

Recharge Resources: Bauarbeiten zur Bohrung eines produktiven Bohrlochs auf Pocitos 1 sind im Gange

22.09.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. September 2022 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass die Errichtung der Zufahrtsstraße und die Vorbereitungen auf die bevorstehende Bohrkampagne des Unternehmens in seinem Lithiumsoleprojekt Pocitos 1 in Salta (Argentinien) derzeit im Gange sind. Die Kommunalregierung von Pocitos war bisher äußerst hilfreich und hat ein Memorandum unterzeichnet, um das Bohrprogramm des Unternehmens zu bestätigen.

Das Unternehmen gab am 20. September bekannt, dass sein Projektmanager einen Bohrvertrag für die bevorstehende Bohrkampagne des Unternehmens auf seinem Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1 in Salta (Argentinien) abgeschlossen hat, der zusätzliche 141.880 US-Dollar für das vollständig finanzierte Programm von Bohrungen mit Produktionsdurchmesser bereitstellt.

Recharge arbeitet an der vollständig finanzierten einzigen 400 Meter umfassenden Bohrung mit einem für die Förderung geeignetem Durchmesser eng mit seinen Beratern vor Ort zusammen. Sie wird zwischen zwei zuvor absolvierten Explorations-Diamantbohrlöchern mit HQ-Durchmesser niedergebracht. Durch diese Bohrung soll die Kontinuität des lithiumsolehaltigen Grundwasserleiters bestätigt werden, der im Rahmen früherer Bohrkampagnen ermittelt wurde, sodass eine NI 43-101-konforme Ressource erstellt werden kann.

Das Unternehmen geht davon aus, dass am bzw. um den 7. Oktober mit den Bohrungen begonnen werden kann. Weitere Updates werden nach Erhalt veröffentlicht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67564/Recharge_220922_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1. Bohrgerät vor Ort, Bohrkampagne 2018

Video der Bohrungen auf Pocitos mit einer außergewöhnlichen Flussrate (Bohrungen 2018):
<https://recharge-resources.com/wp-content/uploads/2022/06/Pocitos-1-Salar-Brine-Flow.mp4>

Beide Bohrlöcher, die 2018 auf dem Lithiumprojekt Pocitos 1 niedergebracht wurden, lieferten eine hohe Durchflussrate. Es wird erwartet, dass diese hohe Durchflussrate zu geringeren Betriebskosten führen wird, da weniger Pumpen erforderlich sind und die Säulen mit der für das Projekt Pocitos 1 geplanten Ekosolve-Extraktionsmethode über ausreichend Sole verfügen.

David Greenway, der CEO und Director des Unternehmens, erklärt: Die Errichtung der Zufahrtsstraße und die Vorbereitungen auf die Bohrkampagne zur Niederbringung des produktiven Bohrlochs Pocitos 1, die voraussichtlich am bzw. um den 7. Oktober eingeleitet wird, sind bereits im Gange. Die Pläne von Recharge, im Lithium-Salar Pocitos 1 eine Bohrung mit einem Durchmesser, der eine Förderung ermöglicht, niederzubringen, nehmen rasch Gestalt an. Da bereits zwei Bohrlöcher vorhanden sind, wird diese neue Bohrung zur Erstellung einer NI 43-101-konformen Mineralressourcenschätzung beitragen. Wir profitieren sehr von einem argentinischen Geologenteam, das uns dabei geholfen hat, unsere nächsten Ziele zu erreichen, nämlich die Erstellung einer NI 43-101-konformen Mineralressource, eine Scoping-Studie für das Projekt, die Identifizierung von Abnahme- oder Liefermöglichkeiten für Lithiumprodukte und von strategischen Partnern für das Projekt Pocitos 1.

Abbildung 2. Lageplan zum Lithiumsoleprojekt Pocitos 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67564/Recharge_220922_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2. Das orange Dreieck kennzeichnet in etwa den Standort des Bohrlochs

Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1

Das Projekt Pocitos 1 befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos entfernt, die über Gas-, Strom-

und Telefon-Internetanschluss verfügt. Pocitos I erstreckt sich über rund 800 Hektar und ist über eine Straße erreichbar. Frühere Explorations- und Erschließungsteams 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 Meter, die hervorragende Ergebnisse lieferten. Standorte für unmittelbare Folgebohrungen wurden bereits geplant und für kommende Explorations identifiziert.

A.I.S. Resources Ltd. ermittelte bei der ersten Bohrkampagne auf dem Projekt im Mai 2018 Lithiumwerte von bis zu 125 ppm (Laboranalyse durch Alex Stewart). AIS verwendete einen Doppelpacker in den HQ-Diamantbohrlöchern, die bis zu einer Tiefe von 409 Metern niedergebracht wurden. Die Durchflussrate des Bohrlochs war beträchtlich und konnte für mehr als 5 Stunden beobachtet werden. Beide Bohrlöcher wiesen außergewöhnliche Soleflussraten auf. Recharge plant, ein drittes förderbereites Bohrloch niederzubringen, um eine NI 43-101-konforme Ressourcenberechnung durchzuführen.

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.

Über Recharge Resources

Recharge Resources ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration, Erschließung und Förderung 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

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83562--Recharge-Resources--Bauarbeiten-zur-Bohrung-eines-produktiven-Bohrlochs-auf-Pocitos-1-sind-im-Gange.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](#).