Recharge Resources gibt einen Überblick über das Portfolio des Unternehmens

23.01.2025 | IRW-Press

Vancouver, 23. Januar 2025 - Recharge Resources Ltd. (Recharge oder das Unternehmen) (CSE: RR | OTC: RECHF | Frankfurt: SL5) freut sich, ein umfassendes Update über den Stand seiner Mineralexplorations- und -erschließungsprojekte, eine Zusammenfassung seiner Aktienpositionen an mehreren börsennotierten Emittenten sowie einen Ausblick auf seine strategischen Pläne für das kommende Jahr bereitzustellen.

Das Unternehmen hält Aktienbeteiligungen an den folgenden Emittenten, die in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst sind:

Tabelle 1 : Aktienpositionen an börsennotierten Emittenten

Name des Unternehmens	Börsenkürze	l Aktienkurs (CAD)
American Salars Lithium Inc.		
USLI	0,07 \$	5.000.000
Stamper Oil & Gas Corp.		
STMP	0,02 \$	4.000.000
Ranchero Gold Corp.	RNCH	0,04 \$

Das Unternehmen möchte außerdem über den aktuellen Stand seiner vier Mineralexplorations- und -erschließungsprojekte informieren: das Lithium-Sole-Projekt Pocitos I in Salta, Argentinien; das Projekt Georgia Lake North & West; das Projekt Murray Ridge (Pinchee Lake); und das Projekt Brussels Creek.

Wir freuen uns, dieses Update zu veröffentlichen, das die Fortschritte hervorhebt, die Recharge Resources bei der Weiterentwicklung seiner Mineralexplorations- und -erschließungsprojekte gemacht hat, sagte David Greenway, President und CEO von Recharge Resources. Während wir unser Portfolio weiter ausbauen und das Unternehmen strategisch für Wachstum positionieren, stellen unsere Aktienbeteiligungen und Explorationsprojekte eine starke Grundlage für einen zukünftigen Erfolg dar. Wir sind weiterhin bestrebt, unseren Aktionären einen Mehrwert zu bieten, und freuen uns darauf, im Jahr 2025 weitere Projekte und Möglichkeiten zu erkunden.

Lithium-Sole-Projekt Pocitos 1

Pocitos I umfasst ein 800 Hektar großes Lithium-Sole-Projekt im Salar de Pocitos, in der lithiumreichen Region Puna im Nordwesten Argentiniens. In den Becken dieser Region befinden sich über 52 % der Lithium-Sole-Ressourcen der Welt. Nach einer erfolgreichen Bohrkampagne auf Pocitos I unterzeichnete Recharge Resources ein Optionsabkommen mit Spey Resources Corp., das die Möglichkeit bietet, eine ungeteilte Beteiligung von bis zu 100 % am Projekt Pocitos II zu erwerben.

Im Jahr 2024 erstellte die Firma WSP (WSP Australia Pty Ltd.) eine NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung (MRE) für Pocitos 1, die 760.000 Tonnen Lithiumkarbonat-Äquivalent (LCE) in Kombination mit dem Block Pocitos 2 umfasst, der sich nicht im Besitz von Recharge befindet. Es ist bemerkenswert, dass alle Bohrungen, die in der MRE berücksichtigt wurden, auf dem Block Pocitos 1 von Recharge niedergebracht worden sind.

Recharge schloss am 17. Juni 2024 eine Vereinbarung mit American Salars Lithium Inc. (CSE: USLI) (American) ab. Gemäß den Bedingungen der Vereinbarung verkaufte Recharge das Projekt an American im Austausch für 5.000.000 Stammaktien von American, 2.500.000 Meilenstein-Bonus-Warrants und die Übernahme bestimmter projektbezogener Schulden.

Siehe Pressemitteilung: Recharge Resources Enters Agreement to Sell Pocitos Lithium Brine Project To Refocus On North American Portfolio - Recharge Resources (Recharge Resources schließt Vereinbarung zum Verkauf des Lithium-Sole-Projekts Pocitos ab, um sich wieder auf das nordamerikanische Portfolio zu konzentrieren - Recharge Resources)

04.11.2025 Seite 1/7

Projekt Georgia Lake North & West - Lithiumkonzessionsgebiete - Ontario

Die Lithiumkonzessionsgebiete Georgia Lake North & West befinden sich etwa 160 km nordöstlich von Thunder Bay innerhalb des Bergbaugebietes Thunder Bay und beherbergen eine Reihe spodumenhaltiger Pegmatite. Auf der Grundlage von insgesamt 351 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 47.384 m wurde im August 2018 eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung von 6,58 Millionen Tonnen in der Kategorie nachgewiesen und angedeutet sowie von 6,72 Millionen Tonnen in der Kategorie vermutet veröffentlicht. Das Konzessionsgebiet stößt im Norden und Westen an die Grenzen des Lithiumkonzessionsgebietes Georgia Lake von Rock Tech Lithium und umfasst zwei Claim-Blöcke mit einer Gesamtfläche von 320 Hektar und 432 Hektar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78200/RR_012325_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Gebietskarte mit den Konzessionsgebieten Georgia Lake und den umliegenden Unternehmen.

Das Projekt Georgia Lake von Rock Tech Lithium beherbergt mehrere spodumenhaltige Pegmatit-Intrusionsgänge. Die Lithiummineralisierung wurde 1955 entdeckt und in der Folge von mehreren historischen Eigentümern erkundet. Rock Techs Konzessionsgebiet beherbergt eine NI 43-101-konforme Mineralressource, wie in der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung von Rock Tech mit Stichtag 15. März 2021, die auf Rock Techs SEDAR-Profil veröffentlicht wurde, gemeldet wurde.

Die Mineralressource ist in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

Tabelle 2: Mineralressource von Rock Tech

Rock Techs vorläufige wirtschaftliche Bewertung	Tonnage
Nachgewiesene Ressourcen	2,31
Angedeutete Ressourcen	4,31
Nachgewiesen und angedeutet	6,62
Vermutete Ressourcen	6,68

Das Management weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in benachbarten Konzessionsgebieten (z. B. Rock Tech Lithiums Projekt Georgia Lake) nicht unbedingt auf das Vorhandensein einer Mineralisierung im Konzessionsgebiet des Unternehmens (z. B. Georgia Lake) hinweisen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78200/RR 012325 DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Rock Tech Lithiums Projekt Georgia Lake

Nickelprojekt Murray Ridge (Pinchi Lake)

Die Nickelprojekte Murray Ridge und Pinchi Lake befinden sich etwa 15 bis 30 Kilometer nordwestlich von Fort St. James und 120 Kilometer nordwestlich von Prince George im Zentrum von British Columbia. Pinchi Lake wurde zuvor von Nanton Nickel Corp. erkundet und umfasst drei separate Claim-Blöcke mit insgesamt 3.922,64 Hektar. Diese Claims wurden ausgewählt, um die Gebiete mit den besten Probenahmeergebnissen (mehr als 0,20 % Nickel im Gestein) abzudecken, die von Nanton Nickel im Jahr 2013, kurz nach der Entdeckung des Nickelkonzessionsgebietes Decar von FPX Nickel Corp., gemeldet wurden.

Es wurde bestätigt, dass Awaruit, eine natürlich vorkommende Nickel-Eisen-Legierung, zu den Nickelgehalten beiträgt. Geologische Kartierungen, Prospektionsarbeiten und geochemische Bodenprobenahmen haben eine günstige Geologie und Strukturen im Konzessionsgebiet identifiziert, einschließlich einer lokalisierten Serpentinisierung in Verbindung mit ultramafischem Gestein. Die Geologie des 60 Kilometer südwestlich gelegenen Nickelprojekts Decar ist analog und weist eine Reihe von ultramafischen Intrusionen auf, die eine weitgehend disseminierte, grobkörnige Awaruit-Mineralisierung beherbergen.

Awaruit (NiFe-NiFe) besteht zu etwa 75 % aus Nickel, zu 25 % aus Eisen und zu 0 % aus Schwefel, was es zu einer Form von natürlichem Stahl macht. Da es keinen Schwefel enthält, kann das Konzentrat direkt an Stahlwerke geliefert werden, sodass keine Verhüttungs- und Raffinationsprozesse erforderlich sind und die Umweltauswirkungen minimiert werden. Das Projekt wurde am 21. November 2023 in Option an Ranchero

04.11.2025 Seite 2/7

Resources vergeben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78200/RR 012325 DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Lagekarte der Nickelprojekte Murray Ridge und Pinchi Lake.

Siehe Pressemitteilung: Recharge Resources Options Pinchi Lake Nickel Project For \$5.025 Million To Ranchero Gold And Welcomes Mr. Bradley Dixon to The Board Of Director (Recharge Resources vergibt Option auf das Nickelprojekt Pinchi Lake für 5,025 Millionen \$ an Ranchero Gold und begrüßt Herrn Bradley Dixon im Board of Directors)

Projekt Brussels Creek

Das Projekt Brussels Creek ist eine Explorationsinitiative im Frühstadium, die sich auf Gold, Kupfer und Palladium konzentriert.

Dieses Konzessionsgebiet befindet sich im Bergbaugebiet Kamloops in British Columbia, Kanada, und liegt etwa 24 Kilometer westlich der Stadt Kamloops. Es grenzt direkt an die Mine New Afton von New Gold an, was seine strategische Bedeutung noch erhöht. Das Projekt umfasst 17 Claims (66 Parzellen) mit einer Fläche von 1.350,43 Hektar. Die geologischen Gegebenheiten des Projekts Brussels Creek sind denen von New Afton, einer siliziumdioxidgesättigten Kupfer-Gold-Lagerstätte des Alkaliporphyrtyps, sowie den Lagerstätten Highland Valley, Mount Polly, Kemess und Galore Creek sehr ähnlich. Bei jüngsten Feldbeobachtungen wurde das Vorhandensein eines beträchtlichen mineralisierten Quarz-Feldspat-Porphyr-Körpers festgestellt, der in die überlagernden Vulkanite der Nicola-Gruppe eingedrungen ist. Bei historischen Probenahmen und Kartierungen auf dem Projekt Brussels Creek in den Jahren 1983 und 1984 wurde eine breite anomale Zone (200 Meter mal 400 Meter) mit Goldgehalten von bis zu 3,5 Gramm pro Tonne entdeckt. Die im Jahr 2019 auf dem Projekt Brussels Creek entnommenen Stichproben enthalten 10,1 g/t Au (mit 0,7 g/t Palladium) und 11,5 g/t Au.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78200/RR_012325_DEPRcom.004.png

Abbildung 4: Lage des Projekts Brussels Creek

Der Abschnitt, der 7,44 g Gold enthielt, ergab bei der Analyse des geviertelten Kern 16,35 g Au zwischen 28,75 m und 29,25 m. Auf den 3,5 Metern zwischen 25,75 m und 29,25 m wies der geviertelte Kern einen Durchschnittsgehalt von 5,08 Gramm Gold pro Tonne auf. Die Goldmineralisierung beginnt am Kontakt zwischen Deckschichten und Grundgebirge.

Projektseite für Brussels Creek: https://recharge-resources.com/projects/brussels-creek/

Projekt Redonda

Recharge Resources Ltd. hat mit Stamper Oil & Gas Corp. eine Vereinbarung getroffen, wonach Recharge eine Beteiligung von bis zu 50 % am Projekt Redonda erwerben kann, das im Bergbaugebiet Vancouver in British Columbia liegt.

Recharge stellte am 4. Dezember 2024 das folgende Explorationsupdate für das Projekt bereit:

Recharge Resources Ltd. hat ein Explorationsupdate für sein 2.746,46 Hektar umfassendes Kupfer-Molybdän-Projekt Redonda im Bergbaugebiet Vancouver in British Columbia bereitgestellt.

Die jüngsten Bohrungen auf dem Projekt lieferten bis zu 142,6 Meter (467,8 Fuß) mit 0,279 % Kupfer und 0,0281 % Molybdän.

Das Unternehmen hat hervorragende metallurgische Testergebnisse von Process Mineralogical Consulting Ltd. (PMC Labs) aus dem auf Kupfer, Molybdän und Rhenium ausgerichteten Bohrprogramm auf Redonda erhalten.

Die wichtigsten kupfer- und molybdänhaltigen Phasen in der Hauptsammelprobe sind Chalkopyrit bzw. Molybdänit. Dieses Material weist 0,33 Gewichtsprozent Kupfer, 5,74 Gewichtsprozent Eisen und 0,33 Gewichtsprozent Molybdän auf, begleitet von 2,3 ppm Silber.

Die Flotationstests deuten darauf hin, dass die ersten Proben und die Erkundungstests erfolgreich waren, wobei nach fünf Stufen von Grobflotationstests Kupfergewinnungsraten von 94,7 % bis 96,9 % sowie

04.11.2025 Seite 3/7

Molybdängewinnungsraten von 92,2 % bis 95,6 % erzielt wurden.

Das metallurgische Programm wurde mit detaillierten mineralogischen Untersuchungen gekoppelt.

Siehe Pressemitteilung: Recharge Resources Enters Into Agreement To Acquire 50% Interest In Redonda Copper Project With Recent Drill Intercepts Of Up To 142.6 Meters .279% Copper .0281 Molybdenum (Recharge Resources schließt Vereinbarung zum Erwerb einer 50%igen Beteiligung am Kupferprojekt Redonda mit jüngsten Bohrabschnitten von bis zu 142,6 Metern mit 0,279 % Kupfer und 0,0281 % Molybdän ab)

Über das Projekt Redonda

Recharge hat mit Stamper Oil & Gas Corp. (Stamper oder der Optionsgeber) eine verbindliche Earn-in-Optionsvereinbarung (die Vereinbarung) abgeschlossen, wonach Recharge eine Beteiligung von bis zu 50 % am Projekt Redonda (Redonda) erwerben kann, das sich im Bergbaugebiet Vancouver in British Columbia befindet.

Auf dem Projekt, das zuvor von <u>Teck Resources Ltd.</u> (ehemals Teck Corp.) erkundet wurde, wurden insgesamt 14 Bohrungen niedergebracht, die alle beständige Gehalte mit einer weit verbreiteten Mineralisierung nahe der Oberfläche aufwiesen. Teck hat auf dem Projekt im Jahr 1979 insgesamt neun NQ-Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.681 Metern (5.515 Fuß) niedergebracht, wobei im Jahr 2023 bei den jüngsten Folgebohrungen insgesamt fünf Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 799,81 m (2.624 Fuß) niedergebracht wurden.

Das Projekt umfasst neun Claims mit einer Gesamtfläche von 2.726 Hektar (6.736 Acres) und liegt 40 Kilometer nordöstlich von Campbell River, B.C. Das Projekt Redonda ist ganzjährig mittels einer regelmäßigen Frachtkahnverbindung von Campbell River durch Marine Link Transportation, einem Anbieter von Seefrachtlösungen, erreichbar. Von Redonda Bay aus besteht Zugang zum Projekt über eine fünf Kilometer lange, kürzlich ausgebaute Forststraße. Aktive Abholzungsarbeiten sorgen für ein gut gewartetes Netz von Forststraßen im gesamten Claims-Gebiet. Die Arbeiten im Jahr 2021 erfolgten im Rahmen einer Unterstützungserklärung der Klahoose First Nation, in der das traditionelle Territorium der First Nation anerkennt wird, sowie mit einer Genehmigung zur freien Nutzung, einer Bohrgenehmigung und einer Ausnahmegenehmigung für induzierte Polarisation (IP) des Ministry of Energy, Mines and Low Carbon Innovation (EMLI) von British Columbia (Ministeriums für Energie, Bergbau und kohlenstoffarme Innovation).

Abbildung 5: Tabelle des Explorationsprogramms 2023 - kombiniert mit historischen Abschnitten aus dem Jahr 1979

04.11.2025 Seite 4/7

Bohrung #			Von/Bis	Kernlänge
Bohrung Red-23-04			3,1-18,2m	15,2m
Mineralisierung beginnt	an der Oberfläch	е		
Bohrung Red -23-04			25,5-97,5m	72m
Bohrung Red -23-04 Bohr	ung endet in gute	n Gehalten	147,8-163,1m	30,3m
Bohrung Red -23-03			3,1-48m	45,0m
Mineralisierung beginnt	an der Oberfläch	е		
Bohrung Red -23-03			68,8-141,0m	77,3m
Bohrung Red -23-03 Bohr	ung endet in gute	n Gehalten	199,5-210,0m	10,5m
Bohrung Red -23-05			2,7-33m	30,3m
Mineralisierung beginnt	an der Oberfläch	e	2,	,-
Bohrung Red -23-05			39,3-182,0m	142,6m
Bohrung endet in guten	Gehalten		37,3 102,0	
Bohrung Red 23-02	OCIIGI CCII		3,1-111,0m	108m
Mineralisierung beginnt	an der Oberfläch	е	, ,	
Bohrung Red -23-02			158,5-169,2m	10,7m
Bohrung endet in guten				
Bohrung Red -23-01: Bes	tätigungsbohrung	außerhalb de	r 60-67m	7m
Kali-Zone				
angesetzt				
Historische Bohrung #			Von/Bis	Kernlänge
DOH R79-2			110,0-200,0m	90,0m
DOH R79-3			3,4-27,5m	24,1m
Mineralisierung beginnt	an der Oberfläch	е	·	
35,0-60,0m	25,0m	0,19	0,024	
67,5-97,5m	30,0m	0,17	0,120	
140,0-152,5m	12,5m	0,30	0,015	
DOH R79-5	/ -	,	2,7-55,8m	53,1m
Mineralisierung beginnt	an der Oberfläch	e	_, -, -	,
92,5-135,0m	42,5m	0,20	0,038	
155,0-172,5m	17,5m	0,37	0,010	
182,5-210,0m	27,5m	0,22	0,021	
DOH R79-6	27,5111	0,22	2,5-30,0m	27,5m
Mineralisierung beginnt	an der Oberfläch	۵	2,3 30,011	27,5111
142,5-155,5m	10,0m	0,10	0.045	
DOH R79-7	10,0111	0,10	30,0-37,5m	7,5m
DOH R79-7 DOH R79-8			125,0-135,0m	10,0m
DOH R79-8 DOH R79-9				
		_	5,0-15,0m	10,0m
Mineralisierung beginnt			0 011	
97,5-110,0m	12,5m	0,19	0,011	
175,0-210,0m	35,0m	0,09	0,27	

Tabelle 3: Gehalte der Schürfgrabungen

Schürfgraben Nr.	Probenlänge	% Cu
66-4	45m	0,18
66.6	52m	0,19
66.7	49m	0,22
66.8	88m	0,24
66.9	64m	0,33
66.10	24m	0,20

Weitere Probenahmen aus Schürfgräben ergaben beständige Gehalte, wobei die Bohrungen bis zu 45 Meter mit 0,18 % Kupfer und 0,13 % Molybdän ab der Oberfläche lieferten, wie in einer beigefügten Tabelle dargestellt.

Aus regionaler Sicht ist das Konzessionsgebiet Redonda Teil der Coast-Suturzone zwischen dem Wrangellia-Terran und dem Coast-Plutonkomplex. Im Claim-Gebiet drangen in dioritisches Intrusivgestein des Coast-Plutonkomplexes aus der frühen Kreidezeit mindestens drei spätere Intrusiveinheiten ein, einschließlich eines Quarzpfropfens, eines zuvor interpretierten breiten Hornblende-Intrusionsgangs, der auf einer Ausbisslänge von 600 Metern stellenweise brekziös ist, und mehrerer kleinerer Feldspat-Intrusionsgänge, die dioritisches Gestein in der Nähe des südwestlichen Randes des zuvor

04.11.2025 Seite 5/7

interpretierten hornblendereichen Körpers durchschneiden. Höhere Konzentrationen von Kupfer-Molybdän-Mineralisierungen stehen in engem Zusammenhang mit dem Hornblende-Intrusionsgang, insbesondere in Bereichen, in denen dieser brekziös ist. Das geologische Umfeld der Mineralisierung auf den Redonda-Claims weist eine Reihe von ähnlichen Merkmalen auf wie die Kupfer-Molybdän-Porphyr-Lagerstätte Okover, die 34 Kilometer südöstlich, nördlich von Powell River, liegt, und die Kupferlagerstätte Gambier in Howe Sound.

Umstrukturierung

Die am 9. Januar angekündigte Umstrukturierung, bei der eine 3:1-Konsolidierung angekündigt wurde, wird jetzt in eine 2:1-Konsolidierung geändert. Das Unternehmen beabsichtigt nun, die Stammaktien des Unternehmens auf der Grundlage von zwei Stammaktien vor der Konsolidierung für jeweils eine Stammaktie nach der Konsolidierung zu konsolidieren.

Das Unternehmen hat derzeit 50.857.441 ausgegebene und ausstehende Stammaktien, und nach der Konsolidierung wird das Unternehmen etwa 25.428.720 ausgegebene und ausstehende Stammaktien haben, vor der Rundung für Aktienbruchteile.

Die Konsolidierung bedarf noch der Zustimmung des Board of Directors des Unternehmens und der Genehmigung der Canadian Securities Exchange. Das Unternehmen wird eine weitere Pressemitteilung herausgeben, in der das Datum des Inkrafttretens der Konsolidierung nach Erhalt der Börsengenehmigung bekannt gegeben wird. Das Unternehmen wird seinen Namen im Zusammenhang mit der Konsolidierung nicht ändern.

Nicht vermittelte Privatplatzierung

Das Unternehmen freut sich, eine nicht vermittelte Privatplatzierung von bis zu 11.000.000 Einheiten mit einem Bruttoerlös von bis zu 770.000 \$ zu einem Preis von 0,07 \$ pro Einheit auf einer konsolidierten Basis von 2:1 bekannt zu geben. Jede Einheit wird aus einer Aktie und einem Warrant bestehen. Die Warrants können innerhalb von 36 Monaten ab dem Ausgabedatum zu einem Preis von 0,10 \$ ausgeübt werden, wobei ein vorgezogener Verfall möglich ist, wenn der Aktienkurs der Stammaktien des Unternehmens an fünf aufeinander folgenden Handelstagen mindestens 0,25 \$ beträgt.

Das Unternehmen beabsichtigt, den Erlös aus der Finanzierung für Explorationsaktivitäten und allgemeines Working Capital zu verwenden.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Lawrence Segerstrom, einem beratenden Geologen, der ein qualifizierter Sachverständiger gemäß der Definition in National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) ist, geprüft und genehmigt.

Über Recharge Resources

Recharge Resources ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung der Produktion von hochwertigen Batteriemetallen und Uran 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 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:

04.11.2025 Seite 6/7

Recharge Resources Ltd.

Brent Rusin

Tel.: 236-788-0643

E-Mail: info@recharge-resources.com Website: recharge-resources.com

Royal Centre, Suite 1500 1055 West Georgia Street, Postfach 11117 Vancouver, BC V6E 4N7

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.sedarplus.ca, 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/92048---Recharge-Resources-gibt-einen-Ueberblick-ueber-das-Portfolio-des-Unternehmens.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen

04.11.2025 Seite 7/7