozialverträglichkeitsbericht als nächsten Schritt zur Produktionsaufnahme auf Pocitos fertig

28.05.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 28. Mai 2024 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen seinen Bericht zur Umweltverträglichkeitsprüfung fertiggestellt hat. Dieser Bericht wird dem Unternehmen bei der Erneuerung der Konzessionen für die weitere Erschließung des Lithium-Sole-Projekts Pocitos One (Pocitos 1 oder das Projekt) im argentinischen Salta von großem Nutzen sein. Es handelt sich außerdem um eine Grundlagenstudie für die Übermittlung der entsprechenden Daten an die Bergbaubehörde in Salta.

Der Bericht trägt den Titel Environmental and Social Baseline report for the Pocitos 1 and 2 concession on the Pocitos Salt Flats. Dem Bericht gingen vier Monate Arbeit durch E & C Asociados, eine auf Umweltfragen spezialisierte Beratungsgruppe, voraus.

Die wichtigsten Ergebnisse des Berichts betreffen die folgenden Themen und lieferten relevante Ausgangswerte dazu:

- Geologie und Geomorphologie
- Klima
- Flora
- Fauna
- Schutzgebiete
- Sozioökonomisches Umfeld
- Nutzung von Sonnenkollektoren
- Verfügbarkeit von Süßwasser

David Greenway, President und CEO, sagt dazu: Ich freue mich über die Fertigstellung dieses Berichts. Er stellt nämlich einen weiteren Meilenstein auf unserem Weg zur Aufnahme der Lithiumcarbonatproduktion dar. Im Rahmen eines weiteren Berichts werden wir die Werte in sechs Monaten aktualisieren, und zwar nach dem Abschluss der Produktionsbohrungen auf dem Konzessionsgebiet und der Durchführung einer Schätzung der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen. Das Unternehmen tritt nun in eine spannende Phase für Recharge und seine Stakeholder beim Projekt Pocitos ein.

## Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos

Das Projekt Pocitos 1 befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos entfernt, wo es Gas, Strom und Unterkünfte gibt. Pocitos 1 erstreckt sich über rund 800 Hektar und ist über eine Straße erreichbar. Zusammengerechnet wurden über 2 Mio. US\$ in die Exploration investiert, um das Projekt zu erschließen; diese Arbeiten umfassten Oberflächenprobenahmen, Schürfgrabungen, geophysikalische TEM- und MT-Messungen und drei Bohrungen, die hervorragende Soleflussergebnisse lieferten. Standorte für unmittelbare Folgebohrungen wurden bereits geplant und für kommende Exploration identifiziert.

Während der Bohrkampagnen im Projekt im Dezember 2022 wurden anhand des Packertests (Anm.: Durchlässigkeitsmessung) in Bohrloch 3 mit anschließender Laboranalyse der Proben durch Alex Stewart Lithiumwerte von 169 ppm ermittelt. In Diamantbohrlöchern im HQ-Format mit einer Bohrtiefe von 409 Metern wurde eine Probenahme mittels Doppelpacker durchgeführt. Es wurde beobachtet, dass der Solestrom mehr als fünf Stunden lang anhielt. Alle Löcher wiesen außergewöhnliche Soleflussraten auf. Für das Projekt Pocitos 1 wurde ein NI 43-101-konformer Bericht veröffentlicht.

Ekosolve Ltd war in der Lage, Lithiumcarbonat mit einem Reinheitsgrad von 99,8 % zu produzieren, wobei die Lithiumextraktion aus den Solen bei über 94 % lag, d. h. aus 169 ppm Lithium wären 158,86 ppm gewonnen worden.

Die Firma WSP Australia hat den NI 43-101-konformen Bericht, der vom qualifizierten Sachverständigen

Phillip Thomas im Juni 2023 erstellt wurde, aktualisiert und anhand eines Blockmodells sowie einer Porosität der Ton- und Sandlithologien von 6 % bzw. 14 % das Vorkommen von 760.000 Tonnen LCÄ in der Kategorie der vermuteten Ressourcen geschätzt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75715/RR\\_20240528\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75715/RR_20240528_DEPRcom.001.png)

Abbildung 2. Karte der Lithium-Claims auf Pocitos

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Phillip Thomas, BSc Geol, MBusM, FAusIMM, MAIG, MAIMVA, (CMV), ein qualifizierter Sachverständiger gemäß den Bestimmungen von NI 43-101, hat die technischen Informationen, die die Grundlage für Teile dieser Pressemitteilung bilden, geprüft und die hierin enthaltenen Offenlegungen genehmigt.

Herr Thomas ist am 7. November 2023 in der Funktion des COO in das Unternehmen eingetreten. Er ist ein Aktionär und leitender Angestellter.

### **Über Recharge Resources**

Recharge Resources ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung der Produktion von hochwertigen Batteriemetallen konzentriert, um daraus umweltfreundliche, erneuerbare Energie zu erzeugen und so den Anforderungen des Wachstumsmarktes für Elektrofahrzeuge und Brennstoffzellenfahrzeuge gerecht zu werden.

Alle Stakeholder sind eingeladen, dem Unternehmen auf seinen Social-Media-Profilen auf LinkedIn, Twitter, Facebook und Instagram zu folgen.

Für das Board of Directors

David Greenway  
David Greenway, CEO

### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

[Recharge Resources Ltd.](#)

Joel Warawa

Tel.: 778-588-5473

E-Mail: [info@recharge-resources.com](mailto:info@recharge-resources.com)

Website: [recharge-resources.com](http://recharge-resources.com)

*Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.*

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in dieser Mitteilung sind zukunftsgerichtete Aussagen, die die Erwartungen des Managements hinsichtlich der Absicht von Recharge widerspiegeln, weiterhin potenzielle Transaktionen zu identifizieren und bestimmte Unternehmensveränderungen und -anwendungen vorzunehmen. Zukunftsgerichtete Aussagen bestehen aus Aussagen, die nicht rein historisch sind, einschließlich aller Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Solche Aussagen unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Entwicklungen erheblich von den in den Aussagen enthaltenen abweichen. Es kann nicht garantiert werden, dass die in den zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ereignisse eintreten werden oder, falls sie eintreten, welche Vorteile Recharge daraus ziehen wird. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Ansichten des Managements wider und beruhen auf bestimmten Erwartungen, Schätzungen und Annahmen, die sich als falsch erweisen können. Eine Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen, einschließlich von Recharges Ergebnisse der Exploration oder Überprüfung von Konzessionsgebieten, die Recharge erwirbt. Diese zukunftsgerichteten*

*Aussagen werden zum Datum dieser Pressemitteilung gemacht und Recharge übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe zu aktualisieren, warum die tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.*

*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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89809--Recharge-Resources-stellt-Umwelt--und-Sozialvertraeglichkeitsbericht-als-naechsten-Schritt-zur-Produktionsaufnahme>

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](#).