

# Recharge Resources erwirbt Pocitos II

20.12.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. Dezember 2023 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Verhandlungen über den Erwerb des angrenzenden Konzessionsgebiets Pocitos II des Lithium-Sole-Projekts (Pocitos II) abgeschlossen hat, das sich über 532 Hektar erstreckt und das Gelände des Projekts Pocitos auf insgesamt 1.332 Hektar erweitert. Das Projekt befindet sich in der Nähe der Gemeinde Pocitos in der Provinz Salta, Argentinien.

Der Grund für den Erwerb des Konzessionsgebietes waren die hervorragenden geophysikalischen Ergebnisse der jüngsten MT-Vermessung und die Notwendigkeit für ein größeres Gebiet, um die Sole in unser geplantes System zur direkten Lithiumextraktion (DLE) zu pumpen, das die Ekosolve-Technologie (Ekosolve) von Ekos Research Pty Ltd. verwendet.

## Die Bedingungen des Erwerbs sind:

- 1) 25.000 US\$ in bar, zahlbar an den Verkäufer am 1. Februar 2024; und
- 2) 75.000 US\$ in bar, zahlbar an den Verkäufer drei Monate nach dem Datum des Kaufvertrags; und
- 3) 700.000 US\$ in bar, zahlbar an den Verkäufer sechs Monate nach dem Datum des Kaufvertrags.

Dem Verkäufer wurde die Option eingeräumt, nach Ermessen des Verkäufers anstelle von Bargeld 20 % (140.000 US\$) in Form von Stammaktien des Unternehmens mit einem Abschlag von 10 % auf den volumengewichteten Durchschnittspreis (VWAP) zu erhalten, vorbehaltlich einer viermonatigen Sperrfrist ab dem Datum der Ausgabe (die Bedingungen).

Wir sind begeistert, den Erwerb des Projekts Pocitos II bekannt zu geben, mit dem wir unseren Explorationsbereich auf 1.332 Hektar in der produktiven Provinz Salta in Argentinien ausweiten. Diese strategische Erweiterung zeigt nicht nur unsere wachsende Präsenz im Lithiumsektor, sondern unterstreicht auch unser Engagement für die Entwicklung nachhaltiger und ertragreicher Lithiumressourcen. Die Integration von Pocitos II in unser Portfolio stellt einen bedeutenden Meilenstein für Recharge Resources dar, da wir unsere Position auf dem Lithiummarkt weiter festigen und daran arbeiten, die globale Nachfrage nach sauberen Energielösungen zu befriedigen, kommentierte David Greenway, CEO von Recharge Resources.

Dies ist ein weiterer Meilenstein im Rahmen der Arbeiten, die das Unternehmen durchführt, um im Projekt Pocitos eine 20.000-Tonnen-DLE-Anlage zu errichten und - wie bereits in einer Absichtserklärung zur Abnahme festgelegt - die Kunden der Firma Richlink Capital Pty Ltd. (Richlink) jährlich mit bis zu 20.000 Tonnen Lithiumkarbonat zu beliefern. Phil Thomas, unser qualifizierter Sachverständiger, COO und Direktor, reiste vor kurzem in das chinesische Shanghai, wo er sich mit Richlink und dessen Kunden traf und eine Lithiumchlorid- und Lithium-n-Butyl-Anlage besichtigte.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73074/Recharge\\_121923\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73074/Recharge_121923_DEPRcom.001.jpeg)

Abb. 1 Foto von Pocitos II - Blick nach Norden mit MT-Geophysik-Linien und Geräten.

Phillip Thomas, COO, kommentierte: Wir freuen uns, dass wir das Projekt in der Mitte des Salars erworben haben, da es angesichts der Geometrie der vorgeschlagenen Pumppläne und des bei der jüngsten magnetotellurischen Untersuchung gemessenen niedrigen spezifischen Widerstand von weniger als 1 o12-hm-m Sinn macht und uns einen erstklassigen Standort in der Mitte des Salars verschafft. Das Unternehmen treibt die Entwicklung an allen Fronten mit einem anstehenden Bohrprogramm voran, das auf dem in Kürze erscheinenden Bericht zur Mineralressourcenschätzung (MRE) aufbauen wird. Diese Entwicklungen sollten Recharge und allen am Projekt Pocitos I und II beteiligten Interessengruppen eine spannende nächste Phase bescheren.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73074/Recharge\\_121923\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73074/Recharge_121923_DEPRcom.002.png)

Ein vollständiger Bericht gemäß NI 43-101 vom 30. Juni 2023 mit dem Originaltitel Technical Report For The

Pocitos Salar Lithium Concession, Salta Province, Argentina, der von Philip Thomas, dem qualifizierten Sachverständigen, verfasst wurde, wurde auf der Webseite des Unternehmens ([www.recharge-resources.com](http://www.recharge-resources.com)) sowie im Emittentenprofil des Unternehmens auf SEDAR+ ([www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca)) veröffentlicht.

### Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos

Das Projekt Pocitos 1 und II 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, Pocitos II über 532 Hektar. Beide sind über eine Straße erreichbar. Zusammengerechnet wurden über 2 Millionen US-Dollar 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.

Die Pilotanlage zur Erprobung der Ekosolve-Technologie an der Universität Melbourne produzierte Lithiumkarbonat ( $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ) mit einem Reinheitsgrad von 99,89 %, wobei die Lithiumextraktion aus den Solen bei über 94 % lag, d. h. aus 169 ppm Lithium wären 159 ppm gewonnen worden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73074/Recharge\\_121923\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73074/Recharge_121923_DEPRcom.003.png)

Abb. 5: Lageplan der Lithium-Claims bei 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 21. November 2023 in der Funktion des COO und eines Direktors in das Unternehmen eingetreten und ist Aktionär des Unternehmens.

### 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 Aktionäre 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:

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)

[Recharge Resources Ltd.](http://RechargeResourcesLtd.com)  
Royal Centre, Suite 1500  
1055 West Georgia Street, PO Box 11117

Vancouver, BC V6E 4N7

*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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/521533--Recharge-Resources-erwirbt-Pocitos-II.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](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).