

# Recharge Resources schließt luftgestützte magnetische Untersuchung auf Georgia Lake ab

15.11.2022 | [IRW-Press](#)

## Intela Research begann eine erste Analyse zu Recharge

Vancouver, 15. November 2022 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL50: Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass Prospectair die helikoptergestützte hochauflösende Magnetikmessung in den zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumkonzessionsgebieten Georgia Lake North und West 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 innerhalb der Bergbauregion Thunder Bay, rund 160 km nordöstlich von Thunder Bay in der kanadischen Provinz Ontario.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68223/2022\\_11\\_15\\_RR\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68223/2022_11_15_RR_DEPRcom.001.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68223/2022\\_11\\_15\\_RR\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68223/2022_11_15_RR_DEPRcom.002.png)

Die ersten Bilder sind ermutigend und werden jetzt zur Erstellung eines NI 43-101-konformen technischen Berichts, der geplante Ziele zur aggressiven Bodenexploration durch Schürfarbeiten, geologische Kartierung und weitere Probenahmen enthalten soll, genauer analysiert.

CEO, David Greenway, erläuterte: Wir verzeichnen gute Fortschritte in allen Projekten unseres Portfolios mit unserem andauernden Bohrprogramm im Lithiumsoleoprojekt Pocitos 1, einem voll finanzierten Bohrprogramm in Brussels Creek, für das alle Genehmigungen vorliegen, und dem geplanten Spin-Out von Pinchi Lake an NextCharge Battery Metals Ltd. Weiters ist jetzt auch unsere luftgestützte magnetische Untersuchung in Georgia Lake abgeschlossen, und die ersten Bilder sind sehr ermutigend. Wir freuen uns, dass das Team von Prospectair unseren Auftrag annehmen und in einem derart kurzen Zeitrahmen die Arbeit in der Liegenschaft aufnehmen konnte, da das Wetter sehr günstig war.

Der Zweck dieser luftgestützten Geländeaufnahmen besteht darin, das Potenzial für eine strukturelle Kontinuität mit den aktiven Erschließungen des benachbarten Georgia-Lake-Projekts von Rock Tech zu ermitteln. Rock Tech hat mit der Mercedes-Benz AG einen bedeutenden Lithium-Liefervertrag unterzeichnet, und Recharge ist bestrebt, sein Portfolio an Vermögenswerten zum Nutzen aller Beteiligten weiterzuentwickeln und zu verwerten., so Greenway weiter.

Mercedes-Benz (MBGn.DE) hat am 20. Oktober 2022 einen Liefervertrag mit der deutsch-kanadischen Gesellschaft Rock Tech unterzeichnet, der die Lieferung von durchschnittlich 10.000 Tonnen Lithiumhydroxid in Batteriequalität pro Jahr vorsieht. Diese Transaktion, die kurz nach der Ankündigung der beiden Konzerne zustande kam, dass sie eine strategische Partnerschaft prüfen würden, hat einen Wert von 1,5 Milliarden Euro (1,47 Milliarden US-Dollar) läuft über fünf Jahre und wird genügend Lithiumhydroxid für 150.000 Autos pro Jahr liefern, so die Unternehmen.

Nach Angaben von TradingEconomics.com wird Lithium auf dem Spotmarkt für 597.500 Yuan pro Tonne oder umgerechnet 84.484 US-Dollar pro Tonne verkauft. (14. November 2022).

Die 548 Streckenkilometer umfassenden luftgestützten Untersuchungen beinhalten die Erfassung bekannter benachbarter lithiumhaltiger Pegmatitstrukturen, die Mobilisierung und Demobilisierung, Unterbringung und Verpflegung, Versorgung und Lieferung von Treibstoff, Datenerfassung und -verarbeitung. Alle Endergebnisse werden in Kapitel 4.4 zusammen mit einem vom QP unterzeichneten, NI 43-101-konformen Abschlussbericht vorgelegt.

Außerdem veröffentlichte Intela Research, ein in Vancouver, Kanada, ansässiges Investment-Research-Unternehmen, das Research für Kunden weltweit, wie zum Beispiel Investitionsbanken, institutionelle Investoren sowie professionelle Investoren und Mitglieder der weltweiten Investment-Community, durchführt und verteilt, einen ersten Bericht zur Aktienanalyse zu Recharge.

Der Analysebericht vom 31. Oktober 2022 mit dem Titel Recharge Resources Ltd. (CSE: RR / Frankfurt:

SL50 / OTC:RECHF) Exploring a Cleaner Future Through the Power of Battery Metals wurde von Matthew Levy, CFA, Analyst bei Intela, erstellt.

Alle von Analysten zu Recharge verfassten Berichte stellen die Ansichten dieser Analysten dar und entsprechen nicht unbedingt den Ansichten von Recharge. Obwohl das Unternehmen eine Gebühr an Intela Research zur Erstellung seines unabhängigen Forschungsberichts zahlte (genauso wie Gebühren an Rating-Agenturen für Unternehmensanleihen und Wirtschaftsprüfer für ihre Meinung bezahlt werden), ist das Unternehmen nicht für den Inhalt, die Genauigkeit oder Zeitangaben im Bericht des Analysten verantwortlich, und die Gebühr war nicht von der abgegebenen Meinung abhängig.

Darüber hinaus sollten Leser wissen und werden darauf hingewiesen, dass Meinungen, Schätzungen oder Prognosen in Forschungsberichten von Analysten nicht den Anforderungen des kanadischen National Instruments 43-101 (NI 43-101) Standards of Disclosure for Mineral Projects (Standards der Offenlegung bei Mineralprojekten) unterliegen, und von RR weder bestätigt noch genehmigt wurden. Daher impliziert oder bestätigt RR in keiner Weise, dass die Berichte, Meinungen, Schätzungen oder Prognosen zu RR, die Forschungsanalysten erstellen, den Standards von NI 43-101 entsprechen oder die Meinungen oder Ansichten von Recharge oder seiner Geschäftsführung oder seinen Vertretern darstellen.

Neben Informationen, die Recharge auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) veröffentlichte, sollten sich Leser auf den bzw. die NI 43-101-Technische(n) Bericht(e), die Recharge zu seinem Projekt in Übereinstimmung mit NI 43-101 erstellte, beziehen.

Der Bericht von Intela ist jetzt auf Intelas Website - [www.intelaresearch.com](http://www.intelaresearch.com) - einsehbar oder kann von dort heruntergeladen werden, oder ist auf schriftliche Anforderung von Intela erhältlich:

- Analyst: Matthew Levy  
- E-Mail: [info@intelaresearch.com](mailto:info@intelaresearch.com)

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Joerg Kleinboeck, P.Geo (JMK Exploration Consulting), hat die technischen Informationen, die die Grundlage für Teile dieser Pressemitteilung bilden, geprüft und die hierin enthaltenen Veröffentlichungen genehmigt. Herr Kleinboeck, ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, ist vom Unternehmen unabhängig.

### **Lithiumkonzessionsgebiete Georgia Lake North & West -Ontario**

Die Konzessionsgebiete Georgia Lake North und West befinden sich etwa 160 km nordöstlich von Thunder Bay, Ontario, innerhalb der Thunder Bay Mining Division. Das Konzessionsgebiet von Recharge grenzt im Norden und Westen an das Lithiumkonzessionsgebiet Georgia Lake von Rock Tech Lithium. es umfasst zwei Claim-Blöcke mit einer Gesamtfläche von 320 Hektar und 432 Hektar.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68223/2022\\_11\\_15\\_RR\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68223/2022_11_15_RR_DEPRcom.003.png)

Das Projekt Georgia Lake von Rock Tech Lithium beherbergt mehrere spodumenhaltige Pegmatite. Die Lithiummineralisierung wurde 1955 entdeckt und wurde in der Folge von mehreren historischen Eigentümern erkundet. Die Liegenschaft von Rock Tech beherbergt eine Mineralressource gemäß NI 43-101, die in der vorläufigen wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment) von Rock Tech gemeldet wurde, die mit Gültigkeitsdatum vom 15. März 2021 auf dem SEDAR-Profil von Rock Tech veröffentlicht wurde. Die Mineralressource ist in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68223/2022\\_11\\_15\\_RR\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68223/2022_11_15_RR_DEPRcom.004.jpeg)

Das Management von Recharge weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten in der Nähe von Recharge nicht unbedingt auf das Vorhandensein von Mineralisierungen in Konzessionsgebieten 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 können dem Unternehmen über seine Social-Media-Profile auf LinkedIn, Twitter, Facebook und Instagram 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](mailto:info@recharge-resources.com)

Website: [recharge-resources.com](http://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](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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84133--Recharge-Resources-schliesst-luftgestuetzte-magnetische-Untersuchung-auf-Georgia-Lake-ab.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](#).