

Recharge Resources nimmt magnetotellurische Messungen auf Pocitos 1 und 2 auf

30.05.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 30. Mai 2023 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) gab heute bekannt, dass das Unternehmen bei seinem Lithium-Sole-Projekt Pocitos auf den Blöcken Pocitos 1 und 2 im argentinischen Salar Pocitos geophysikalische Messungen über insgesamt 1.800 m bei einer insgesamt 8.500 m umfassenden magnetotellurischen Untersuchung auf drei Linien absolviert hat. Die Untersuchung wird mit der von Southernrock Geophysics verwendeten Ausrüstung bis in eine Tiefe von mindestens 1 bis 2.000 m vordringen.

Wie bereits angekündigt, ist die Grundlage für den 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. Externe Hydrologen haben das Projekt ebenfalls besichtigt und dabei den Standort und den Bohrkern inspiziert.

Die geophysikalischen Messungen werden die zusätzlichen Bohrungen in den zusammenhängenden Blöcken Pocitos 1 und Pocitos 2 erheblich unterstützen, um die Größe der potenziellen Ressource zu bestimmen und das Konfidenzniveau der Schätzung nach Abschluss dieses ersten NI 43-101-konformen Berichts von der vermuteten in die angedeutete und nachgewiesene Kategorie anzuheben.

Der qualifizierte Sachverständige 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). Er und sein Team haben auch den Salar Pozuelos erkundet und auf Grundlage von vier Explorationsbohrungen eine angedeutete und vermutete Ressource abgegrenzt (kürzlich für 962 Mio. US\$ an Ganfeng verkauft).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70733/Recharge_300523_DEPRcom.001.jpeg

Abb. 1. Geplante Messungen mit den Standorten der Bohrlöcher der Bohrkampagnen 2018 und 2022.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70733/Recharge_300523_DEPRcom.002.png

Abb. 2. Linien mit den bis zum 27. Mai 2023 erfassten Daten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70733/Recharge_300523_DEPRcom.003.jpeg

Abb. 3. Geophysiker und technisches Team beim Verlegen der MT-Vermessungslinien

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.

CEO David Greenway fasste zusammen: Recharge macht an allen Fronten Fortschritte mit einem ersten NI 43-101-konformen Bericht, einem anstehenden Bohrprogramm und einer anschließenden NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung. Die Erprobung der Extraktionseffizienz und der Lithiumkarbonatproduktion in der Anlage von Ekosolve an der Universität Melbourne schreitet gut voran. Diese Entwicklungen dürften für Recharge und seine Stakeholder beim Lithium-Sole-Projekt Pocitos für eine spannende nächste Zeit sorgen.

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-Diamantbohrlochern, 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/2023/70733/Recharge_300523_DEPRcom.004.png

Abbildung 4. Lageplan der Lithiumclaims 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.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/504176--Recharge-Resources-nimmt-magnetotellurische-Messungen-auf-Pocitos-1-und-2-auf.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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).