

Recharge Resources: Datensätze und Berichte aus luftgestützter Magnetikmessung auf Georgia Lake

29.12.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. Dezember 2022 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL50: Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass die Firma Prospectair Geosurveys die Verarbeitung der im Rahmen der helikoptergestützten hochauflösenden Magnetikmessung aus den unternehmenseigenen Lithiumkonzessionsgebieten Georgia Lake North und West in der kanadischen Provinz Ontario (das Konzessionsgebiet) erhobenen Datensätze nunmehr abgeschlossen hat.

Das Konzessionsgebiet grenzt unmittelbar an das von der Firma Rock Tech Lithium Inc. (RCK-V) (Rock Tech) explorierte Lithiumkonzessionsgebiet Georgia Lake und befindet sich rund 160 km nordöstlich von Thunder Bay in der kanadischen Provinz Ontario, auf dem Gelände der Bergbauregion Thunder Bay.

Recharge wird die Datensätze im Laufe des kommenden Monats sondieren, um im Frühjahr ein Feldprogramm mit geologischen Kartierungen und Prospektionen in den Zielgebieten durchführen zu können, sobald die Rahmenbedingungen günstig sind.

CEO David Greenway erklärt: Derzeit erzielen wir in allen Bereichen unseres Projektportfolios gute Fortschritte. Wir sind von der Effizienz der Firma Prospectair Geosurveys im Hinblick auf die Bearbeitungsdauer der geophysikalischen Daten begeistert und warten schon mit Spannung auf die Auswertung der Ergebnisse, damit wir im Frühjahr 2023 ein ambitioniertes Feldprogramm in unserem zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Georgia Lake absolvieren können.

Ziel dieser Flugmessung war es, die Chancen einer strukturellen Kontinuität ausgehend von den aktiven Erschließungsbereichen des benachbarten Projekts Georgia Lake mit der Firma Rock Tech als Betreiber zu ermitteln. Rock Tech hat eine wichtige Lithiumliefervereinbarung mit der Mercedes-Benz AG unterzeichnet und Recharge hat es sich zur Aufgabe gemacht, sein Projektportfolio zum Nutzen aller Beteiligten auszubauen und daraus entsprechende Einnahmen zu erzielen, so Greenway weiter.

Am 20. Oktober 2022 unterzeichnete Mercedes-Benz (MBGn.DE) mit der kanadisch-deutschen Gesellschaft Rock Tech eine Liefervereinbarung, die eine jährliche Liefermenge von durchschnittlich 10.000 Tonnen Lithiumhydroxid in Batteriequalität vorsieht. Der Deal, der kurz nach der Ankündigung der beiden Konzerne, eine strategische Partnerschaft zu sondieren, zustande kam, hat nach Angaben der beiden Unternehmen eine Laufzeit von fünf Jahren und ist mit 1,5 Milliarden Euro (1,47 Milliarden US-Dollar) bewertet. Die geplante Liefermenge an Lithiumhydroxid reicht für 150.000 Autos jährlich.

Nach Angaben von TradingEconomics.com wird Lithium auf dem Spotmarkt zu 554.500 Yuan pro Tonne oder umgerechnet 79.446 USD pro Tonne verkauft. (Stand: 19. Dezember 2022)

Die luftgestützte Messung über 548 Flugkilometer umfasste die bekannten lithiumführenden Pegmatitstrukturen auf dem Nachbargelände, die Mobilisierung und Demobilisierung, die Unterbringung und Verpflegung, die Versorgung mit bzw. Lieferung von Treibstoff sowie die Datenerfassung und -verarbeitung. Alle endgültigen Ergebnisse werden in Abschnitt 4.4 eines NI 43-101-konformen Endberichts präsentiert, der von einem qualifizierten Sachverständigen unterfertigt wird.

Qualifizierter Sachverständiger

Herr Joerg Kleinböck, P.Geo (JMK Exploration Consulting) hat die fachlichen Informationen, welche die Grundlage für Teile dieser Pressemeldung liefern, geprüft und ihre entsprechende Veröffentlichung genehmigt. Herr Kleinböck steht in keinem Nahverhältnis zum Unternehmen und gilt als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101.

Gewährung von Aktienoptionen

Das Unternehmen hatte bereits am 8. Dezember 2022 bekannt gegeben, dass mit der Firma LFG Equities

Corp. ein sechsmonatiger Vertrag über die Erbringung von digitalen Medienleistungen über Social-Media-Kanäle und Online-Medienplatzierungen abgeschlossen wurde. Das Unternehmen hat der Firma LFG Equities 335.000 Aktienoptionen zum Preis von 0,35 Dollar pro Aktie gewährt, die ein Jahr lang gültig sind. Die Optionen unterliegen den Bestimmungen des vom Unternehmen eingeführten Incentive-Aktienoptionsplans.

Georgia Lake North & West - Lithiumkonzessionsgebiete - Ontario

Die Konzessionsgebiete Georgia Lake North und West befinden sich rund 160 km nordöstlich von Thunder Bay in Ontario und liegen innerhalb der Bergbauregion Thunder Bay. Das von Recharge gehaltene Konzessionsgebiet grenzt an die nördlichen und westlichen Randzonen der von Rock Tech Lithium bearbeiteten Lithiumkonzession Georgia Lake und besteht aus zwei Claim-Gruppen mit einer Gesamtfläche von jeweils 320 Hektar bzw. 432 Hektar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68725/2022_12_29RRNRRECEIVESDATASET_DE_Prcom.00

In dem von Rock Tech Lithium bearbeiteten Projekt Georgia Lake befinden sich mehrere spodumenführende Pegmatite. Die Lithiummineralisierung wurde im Jahr 1955 entdeckt und anschließend von mehreren historischen Inhabern exploriert. Die von Rock Tech gehaltene Konzession beherbergt laut einer von Rock Tech im eigenen Firmenprofil bei SEDAR eingereichten und mit 15. März 2021 datierten wirtschaftlichen Erstbewertung eine NI43-101-konforme Mineralressource. Diese Mineralressource ist in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68725/2022_12_29RRNRRECEIVESDATASET_DE_Prcom.00

Das Management von Recharge weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Grundstücken in der Nähe von Recharge nicht unbedingt auf das Vorhandensein von Mineralisierungen auf den Grundstücken des Unternehmens schließen lassen.

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 dazu 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:

Joel Warawa
Tel: 778-588-5473
E-Mail: info@recharge-resources.com
Website: recharge-resources.com

[Recharge Resources Ltd.](http://RechargeResourcesLtd.com)

#605 - 535 Howe St
Vancouver, BC, V6Z 2Z4 Kanada
Tel. 778-588-5473

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 aller Aussagen über 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.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84567--Recharge-Resources--Datensaetze-und-Berichte-aus-luftgestuetzter-Magnetikmessung-auf-Georgia-Lake.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](#).