

Recharge Resources erhält Straßenbaugenehmigung, um Bohrungen im Lithium-Salar Pocitos aufzunehmen

29.06.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. Juni 2022 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Straßenbaugenehmigung für sein Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1 in Salta (Argentinien) erhalten hat (siehe Pressemeldung zur Optionsvereinbarung vom 23. März 2022). Die Gemeinde Pocitos war äußerst hilfsbereit und hat ein Memorandum unterzeichnet, das unser Bohrprogramm bestätigt. Die Straßenbaugenehmigung, die Recharge benötigte, um ein Bohrgerät zu mobilisieren, war der letzte Schritt, um im Projekt Pocitos 1, das sich in einem fortgeschrittenen Stadium befindet, mit den Bohrungen zu beginnen. Recharge arbeitet eng mit seinen Beratern vor Ort an der einzelnen 450 Meter langen Bohrung mit für die Förderung geeignetem Durchmesser, die die Kontinuität der Lithium-Sole bestätigen soll, die in früheren Bohrkampagnen für die Erstellung einer NI 43-101-konformen Ressource abgegrenzt wurde.

Video der Bohrung bei Pocitos mit geschätzter Durchflussrate von 75.000 Litern pro Minute (2018): <https://www.youtube.com/shorts/dxdc9x4NpJE>

CEO und Director David Greenway erklärt: Wir machen rasche Fortschritte in Richtung der geplanten Bohrungen auf dem Lithiumsalar Pocitos 1. Wie Sie unter dem obigen Video-Link und auf YouTube sehen können, wurden die beeindruckenden Durchflussraten von Lithiumsole auf über 75.000 Liter pro Minute geschätzt. Da bereits zwei Bohrlöcher vorhanden sind, werden diese neuen Bohrungen zur Erstellung einer NI 43-101-Ressource beitragen. Wir haben sehr von einem örtlich vernetzten Geologenteam profitiert, das es uns ermöglicht hat, das Projekt direkt in Angriff zu nehmen, mit der Gemeinde in Kontakt zu treten und die entsprechenden Genehmigungen zu erhalten, um das Projekt voranzutreiben.

Abbildung 1. Karte des Lithium-Sole-Projekts Pocitos 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66476/Recharge_2022_06_29_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Das orangefarbene Dreieck zeigt den ungefähren Bohrstandort.

Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1

Das Projekt Pocitos befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos entfernt, die über Gas-, Strom- und Telefon-Internetanschluss verfügt. Pocitos 1 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 Explorationen 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, und die Durchflussrate des Bohrlochs wurde bei der Beobachtung über mehr als 5 Stunden hinweg auf über 75.000 Liter pro Minute geschätzt. Beide Bohrlöcher wiesen außergewöhnliche Soleflussraten auf. Recharge plant, die bestehenden Bohrungen zu beproben oder Zwillingslöcher zu bohren und zwei weitere Bohrlöcher zu absolvieren, um eine NI 43-101-Ressourcenberechnung durchführen zu können.

Qualifizierter Sachverständiger

Phillip Thomas, BSc Geol, MBusM, FAusIMM, MAIG, MAIMVA, (CMV), ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Bestimmungen gemäß NI 43-101, hat die technischen Informationen, die die Grundlage für Teile dieser Pressemeldung bilden, geprüft und ihre Veröffentlichung in dieser Mitteilung 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.

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/82669--Recharge-Resources-erhaelt-Strassenbaugenehmigung-um-Bohrungen-im-Lithium-Salar-Pocitos-aufzunehmen.htm>

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](#).