

Recharge Resources erhält Bohrgenehmigung für das Lithium-Sole-Projekt Pocitos 2

23.05.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. Mai 2023 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) gab heute bekannt, dass es eine Bohrgenehmigung für bis zu sechs weitere Bohrlöcher auf dem Lithium-Sole-Projekt Pocitos im Block Pocitos 2 im argentinischen Salar Pocitos erhalten hat. Das Bohrprogramm wird durchgeführt, sobald die magnetotellurischen Daten Ende Mai/Anfang Juni vorliegen und verarbeitet wurden. Die Untersuchung wird bis in eine Tiefe von mindestens 600 m reichen.

Zusätzliche Bohrungen in den zusammenhängenden Blöcken Pocitos 1 und Pocitos 2 werden dazu beitragen, die Größe der potenziellen Ressource zu bestimmen und die Zuverlässigkeit der Schätzung nach Abschluss dieser ersten NI-43-101-konformen Untersuchung von der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet und nachgewiesen zu verschieben.

Wie bereits angekündigt, ist die Grundlage für den gemäß NI 43-101 konformen Bericht in vollem Gange, nachdem Phillip Thomas, qualifizierter Sachverständiger von Recharge, das Bohrprogramm in Argentinien aufgesetzt hat, als er im November 2022, erneut im Januar 2023 und zuletzt im Mai 2023 vor Ort war, um den Kern, die Durchflussraten und die Proben zu messen und zu überprüfen und so den erwarteten NI-43-101-konformen Bericht zu erstellen. Ein Standortbesuch externer, im nahe gelegenen Rincon tätiger Hydrologen ist ebenso geplant, um den Standort und den Bohrkern zu inspizieren.

Philip Thomas, BSc Geol, FAusIMM MAIG, hat die letzten 22 Jahre mit der Exploration von Lithium-Solen verbracht, einschließlich des Baus und Betriebs einer Pilotanlage für die Produktion im Salar Rincon (für 825 Mio. US\$ an Rio Tinto verkauft), und er und sein Team haben den Salar Pozuelos erkundet und aus vier Explorationsbohrungen eine angedeutete und vermutete Ressource gewonnen (kürzlich für 962 Mio. US\$ an Ganfeng verkauft).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70640/Recharge_230523_DEPRCOM.001.png

Dies ist ein weiterer Meilenstein im Bestreben des Unternehmens, im Projekt Pocitos eine Ekosolve-Anlage zur direkten Lithiumextraktion (DLE) mit einer Kapazität von bis zu 20.000 Tonnen aufzubauen, um Richlink Capital Pty. - wie bereits im Rahmen einer Abnahme-Absichtserklärung angekündigt - mit bis zu 20.000 Tonnen Lithiumchlorid/-karbonat pro Jahr zu beliefern.

Recharge erwartet darüber hinaus derzeit die Ergebnisse seiner laufenden Studien zur Rückgewinnung und Karbonatumwandlung in der Ekosolve-Pilotanlage an der Universität von Melbourne (Melbourne, Australien).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70640/Recharge_230523_DEPRCOM.002.png

Abb. 1. Philip Thomas, qualifizierter Sachverständiger von Recharge, an der Ekosolve-Testanlage - Universität von Melbourne, Australien

Ekosolve-Vorstudien haben gezeigt, dass bei einem Solefluss von mehr als 35.000 Megalitern pro Jahr ein Lithiumgehalt von 110 ppm und mehr bei einer Schätzung der Klasse C als wirtschaftlich angesehen werden kann. Recharge hat im Jahr 2022 ein Bohrprogramm in Pocitos 1 erfolgreich abgeschlossen, bei dem 169 ppm erzielt und über einen Zeitraum von zwei Wochen durchschnittlich 161 ppm Lithium festgestellt wurden. Weitere Grubenproben an der Oberfläche aus dem kürzlich erworbenen angrenzenden Projekt Pocitos 2 ergaben mit 181 ppm Lithium den höchsten Lithiumwert, der bisher an der Oberfläche des Salars Pocitos verzeichnet wurde. Alle drei Bohrlöcher des Projekts wiesen außergewöhnliche Solenflussraten auf.

CEO David Greenway fasste zusammen: Recharge macht an allen Fronten Fortschritte: Die Bohrungen sind nun abgeschlossen und wir erwarten die Ergebnisse des Kupfer-Palladium-Gold-Projekts in Brussels Creek. Die Bohrungen auf dem Lithium-Sole-Projekt in Pocitos stehen an, und für das Lithium-Projekt in Georgia Lake wurde nun für das Frühjahr ein Erkundungsprogramm genehmigt. In Anbetracht der anstehenden Bohrungen, NI-43-101-Arbeiten und Tests in der Ekosolve-Pilotanlage erwarten wir für Recharge und seine Stakeholder beim Lithium-Sole-Projekt in Pocitos eine spannende nächste Periode.

Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos

Das Projekt Pocitos befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos entfernt, wo es Gas, Strom und Internetverbindung gibt. Pocitos (1 & 2) erstreckt sich über rund 1.352 Hektar und ist 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-Messungen und drei Bohrungen, die hervorragende Soleflussergebnisse lieferten. Standorte für unmittelbare Folgebohrungen wurden bereits geplant und für kommende Explorationen identifiziert. Im nächsten Schritt werden wir geophysikalische magnetotellurische Messungen durchführen, um den Standort der nächsten Bohrlocher zu bestimmen. Diese Messungen haben eine Tiefenreichweite von mehr als 800 m.

Lithiumwerte von bis zu 169 ppm aus Laboranalysen, die von Alex Stewart durchgeführt wurden, wurden während der Bohrkampagnen auf dem Projekt, wie zuletzt im Dezember 2022, festgestellt. In den HQ-Diamantbohrlöchern, die bis zu einer Tiefe von 409 Metern gebohrt wurden, wurde ein Doppelpacker-Probenahmesystem verwendet. Es wurde beobachtet, dass der Solestrom mehr als fünf Stunden lang anhielt. Alle Löcher wiesen außergewöhnliche Soleflussraten auf.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70640/Recharge_230523_DEPRCOM.003.png

Figure 5. Pocitos Lithium Claim Map

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.

Thomas ist vom Unternehmen unabhängig und KEIN Aktionär von Recharge Resources. Thomas besuchte das Grundstück zwischen dem 15. und 22. Januar 2023 und am 8. Mai 2023, um den Kern in Augenschein zu nehmen und festzustellen, ob zusätzliche Durchflussmessungen veranlasst werden können.

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 über seine Social-Media-Profile auf LinkedIn, Twitter, Facebook und Instagram.

Für das Board of Directors

David Greenway
David Greenway, CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Recharge Resources Ltd.](https://www.recharge-resources.com)

Joel Warawa

Tel.: 778-588-5473

E-Mail: info@recharge-resources.com

Website: [recharge-resources.com](https://www.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.sedar.com, 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/86237--Recharge-Resources-erhaelt-Bohrgenehmigung-fuer-das-Lithium-Sole-Projekt-Pocitos-2.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 [Datenschutzrichtlinien](#).