

Recharge Resources meldet, dass bei DDH1 Pocitos 1 in 363 m Tiefe 169 ppm Lithium entnommen wurden

24.01.2023 | [IRW-Press](#)

- dies übersteigt den Lithiumgehalt, der in den Entdeckungsbohrungen von 2018 beprobt wurde

Vancouver, 24. Januar 2023 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL5: Frankfurt) freut sich, den Abschluss der Bohrung DDH1 bekannt zu geben, bei der die ausgewählten Sole-Aquifere durchteuft wurden und bei der 169 ppm Lithium und ähnliche Durchflussraten gemessen wurden, wie sie zuvor unter eigenem Druck beobachtet wurden, wobei die Bohrung durch ein Ventil geschützt wurde. Die Solen flossen 10 Tage lang. Das Bohrloch stieß auch auf Gas (das nachweislich geringe Mengen Kohlendioxid enthielt) in einer porösen lithologischen Formation, die den Solenfluss beschleunigte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68965/Recharge_240123_DEPRcom.001.png

Abb. 1. Dez. Bohrung 2022 bei Pocitos 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68965/Recharge_240123_DEPRcom.002.png

Abb. 2. Bohrung 2018 bei Pocitos 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68965/Recharge_240123_DEPRcom.003.png

Abb. 3. Bohrung 2018 bei Pocitos 1

Der gemessene Lithiumgehalt, der in dieser jüngsten Bohrung 2022 beprobt wurde, übertraf den gemessenen Lithiumgehalt der Entdeckungsbohrungen 2018. Dies ist ein weiterer geplanter Meilenstein im Bestreben des Unternehmens, im Projekt Pocitos 1 eine Lithiumextraktionsanlage mit einer Kapazität von bis zu 20.000 Tonnen zu errichten, um Richlink Capital Pty Ltd. mit bis zu 20.000 Tonnen Lithiumchlorid/-karbonat pro Jahr zu beliefern, wie bereits in einer Absichtserklärung angekündigt wurde.

Laut TradingEconomics.com wird Lithium auf dem Spotmarkt zu 477.500 Yuan pro Tonne oder umgerechnet 70.755 US-Dollar pro Tonne verkauft. (23. Januar 2022)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68965/Recharge_240123_DEPRcom.004.png

Analyse erstellt von SGS del Argentina S.A. Salta Bestellnummer: SA22-00392

Standort des Bohrkragens:	GK-POSGAR94-WGS84-Zone 2
UTM E:	700608.00
UTM N:	7291471.00
Höhenlage:	3,665M

Die Solen wurden mit einer Leerprobe (destilliertes Wasser), zwei Duplikaten und einem Standard mit 268 ppm Li getestet. Ein weiterer Probensatz wurde an Alex Stewart zur Untersuchung durch den Sachverständigen Phil Thomas gesandt. Die Packer-Tests für Solen begannen auf der 252-m-Sohle, wobei der Kern Solen zeigte, aber kein Fluss aufgezeichnet wurde. Ein signifikanter Solenfluss wurde bei 342 m und erneut bei 363 m festgestellt. Dies stimmt mit früheren Bohrergebnissen überein. Aufgrund der Gasintrusion konnten die Bohrer nicht tiefer als 363 m vordringen, da sie nicht in der Lage waren, den Wasserrückfluss zu erhalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68965/Recharge_240123_DEPRcom.005.png

Abbildung 4. DDH1-Solefluss mit Gasfreisetzung

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68965/Recharge_240123_DEPRcom.006.png

Abb. 5. Sole, die aus dem Bohrloch fließt, nachdem es den Grundwasserleiter durchstoßen hat

Wie bereits in der Pressemitteilung angekündigt, ist die Basis für den NI 43-101-Bericht in Arbeit, nachdem Herr Thomas während seines Aufenthalts in Argentinien im November 2022 das Bohrprogramm zur Vorbereitung der Messung der Durchflussraten und der Proben zur Erstellung des erwarteten NI 43-101-konformen Berichts aufgesetzt hat. Thomas, BSc. Geol., FAusIMM MAIG, verbrachte die letzten 22 Jahre mit der Erkundung von Lithiumsolon, einschließlich der Errichtung und des Betriebs einer Pilotanlage für die Produktion beim Salar Rincon (für 825 Millionen USD an Rio Tinto verkauft). Er und sein Team haben auch den Salar Pozuelos erschlossen und eine angedeutete und vermutete Ressource von vier Explorationsbohrlöchern produziert (kürzlich für 962 Millionen USD an Ganfeng verkauft). Herr Thomas ist ein unabhängiger Experte des Unternehmens und KEIN Aktionär von Recharge Resources.

Fünf Liter Sole wurden entnommen und an die Universität von Melbourne geschickt, um die Rückgewinnung zu testen, die mit dem EkoSolve-Verarbeitungssystem bis zu 97 % betrug. Diese wurden speziell für den Transport vorbereitet.

Der CEO und Director, David Greenway, erklärt: Dies ist ein großartiges Ergebnis, da wir eine Lithiumkonzentration erreicht haben, die 40 ppm höher ist als die zuvor aufgezeichnete, aber mit einem beträchtlichen Solenfluss. Unser nächstes Ziel, eine NI 43-101-konforme Mineralressource zu erstellen, eine Scoping-Studie für das Projekt durchzuführen und unsere Abnahmevereinbarung für Lithiumkarbonat zu unterzeichnen, rückt näher.

Über das Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1

Das Projekt Pocitos befindet sich etwa 10 km von der Gemeinde Pocitos entfernt, wo es Gas, Strom und Internetverbindung gibt. 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 m, die hervorragende Soleflussergebnisse lieferten. Standorte für unmittelbare Folgebohrungen wurden bereits geplant und für kommende Explorations 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 fünf Stunden anhielt. Beide Bohrlocher wiesen außergewöhnliche Solenflussraten 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.

Markt-Awareness-Programm

Recharge Resources hat MIC Market Information & Content Publishing GmbH beauftragt, die Bekanntheit des Unternehmens in den deutschsprachigen Märkten für einen Zeitraum von 6 Monaten zu steigern. Als Teil des Auftrages wird das Unternehmen bis zu 500.000,00 erhalten.

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

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 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/84836--Recharge-Resources-meldet-dass-bei-DDH1-Pocitos-1-in-363-m-Tiefe-169-ppm-Lithium-entnommen-wurden.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](#).