

Recharge Resources erhält Bohrgenehmigung für das 2 Bohrlöcher umfassende Bohrprogramm auf Pocitos

02.01.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. Januar 2024 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) gibt bekannt, dass das Ministerio de Produccion y Desarrollo Sustentable del Gobierno de Salta (Ministerium für nachhaltige Produktion und Entwicklung) (das MPSD) den Bohrantrag des Unternehmens für zwei weitere Bohrlöcher im Block Pocitos 2 auf dem Lithium-Sole-Projekt Pocitos (das Projekt) nahe der Gemeinde Pocitos in der Provinz Salta in Argentinien genehmigt hat.

Ziel dieses Bohrprogramms wird die Erweiterung der kürzlich gemeldeten NI 43-101-konformen vermuteten Mineralressourcenschätzung (MRE) durch Bereitstellung von Bohrloch-, Porositäts- und Durchlässigkeitsdaten sein, die noch nicht vorlagen, als das Projekt Pocitos 2 zuvor erbohrt wurde. Angesichts der Bohrlochabstände werden die Geologen des Unternehmens auf eine nachgewiesene und wahrscheinliche Mineralreserve abzielen sowie Förderdaten aus der Phase der Vorentwicklung sammeln, um eine Pilotanlage für die Ekosolve-Extraktionstechnik (DLE) zu bauen, worauf eine Produktionsanlage von 20.000 Tonnen pro Jahr (TRY) folgen soll.

Die kürzlich gemeldete MRE für das Lithium-Sole-Projekt Pocitos wurde von WSP Australia Pty Ltd (WSP) erstellt und mit 143.000 Tonnen In-situ-Lithiummetall sowie 13.000 Tonnen Lithiummetallausbeute (unter Verwendung von Porositätsschätzungen) geschätzt, was einem Lithiumkarbonat-Äquivalent (LCE) von 760.000 Tonnen bzw. 69.000 Tonnen entspricht. Das Lithiumkarbonat-Äquivalent wird aus dem Verhältnis von Lithiumkarbonat (Li_2CO_3) zu Lithiummetall berechnet (5.32:1). Bei der Berechnung geht man davon aus, dass es zu keinen Verarbeitungsverlusten kommt. Beim jüngsten Pilotanlagenversuch bei Ekosolve wurden 94,9% des Lithiummetalls als Lithiumkarbonat extrahiert.

Siehe Pressemitteilung vom 20. Dezember 2023, die Sie hier (<https://shorturl.at/hinor>) finden.

Die Geophysik und das von WSP erstellte Blockmodell zeigen eine sandige Einheit, die sich über Pocitos 2 erstreckt und eine höhere Porosität aufweist - siehe dazu Seite 14-4 NI 43-101 des Berichts NI 43-101 Technical Report- Pocitos I and II, Salta Province, Argentina. Unser Geologenteam freut sich darauf, dieses Gebiet zu erbohren, um das Ausmaß der sandigen Haliteinheiten und der darin enthaltenen Solen zu definieren.

WSP gab in dem Bericht an, dass bei einem Li_2CO_3 -Preis von 16.573 USD/Tonne (vom 4. Dezember 2023) sich der Jahresumsatz auf schätzungsweise 338 Mio. USD (bei einer Produktionsanlage von 20.000 Tonnen pro Jahr) belaufen würde. Die Betriebskosten wurden von Ekosolve Ltd. auf 2300 \$ geschätzt - 2750 \$ pro Tonne oder 55 Mio. USD bei 2.700 \$ pro Tonne im NI 43-101-konformen Bericht von WSP.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73142/01-02-24Recharge.NewsPocitos2updateDE_Prcom.001

Abbildung 1: Bohrplatte und Bohranlage auf Pocitos 1 im November 2022. (Pocitos)

Über WSP

WSP ist ein führender, globaler Anbieter von Beratungsdienstleistungen mit besonderer Erfahrung in Hydrologie und Lithium-Sole-Ressourcenschätzungen. WSP bietet strategische Beratungs-, Ingenieur- und Planungsleistungen für Kunden, die nachhaltige Lösungen in den Bereichen Verkehr, Infrastruktur, Umwelt, Bauwesen, Energie, Wasser und Bergbau suchen. Seine 67.000 engagierten Mitarbeiter werden durch das gemeinsame Ziel vereint, durch eine Kultur der Innovation, Integrität und Inklusion positive, dauerhafte Auswirkungen auf die Gemeinschaften, denen sie ihre Dienstleistungen zur Verfügung stellen, zu erzielen. 2022 konnte WSP einen Umsatz von 11,9 Milliarden CAD berichten. Die Aktien des Unternehmens sind an der Toronto Stock Exchange (TSX: WSP) gelistet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73142/01-02-24Recharge.NewsPocitos2updateDE_Prcom.002

Abbildung 2: Blick auf die Bergbaustraße zum Explorationsbohrloch PCT-22-01 (Pocitos I)

Dies ist ein weiterer Meilenstein im Rahmen der Arbeiten, die das Unternehmen durchführt, um im Projekt Pocitos eine 20.000-Tonnen-Ekosolve-Anlage zur direkten Extraktion von Lithium zu errichten und - wie bereits in einer Absichtserklärung zur Abnahme festgelegt - die Kunden von Richlink Capital Pty. Ltd. (Richlink) jährlich mit bis zu 20.000 Tonnen Lithiumkarbonat zu beliefern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73142/01-02-24Recharge.NewsPocitos2updateDE_Prcom.003

Abbildung 3: zeigt den Standort des Projekts und den Straßenzugang zum Projekt von Salta aus sowie die Nähe des Projekts zum Projekt Rincon, das ursprünglich von Recharges COO und qualifizierter Person Phillip Thomas exploriert und erschlossen und später für 825 Mio. \$ an Rio Tinto verkauft wurde

David Greenway, President und CEO, sagte: Ich freue mich über unsere kürzlich gemeldete vermutete Mineralressourcenschätzung von 760.000 Tonnen LCE, die von Geologen, Hydrogeologen und Projektingenieuren von WSP erstellt wurde. Besonders freue ich mich, dass wir nun über die Bohrgenehmigungen verfügen, um dieses Projekt weiter zu erschließen, um sowohl eine Neuklassifizierung der Ressource als nachgewiesen und wahrscheinlich vornehmen als auch vorbereitende Schritte für eine Pilotanlage durchführen zu können, und schließlich das Ziel des Unternehmens, 20.000 Tonnen im Jahr auf dem Lithium-Sole-Projekt Pocitos zu produzieren, umzusetzen.

Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos

Das Projekt Pocitos befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos entfernt, wo es Gas, Strom und Unterkünfte gibt. Das Pocitos Projekt erstreckt sich über rund 1.332 Hektar und ist über eine Straße erreichbar. Zusammengerechnet wurden über 2 Millionen USD in die Exploration investiert, um das Projekt zu erschließen; diese Arbeiten umfassten Oberflächenprobenahmen, Schürfgrabungen, geophysikalische TEM- und MT-Messungen und drei Bohrungen, die hervorragende Soleflussergebnisse lieferten. Standorte für unmittelbare Folgebohrungen wurden bereits geplant und für kommende Exploration identifiziert. Während der Bohrkampagnen im Projekt im Dezember 2022 wurden anhand des Packertests (Anm.: Durchlässigkeitsmessung) in Bohrloch 3 mit anschließender Laboranalyse der Proben durch Alex Stewart Lithiumwerte von 169 ppm ermittelt. In Diamantbohrlöchern im HQ-Format mit einer Bohrtiefe von 409 Metern wurde eine Probenahme mittels Doppelpacker durchgeführt. Es wurde beobachtet, dass der Solestrom mehr als fünf Stunden lang anhielt. Alle Löcher wiesen außergewöhnliche Soleflussraten auf.

Ekosolve™ produzierte Lithiumkarbonat mit einem Reinheitsgrad von 99,89 %, wobei die Lithiumextraktion aus den Solen bei über 94 % lag, d. h. aus 169 ppm Lithium wären 159 ppm gewonnen worden.

Das Unternehmen hat eine NI 43-101-konforme vermutete Mineralreserve (MRE) für das Lithium-Sole-Projekt Pocitos veröffentlicht, die auf 143.000 Tonnen In-situ-Lithiummetall und 13.000 Tonnen Lithiummetallausbeute (unter Verwendung von Porositätsschätzungen) geschätzt wurde, was einem Lithiumkarbonat-Äquivalent ("LCE") von 760.000 Tonnen bzw. 69.000 Tonnen entspricht. Das LCE wird anhand des Verhältnisses von Lithiumcarbonat (Li₂CO₃) zu Li-Metall (5,32:1) berechnet. Die Berechnungen gehen von keinen Prozessverlusten aus. Siehe Pressemitteilung vom 20. Dezember 2023.

Der vollständige Bericht gemäß NI 43-101 vom 18. Dezember 2023 mit dem Titel "Technical Report For The Pocitos 1 and II, Salta Province, Argentina" kann auf SEDAR+ unter dem Emittentenprofil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca abgerufen werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73142/01-02-24Recharge.NewsPocitos2updateDE_Prcom.004

Abbildung 4. Karte der Lithium-Claims auf 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. Herr Thomas ist am 21. November 2023 in der Funktion des COO in das Unternehmen eingetreten und ist ein Aktionär.

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 auf seinen Social-Media-Profilen auf LinkedIn, Twitter, Facebook und Instagram zu folgen.

Für das Board of Directors

David Greenway
David Greenway, CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Recharge Resources Ltd.](#)

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.sedarplus.ca, 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/88386--Recharge-Resources-erhaelt-Bohrgenehmigung-fuer-das-2-Bohrloecher-umfassende-Bohrprogramm-auf-Pocitos.ht>

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](#).