

Recharge Resources engagiert Projektmanager und mietet mobiles Büro/Lager

15.09.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. September 2022 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) gibt bekannt, dass das Unternehmen eine Vorauszahlung von 22.475 USD getätigt hat, um ein Lager in Argentinien zu mieten, das für die Qualitätskontrolle, als Büro für die Geologen, zu Zwecken der Produktkette und für die Verpflegung während des anstehenden Bohrprogramms auf dem Lithiumsoleprojekt Pocitos 1 in Salta, Argentinien, genutzt werden soll. Der zuvor gewonnene Bohrkern aus dem 400 Meter umfassenden Diamantbohrloch wird zurzeit in Salta gelagert.

Recharge arbeitet eng mit seinen im Land ansässigen Beratern zusammen und hat nun AIS Resources SA mit dem Projektmanagement sowie Wechselkurs- und IVA-Steuerabrechnungsdienste für das vollständig finanzierte, einzige, 400 Meter umfassende Bohrloch mit einem für die Produktion geeigneten Durchmesser beauftragt. Dieses Bohrloch wird die Fließrate, den Lithiumgehalt und die Kontinuität der Lithiumsole mittels Solefreisetzungsmessungen bestätigen, die während früheren Bohrkampagnen identifiziert wurden, um eine NI 43-101-konforme Ressource zu erstellen.

Video der Bohrungen auf Pocitos mit außergewöhnlichen Fließraten (Bohrungen von 2018):

<https://recharge-resources.com/wp-content/uploads/2022/06/Pocitos-1-Salar-Brine-Flow.mp4>

Die hohe Fließrate wurde in beiden Bohrlöchern, die 2018 auf dem Lithiumprojekt Pocitos 1 niedergebracht wurden, gefunden. Es wird erwartet, dass diese hohe Durchflussrate zu geringeren Betriebskosten führen wird, da weniger Pumpen erforderlich sind und die Kolonnen mit der Ekosolve-Extraktionsmethode, die für das Projekt Pocitos 1 in Betracht gezogen wird, über ausreichend Sole verfügen.

Der CEO und Director, David Greenway, sagte: Mit den Protokollen zur Qualitätskontrolle und den Büros und Verpflegungseinrichtungen, die dank der Gemeinde jetzt in Pocitos vor Ort sind, und den für die Projektmanager und die Steuerdienste vorausgezählten Finanzmitteln, gehen unsere geplanten Bohrungen eines Bohrlochs mit für die Produktion geeignetem Durchmesser auf dem Lithiumsoleprojekt Pocitos 1 schnell voran. Wie man in dem oben verlinkten Video, das auch auf unserer Website verfügbar ist, sehen kann, sind die Fließraten der Lithiumsole wirklich beeindruckend. Mit den bereits zwei vorhandenen Bohrlöchern werden diese neuen Bohrungen dazu beitragen, dass wir eine NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung erstellen können. Wir haben sehr von einem argentinischen Geologenteam profitiert, das uns in die Lage versetzt hat, unsere nächsten Ziele zu erreichen, nämlich die Erstellung einer NI 43-101-konformen Mineralressource, eine Scoping-Studie für das Projekt, die Identifizierung von Offtake- oder Liefermöglichkeiten für Lithiumprodukte und strategische Partner für das Projekt Pocitos 1."

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67476/2022_09_15RechargeRDEPRcom.001.png

Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1

Das Projekt Pocitos 1 befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos, Argentinien entfernt, die über Gas-, Strom-, Mobiltelefon- und Internetanschluss verfügt. 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 Meter, die hervorragende Soleflussresultate 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-Diamantbohrlochern, die bis zu einer Tiefe von 409 Metern niedergebracht wurden. Der Solefluss 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 Mineralressourcenberechnung durchzuführen.

Qualifizierte 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/83498--Recharge-Resources-engagiert-Projektmanager-und-mietet-mobiles-Buero-Lager.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).