

Recharge Resources: Bohrungen auf Brussels Creek sind im Gange und 1. Bohrloch wurde abgeschlossen

23.03.2023 | [IRW-Press](#)

Die Bohrungen im Lithiumsoleprojekt Pocitos stehen aus

Vancouver, 23. März 2023 - [Recharge Resources Ltd.](#) (Recharge oder das Unternehmen) (RR: CSE) (RECHF: OTC) (SL50: Frankfurt) gab heute bekannt, dass das vollständig finanzierte Winterbohrprogramm auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Gold-Kupfer-Palladium-Projekt Brussels Creek in Kamloops in der kanadischen Provinz British Columbia angelaufen ist.

Das erste Bohrloch wurde bis zur Zieltiefe niedergebracht und abgeschlossen. Insgesamt wurden 52 Proben händisch entnommen, mit Metall-Dyno-Etiketten versehen und persönlich an die Einrichtung von ALS Lab geliefert. Der gesamte Kern wurde bis zur Lieferung an das Labor unter Verschluss gehalten. Das Bohrgerät wird nun an den Standort des zweiten Bohrlochs verlegt.

Paradigm Drilling hatte vor Beginn der Bohrarbeiten ein auf einem Kufengestell montiertes Bohrgerät des Modells Boyles 25 zum Bereitstellungsbereich in der Nähe des Konzessionsgebiets Brussels Creek geliefert. Insgesamt sollen 3 NQ-Kernbohrlöcher über 900 Meter niedergebracht werden, und zwar mit Bohrkragenwinkeln von -50 bis -90 Grad. Die Bohrlochtiefen werden nicht mehr als 350 Meter betragen.

Ziel des 900 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramms (NQ-Durchmesser) ist es zu sondieren, ob hier Potenzial für eine ähnliche Kupfer-Gold-Mineralisierung wie in der benachbarten Mine New Afton (Betreiber: New Gold Inc., NGD.V, Marktkapitalisierung 1,11 Mrd. Dollar) besteht. Die Mine New Afton befindet sich auf dem Gelände der historischen Tagebauminerale Afton, die von 1977 bis 1997 in Betrieb war. Der aktuelle Förderbetrieb und die Konzentrationsanlage gingen im Juli 2012 in Produktion. Der Förderbetrieb erfolgt nach der Block Caving-Methode. Im Jahr 2021 wurden aus der Mine 52.542 Unzen Gold und 61.700.000 Pfund Kupfer gefördert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69784/Recharge03-23-23Brussels_DE_Procm.001.png

Abbildung 1. Standorte der geplanten Bohrungen bei Brussels Creek

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69784/Recharge03-23-23Brussels_DE_Procm.002.png

Abbildung 2. Interpretation der porphyrischen Alteration auf Grundlage der Hyperspektraluntersuchung

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69784/Recharge03-23-23Brussels_DE_Procm.003.jpeg

Abbildung 3. Bohrgerät vor Ort bei Brussels Creek

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69784/Recharge03-23-23Brussels_DE_Procm.004.jpeg

Abbildung 4. Bohrgerät vor Ort bei Brussels Creek

CEO David Greenway sagt zusammenfassend: Recharge macht an allen Fronten Fortschritte; die Bohrungen auf dem Kupfer-Palladium-Gold-Projekt Brussels Creek sind nun im Gange und das erste Bohrloch wurde abgeschlossen, in dem wohl eine Mineralisierung festgestellt wurde. Beim Lithiumsoleprojekt Pocitos stehen Bohrungen an, und für das Lithiumprojekt Georgia Lake wurde nun ein für das Frühjahr geplantes Erkundungsprogramm genehmigt.

Wir danken Herrn Shearer und all jenen, die am Konsultations- und Bohrplanungsprozess beteiligt waren. Recharge ist einer nachhaltigen Explorations- und Bergbaupraxis verpflichtet. Dies ist eine entscheidende Phase für das Projekt Brussels Creek in British Columbia, nachdem das Bohrprogramm nun angelaufen ist.

Projekt Brussels Creek

Das Konzessionsgebiet BC befindet sich im Frühstadium der Exploration und liegt rund 24 Kilometer

westlich von Kamloops sowie direkt neben New Golds Mine New Afton. Es besteht aus 17 Claims (66 Zellen) von 1.350,43 Hektar. Die geologische Beschaffenheit des Konzessionsgebiets ähnelt stark der von New Afton, einer kieselsäure-saturierten, alkalischen Porphyry-Lagerstätte, sowie auch den Lagerstätten Highland Valley, Mount Polly, Kemess und Galore Creek. Bei kürzlich getätigten Felderkundungen fiel ein stark mineralisierter Quarz-Feldspat-Porphyrkörper auf, der in die Vulkangesteine der darüber liegenden Nicola-Gruppe intrudiert. Historische Probenahmen und Kartierung des Konzessionsgebiets in den Jahren 1983 und 1984 ergaben eine mächtige anomale Zone (200 Meter mal 400 Meter) mit Goldwerten von bis zu 3,5 Gramm pro Tonne. Stichproben aus dem Konzessionsgebiet im Jahre 2019 umfassten Werte von 10,1 g/t Au (mit 0,7 g/t Palladium) und 11,5 g/t Au.

Website zu Brussels Creek: <https://recharge-resources.com/projects/brussels-creek/>

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.

Qualifizierter Sachverständiger

Johan T Shearer, P. Geo., Consulting Geologist, ist der qualifizierte Sachverständige gemäß NI 43-101, der für den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich ist, und erklärt sich mit der Veröffentlichung einverstanden.

Ausgabe von RSU

Im Einklang mit dem von den Aktionären genehmigten RSU-Plan des Unternehmens hat das Unternehmen insgesamt 2.375.000 Restricted Share Units (RSUs) an berechnete Personen des Unternehmens gewährt.

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:

[Recharge Resources Ltd.](https://www.recharge-resources.com/)

Joel Warawa

Tel: 778-588-5473

E-Mail: info@recharge-resources.com

Website: [recharge-resources.com](https://www.recharge-resources.com)

Royal Centre, Suite 1500
1055 West Georgia Street, PO Box 11117
Vancouver, BC, V6E 4N7 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 aller 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/85554--Recharge-Resources--Bohrungen-auf-Brussels-Creek-sind-im-Gange-und-1-Bohrloch-wurde-abgeschlossen.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 [Datenschutzrichtlinien](#).