

Clarity Metals meldet erste positive Ergebnisse und ermittelt Zielgebiet auf Lithium381

17.01.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. Januar 2023 - [Clarity Metals Corp.](#) (Clarity oder das Unternehmen) (CSE: CMET, OTC: CLGCF, FWB: 27G0) freut sich, die vorläufigen Resistivitätsergebnisse der vor Kurzem abgeschlossenen IP-/Resistivitätsmessungen über einem Teil des Konzessionsgebiets Lithium381 (das Konzessionsgebiet) in Quebec, das an das Lithiumkonzessionsgebiet James Bay von Allkem Limited angrenzt, bekannt zu geben.

Anhand der vorläufigen Ergebnisse konnte ein Ziel für Anschlussarbeiten ermittelt werden, das sich als 1,5 km langes Gebiet in Ost-West-Ausrichtung mit relativ hohen Resistivitätswerten abzeichnete (Abbildung 1). Im Vergleich zu Allkems Lithiumkonzessionsgebiet James Bay ergaben Messungen, die im Jahr 2008 800 m südwestlich unseres Konzessionsgebiets absolviert wurden, dass hohe Resistivitätswerte mit lithiumhaltigen Pegmatiten zusammenfallen (Abbildungen 1 und 2), die eine Lagerstätte mit einer angedeuteten Ressource von 40,8 Millionen Tonnen mit 1,40 % Li₂O enthalten. Der Baubeginn der Mine bei der Lithiumlagerstätte James Bay ist für das erste Quartal 2023 geplant (Quelle: Machbarkeitsstudie von Allkem, die von Allkem am 11. Januar 2022 auf SEDAR eingereicht wurde). Ein direkter Vergleich der Stärke der Resistivität im Rahmen der beiden Messungen ist aufgrund der unterschiedlichen Tiefe der Deckschicht und anderer Faktoren nicht möglich.

James Rogers, CEO von Clarity, sagt dazu: Diese ersten Ergebnisse der umfangreichen geophysikalischen Bewertung des Projekts Lithium381 liefern ein ausgezeichnetes Ziel mit hoher Resistivität, auf das wir unsere weiteren Explorationsarbeiten konzentrieren können. Auf dem benachbarten Lithiumprojekt James Bay von Allkem findet sich die Lagerstätte innerhalb von Anomalien mit hoher Resistivität. Dies bekräftigt den Explorationsansatz für unser Projekt.

Die IP-/Resistivitätsmessungen

Die IP-/Resistivitätsmessungen über einem Teil des Konzessionsgebiets Lithium381 wurde von der Firma TMC Géophysique aus Val d'Or (Quebec) durchgeführt. Die Messungen erfassten, wie zuvor in den Pressemeldungen des Unternehmens vom 20. und 22. Dezember 2022 berichtet, nicht das gesamte Konzessionsgebiet. Der Rasterlinienabstand wurde auf 100 m festgelegt, wobei die Messungen mit einer Dipol-Dipol-Konfiguration und Vermessungen alle 25 m (n=10) erfolgten. Frühere Messungen, die 2008 von Lithium One (Vorgänger von Galaxy Lithium) und Allkem (2021) absolviert wurden, ergaben hohe Resistivitätswerte, die zum Teil mit granitischen Pegmatitgängen und -körpern übereinstimmen, die Spodumen enthalten können und im Laufe der Jahre erbohrt wurden (Abbildung 2). Die letzten geophysikalischen Messungen von TMC Géophysique im Jahr 2021 wiesen darauf hin, dass sich die Höchstwerte der Resistivität über 2,3 km östlich der Billy Diamond Road (James Bay Road) erstrecken, wo spodumenhaltige granitische Pegmatitgänge festgestellt wurden. Clarity und Genius Metals Inc. hoffen, ähnliche Resistivitätsziele abzugrenzen, die im Zuge weiterer Explorationen erprobt werden sollen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68871/Clarity_2023-01-17_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Vorläufige Ergebnisse der Resistivitätsmessungen auf dem Projekt Lithium381 und der IP-Resistivitätsmessung 2008 von Allkem Limited im Bereich seiner Tagebaugrube. Beachten Sie, dass die Messungen unterschiedliche Maßstäbe verwenden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68871/Clarity_2023-01-17_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Konturenkarte, scheinbare Resistivität, Lithium One (2008)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68871/Clarity_2023-01-17_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Standort des Projekts Lithium381 mit den nahegelegenen Konzessionsgebieten und dem Umriss der gesamten Grube auf Allkems Lithiumprojekt James Bay aus der Machbarkeitsstudie von Allkem.

Das Konzessionsgebiet Lithium381

Das Konzessionsgebiet befindet sich im Norden der kanadischen Provinz Quebec, etwa 3 km von der James

Bay Road und der Servicestelle bei KM381 entfernt, die die Infrastruktur für das örtliche Gebiet bereitstellt.

Die 21 Mineralclaims, die Teil des 1.107 ha großen Konzessionsgebiets sind, grenzen an das Lithiumkonzessionsgebiet James Bay von Allkem Limited, welches eine Lagerstätte mit angedeuteten Ressourcen im Umfang von 40,8 Millionen Tonnen mit 1,40 % Li₂O beherbergt. Bei der Lithiumlagerstätte James Bay handelt es sich um einen lithiumhaltigen Pegmatit; der Bau der entsprechenden Mine soll im ersten Quartal 2023 beginnen. (Quelle: Machbarkeitsstudie von Allkem, von Allkem am 11. Januar 2022 auf SEDAR eingereicht).

Das Konzessionsgebiet wurde bisher noch nicht auf lithiumhaltige Pegmatite erkundet, ist jedoch in erster Linie von amphibolitischem Metasedimentgestein und in geringerem Maße von metavulkanischem Gestein der unteren Eastmain-Gruppe des Eastmain-Grünsteingürtels im nordöstlichen Teil der Provinz Superior unterlagert. Dies ist das Wirtsgestein der benachbarten Lithiumlagerstätte James Bay.

Die Provinz Quebec ist dank ihres 2030 Plan for a Green Economy, der auf eine Verringerung der Kohlenstoffemissionen abzielt, sowie ihres Plan for Development of Critical and Strategic Minerals (2020-2025), der Verpflichtungen zur Teilung des finanziellen Risikos und Pläne zur Verbesserung der Infrastruktur für Projekte im Norden Quebecs beinhaltet, ein günstiger Standort für Investitionen in die Exploration kritischer Minerale.

Clarity schloss vor Kurzem eine Optionsvereinbarung ab, welcher zufolge das Unternehmen von Genius Metals Inc., einem an der TSX Venture Exchange (TSXV) notierten Unternehmen, einen ungeteilten Anteil von 50 % am Konzessionsgebiet Lithium381 erwerben kann (siehe Clarity-Pressemeldung vom 7. Dezember 2022).

Qualifizierter Sachverständiger

Herr Rory Kutluoglu, P.Geo., ein Mitglied des Advisory Board und ein Berater des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige (Qualified Person) im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects und hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft.

Über Clarity

Clarity Metals Corp. ist ein kanadisches Mineralexplorationsprojektunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Edel- und Basismetallprojekten liegt. Die Explorationsstrategie von Clarity ist global ausgerichtet und konzentriert sich auf Länder mit etablierten Rechts- und Regulierungssystemen, die Bergbauinvestitionen unterstützen. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Vancouver (British Columbia) und notiert an der CSE unter dem Kürzel CMET.

Clarity hat vor Kurzem eine Optionsvereinbarung zum Erwerb von 50 % der Anteile am Projekt Lithium381 abgeschlossen, das an das in der Machbarkeitsphase befindliche Lithiumprojekt James Bay von [Allkem Ltd.](#) (Allkem) angrenzt. Siehe Clarity-Pressemeldung vom 7. Dezember 2022.

Das Unternehmen erhielt kürzlich auch eine Option auf den Erwerb von 100 % der Anteile am Projekt Fecteau, das im ertragreichen Goldgürtel Abitibi liegt und an das Projekt Windfall von Osisko Mining angrenzt. Siehe Clarity-Pressemeldung vom 22. November 2022.

Darüber hinaus besitzt Clarity Rechte an mehreren im Frühstadium befindlichen Projekten in British Columbia und Neufundland:

- Gold-Kupfer-Molybdänit-Konzessionsgebiet Empirical (10.518 ha) - Lillooet, B.C.
- Gold-Kupfer-Silber-Konzessionsgebiet Tyber (928 ha) - Südost-Vancouver Island, B.C.
- Gold-Kupfer-Silber-Konzessionsgebiet Gretna Green (1.331 ha) - Port Alberni, Vancouver Island, B.C.
- Nickelkonzessionsgebiet Harp Lake (3.452 ha) - Labrador, NL
- MVT-Konzessionsgebiet Eddies Cove (450 ha) - Nordwest-Neufundland
- Nickelkonzessionsgebiet Hare Bay (750 ha) - Nordwest-Neufundland

Mehr erfahren über [Clarity Metals Corp.](#) und seine Projekte können Sie unter www.claritygoldcorp.com.

FÜR DAS BOARD

James Rogers, Chief Executive Officer
Tel: 1 (833) 387-7436
E-Mail: info@claritygoldcorp.com
Website: www.claritygoldcorp.com

Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen glaubt, erwartet oder voraussieht, dass sie in Zukunft eintreten werden oder können, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung zählen Aussagen über das Explorationsprogramm auf dem Konzessionsgebiet, über Ziele, die aus dem Explorationsprogramm abgeleitet werden könnten, und über die Tatsache, dass das Konzessionsgebiet Lithium381 ein Projekt mit einer günstigen geologischen Grundlage ist, das an die Weltklasse-Lithiumlagerstätte von Allkem angrenzt und dieselben Gesteine und geologischen Strukturen aufweist. Die zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Erwartungen des Managements wider, die auf den derzeit verfügbaren Informationen beruhen, und sind einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten unterworfen, die dazu führen können, dass die Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, einschließlich: dass das Konzessionsgebiet möglicherweise überhaupt kein Lithium oder keine wirtschaftlich verwertbaren Lithiumgehalte beherbergt; dass das Konzessionsgebiet möglicherweise keine Lithiumressourcen beherbergt, wie das angrenzende Konzessionsgebiet von Allkem; dass das Unternehmen das Explorationsprogramm auf dem Konzessionsgebiet nicht wie geplant abschließen kann; ungünstige Marktbedingungen; und andere Faktoren, die sich der Kontrolle der Parteien entziehen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen, die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen und dementsprechend sollte man sich aufgrund der ihnen innewohnenden Ungewissheit nicht auf solche Aussagen verlassen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den gegenwärtigen Erwartungen abweichen, gehören allgemeine Marktbedingungen und andere Faktoren, die sich der Kontrolle des Unternehmens entziehen. Das Unternehmen lehnt ausdrücklich jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

Die Canadian Securities Exchange (betrieben von CNSX Markets Inc.) hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder genehmigt noch missbilligt.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/491121--Clarity-Metals-meldet-erste-positive-Ergebnisse-und-ermittelt-Zielgebiet-auf-Lithium381.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).