

Recharge Resources: Im Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1 wird seit 2 Wochen durchschnittlich 161 ppm Lithium gefördert

31.01.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. Januar 2023 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass aus der vom Unternehmen im Jahr 2022 niedergebrachten Bohrung Pocitos 1, die den im Jahr 2018 entdeckten lithiumsoleführenden Horizont durchörtert hat, nun seit zwei Wochen gefördert wird. In diesem Zeitraum wurde eine durchschnittliche Fördermenge von 161 PPM Lithium erzielt. Daran zeigt sich, dass die Durchflussmenge und der Lithiumgehalt aus den Zielleitschichten in 343 m bzw. 363 m Tiefe konsistent sind.

Diese zusätzlichen Probeentnahmen über einen Zeitraum von zwei Wochen aus der Bohrung 2022 haben den in den Entdeckungsbohrungen von 2018 gemessenen Lithiumgehalt erneut übertroffen. Dies ist ein weiterer geplanter Meilenstein im Rahmen der Arbeiten, die das Unternehmen durchführt, um im Projekt Pocitos 1 eine Lithiumextraktionsanlage mit einer Verarbeitungskapazität von bis zu 20.000 Tonnen Lithium pro Jahr zu errichten und, wie bereits in einer Absichtserklärung festgelegt, die Firma Richlink Capital Pty Ltd. jährlich mit bis zu 20.000 Tonnen Lithiumchlorid/Lithiumkarbonat zu beliefern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69080/Recharge_310123_DEPRcom.001.png

Abb. 1. Dez. Bohrung 2022 bei Pocitos 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69080/Recharge_310123_DEPRcom.002.png

Abb. 2. Bohrung 2018 bei Pocitos 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69080/Recharge_310123_DEPRcom.003.png

Abb. 3. Bohrung 2018 bei Pocitos 1

Laut TradingEconomics.com wird Lithium auf dem Spotmarkt zu 477.500 Yuan pro Tonne oder umgerechnet 70.752 US-Dollar pro Tonne verkauft. (30. Januar 2022)

Wie bereits in der Pressemitteilung angekündigt, ist die Basis für den NI 43-101-Bericht in Arbeit, nachdem Herr Thomas während seines Aufenthalts in Argentinien im November 2022 und erneut im Januar 2023 das Bohrprogramm zur Vorbereitung der Messung der Bohrkerne, Durchflussraten und der Proben zur Erstellung des erwarteten NI 43-101-konformen Berichts aufgesetzt hat. Thomas, BSc. Geol., FAusIMM MAIG, verbrachte die letzten 22 Jahre mit der Erkundung von Lithiumsolen, einschließlich der Errichtung und des Betriebs einer Pilotanlage für die Produktion beim Salar Rincon (für 825 Millionen USD an Rio Tinto verkauft). Er und sein Team haben auch den Salar Pozuelos erschlossen und eine angedeutete und vermutete Ressource von vier Explorationsbohrlöchern produziert (kürzlich für 962 Millionen USD an Ganfeng verkauft). Herr Thomas ist ein unabhängiger Experte des Unternehmens und KEIN Aktionär von Recharge Resources. Herr Thomas besuchte die Liegenschaft zwischen dem 15. und 22. Januar 2023, um den Bohrkern zu besichtigen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69080/Recharge_310123_DEPRcom.004.jpeg

Fünf Liter Sole wurden entnommen und an die Universität von Melbourne geschickt, um die Rückgewinnung zu testen, die mit dem EkoSolve-Verarbeitungssystem bis zu 97 % betrug. Diese wurden speziell für den Transport vorbereitet.

David Greenway, der CEO und ein Director des Unternehmens, erklärt: Die Welt braucht mehr Lithium und die Bohrung Pocitos 1 bestätigt uns nach wie vor, dass sie einen entsprechenden Beitrag zu diesem wachsenden Bedarf leisten kann. Die Zukunftsaussichten für das Projekts Pocitos 1 werden immer positiver, und wir sind mit diesen Ergebnissen tatsächlich mehr als zufrieden. Dies ist ein großartiges Ergebnis, da wir eine konsistente Lithiumkonzentration erreicht haben, die 40 ppm höher ist als die zuvor aufgezeichnete, aber mit einem beträchtlichen Solenfluss. Unser nächstes Ziel, eine NI 43-101-konforme Mineralressource zu erstellen, eine Scoping-Studie für das Projekt durchzuführen und unsere Abnahmevereinbarung für

Lithiumkarbonat zu unterzeichnen, rückt näher.

Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1

Das Projekt Pocitos 1 befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos entfernt, wo es Gas, Strom und Internetverbindung gibt. Pocitos I erstreckt sich über rund 800 Hektar und ist über eine Straße erreichbar. Frühere Explorationsteams haben über 1,5 Millionen USD in die Erkundung des Projekts investiert; diese Arbeiten umfassten Oberflächenprobenahmen, Schürfgrabungen, geophysikalische TEM-Messungen und zwei Bohrungen über jeweils 400 m, die hervorragende Soleflussergebnisse lieferten. Standorte für unmittelbare Folgebohrungen wurden bereits geplant und für kommende Explorationen identifiziert.

A.I.S. Resources Ltd. (AIS) ermittelte bei der ersten Bohrkampagne auf dem Projekt im Mai 2018 Lithiumwerte von bis zu 125 ppm (Laboranalyse durch Alex Stewart). AIS verwendete ein Doppelpacker-Probenahmesystem in den HQ-Diamantbohrlöchern, die bis zu einer Tiefe von 409 Metern niedergebracht wurden. Es wurde beobachtet, dass der Solestrom mehr als fünf Stunden anhielt. Beide Bohrlöcher wiesen außergewöhnliche Selenflussraten auf. Recharge plant, ein drittes förderbereites Bohrloch niederzubringen, um eine NI 43-101-konforme Mineralressourcenberechnung durchzuführen.

Qualifizierter Sachverständiger

Phillip Thomas, BSc Geol, MBusM, FAusIMM, MAIG, MAIMVA, (CMV), ein qualifizierter Sachverständiger gemäß den Bestimmungen von NI43-101, hat die technischen Informationen, die die Grundlage für Teile dieser Pressemitteilung bilden, geprüft und die hierin enthaltenen Offenlegungen genehmigt.

Über Recharge Resources

Recharge Resources ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration, Erschließung und Förderung von hochwertigen Batterimetallen 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.](#)

Herr Joel Warawa
Tel.: 778-588-5473
E-Mail: info@recharge-resources.com
Website: 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/492577--Recharge-Resources--Im-Lithium-Sole-Projekt-Pocitos-1-wird-seit-2-Wochen-durchschnittlich-161-ppm-Lithium-ge>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).