

# Recharge Resources: Eintragung der argentinischen Bergbau-Tochtergesellschaft “Recharge Argentina SA”

22.11.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. November 2022 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL50: Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Registrierung einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Recharge, die unter dem Namen Recharge Resources Argentina SA firmiert, als Bergbauunternehmen in Argentinien beantragt und nunmehr die Eintragungsbescheinigung erhalten hat. Dies ist ein entscheidender nächster Schritt für das Unternehmen Recharge, das damit seinen Schwerpunkt von der reinen Entdeckung und Abgrenzung hin zum Aufbau einer Mineralressource und zu einem Unternehmen verlagert, das sich an den Maßstäben der Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit und Steuereffizienz orientiert und sich der Erschließung und Errichtung eines potenziellen Förderbetriebs im Lithiumsoleprojekt Pocitos 1 in der Region Salta in Argentinien widmet.

Video von den Entdeckungsbohrungen bei Pocitos 1, aus denen auf natürlichem Wege Lithiumsole mit spektakulären Förderraten fließt (Bohrungen 2018):

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge\\_221122\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge_221122_DEPRcom.001.png)

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

Die hohe Durchflussrate wurde in beiden Bohrlöchern aus dem Jahr 2018 beobachtet. Diese hohe Durchflussrate wird erwartungsgemäß zu einer Betriebskostensenkung führen, da eine geringere Anzahl von Pumpen und Rohrleitungen erforderlich sind, und sicherstellen, dass die für das Projekt Pocitos 1 mit dem Ekosolve-Extraktionsverfahren ausgestatteten Extraktionssäulen immer mit ausreichend Sole versorgt werden.

Die Gründung eines in Argentinien ansässigen Bergbauunternehmens als Tochtergesellschaft ist ein weiterer geplanter Meilenstein im Rahmen der Bemühungen des Unternehmens, bei Pocitos 1 eine nach dem Ekosolve-Verfahren betriebene Lithiumextraktionsanlage mit einer Verarbeitungskapazität von bis zu 20.000 Tonnen Lithium zu errichten, um die Kunden der Firma Richlink Capital Pty Ltd. jährlich mit bis zu 20.000 Tonnen Lithium zu beliefern. Diese Maßnahmen wurden zuvor bereits in einer Absichtserklärung und Rahmenvereinbarung festgeschrieben.

Nach Angaben von TradingEconomics.com wird Lithium auf dem Spotmarkt zu 592.500 Yuan pro Tonne oder umgerechnet 84.512 USD pro Tonne verkauft. (17. November 2022)

Phil Thomas, QP und Project Geologist des Unternehmens, hat nun damit begonnen, die Basis für den Bericht gemäß NI 43-101 zu schaffen, nachdem er bei seinem Besuch in Argentinien im November das Bohrprogramm vorbereitet hatte, um die Durchflussraten und Proben zu messen und den erwarteten Bericht gemäß NI 43-101 zu erstellen. Phillip 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 Mio. \$ an Rio Tinto verkauft), während er und sein Team auch den Salar Pozuelos erschlossen und eine angedeutete und vermutete Ressource von vier Explorationsbohrlöchern produziert (kürzlich für 962 Millionen USD an Ganfeng verkauft) haben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge\\_221122\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge_221122_DEPRcom.002.jpeg)

Abb. 1: Teammitglieder und Investoren von Recharge Resources warten bei Bohrplatte auf Ankunft des Bohrgeräts

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge\\_221122\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge_221122_DEPRcom.003.png)

Abb. 2: Bohrungen bei Pocitos 1 beginnen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge\\_221122\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge_221122_DEPRcom.004.jpeg)

Abb. 3: Salar Pocitos mit Gas, Strom und Eisenbahn zum Hafen Antofagasta in Chile

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge\\_221122\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68327/Recharge_221122_DEPRcom.005.png)

Abb. 4: Bohrungen bei Lithiumsoleprojekt Pocitos 1 werden fortgesetzt - QP Phil Thomas vor Ort

David Greenway, CEO und ein Director des Unternehmens, erklärt: Dies ist ein weiterer geplanter Schritt in der Erschließung des Projekts Pocitos 1. Wir sind nach wie vor all jenen dankbar, die uns dabei unterstützen haben, dieses Projekt in dieses Stadium zu bringen, und freuen uns darauf, unseren Weg zum Nutzen aller Beteiligten - einschließlich der Gemeinde Pocitos, der Aktionäre von Recharge Resources und unseres wachsenden Teams in Australien, Argentinien, den Vereinigten Staaten und Kanada - fortzusetzen.

### Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1

Das Projekt Pocitos befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos entfernt, wo es Gas und Strom und eine Internetverbindung gibt. Pocitos 1 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 5 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. Herr Thomas ist von dem Unternehmen unabhängig und weder er noch mit ihm verbundene Unternehmen halten Aktien oder Anteile an Recharge Resources Ltd.

### 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 Wertpapiergegesetzten.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/559700-Recharge-Resources--Eintragung-der-argentinischen-Bergbau-Tochtergesellschaft-Recharge-Argentina-SA.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).