

Recharge Resources führt luftgestützte magnetische Geländeaufnahmen des Georgia-Lake-Lithiumprojekts durch

01.11.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. November 2022 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL50: Frankfurt) freut sich, bekanntgeben zu können, dass es Prospectair Geosurveys Inc. (Prospectair) beauftragt hat, hubschraubergestützte, hochauflösende magnetische Geländeaufnahmen der zu 100 % unternehmenseigenen Lithium-Liegenschaften Georgia Lake North und West durchzuführen, die unmittelbar an die Lithium-Liegenschaft Georgia Lake von Rock Tech Lithium Inc. (RCK-V) (Rock Tech) angrenzen.

CEO David Greenway erklärte: Während wir auf den Abschluss unserer Bohrung mit Produktionsdurchmesser bei Pocitos 1 in Argentinien warten, machen wir an mehreren Fronten Fortschritte, einschließlich der Untersuchungen für die bevorstehenden Bohrungen bei Brussels Creek, dem Spin out von Pinchi Lake an NextCharge Resources Corp. und jetzt eine luftgestützte magnetische Untersuchung auf Georgia Lake.

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.

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 Trading Economics wird Lithium auf dem Spotmarkt für 564.500 Yuan pro Tonne oder umgerechnet 77.294 US-Dollar pro Tonne verkauft. (31. Oktober 2022).

Greenway ergänzte: Prospectair wird so bald wie möglich beginnen, die Ressourcen für den zu erkundenden Block zu mobilisieren, wahrscheinlich gegen Mitte dieses Monats. Prospectair schätzt, dass im Durchschnitt 250 Streckenkilometer pro Tag untersucht werden können und etwa drei Tage benötigt werden, um die Streckenkilometer für das gesamte zu erkundende Gebiet abzuarbeiten.

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, 43-101-konformen Abschlussbericht vorgelegt.

Qualifizierter Sachverständiger

Joerg Kleinboeck, P.Geol (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.

Georgia Lake North & West - Lithium-Liegenschaften - Ontario

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68047/2022_11_01RRNRAIRBORNEMAGSURVEYATGER_P

Das Georgia-Lake-Projekt 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/2022/68047/2022_11_01RRNRAIRBORNEMAGSURVEYATGER_P

Das Management von Recharge weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Liegenschaften in der Nähe von Recharge nicht unbedingt auf das Vorhandensein von Mineralisierungen in Liegenschaften 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
Website: recharge-resources.com

Recharge Resources Ltd.
#605 - 535 Howe St
Vancouver, BC, V6Z 2Z4 Canada
P. 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 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/83988--Recharge-Resources-fuehrt-luftgestuetzte-magnetische-Gelaendeaufnahmen-des-Georgia-Lake-Lithiumprojekts-du>

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](#).