

Clarity Metals präzisiert Ziele auf Lithium381 anhand der Ergebnisse der Fernerkundung

24.01.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Januar 2023 - [Clarity Metals Corp.](#) (Clarity oder das Company) (CSE: CMET, OTC: CLGCF, FWB: 27G0) gibt die vorläufigen Ergebnisse seiner Fernerkundung bekannt, die auf dem Konzessionsgebiet Lithium381 (das Konzessionsgebiet) in Quebec neben Allkem Limiteds Lithiumkonzessionsgebiet James Bay durchgeführt wurde.

Die vorläufigen Ergebnisse der Fernerkundung identifizierten ein Ziel, das mit der Widerstandsanomalie übereinstimmt, das bei der vorläufigen IP-Messung identifiziert wurde (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 17. Januar 2023) und in Abbildung 1 gezeigt wird. Die Fernerkundung wurde über dem Konzessionsgebiet Lithium381 Property durchgeführt, und es wurden Pegmatite interpretiert, insbesondere im Vergleich zu Allkems angrenzendem Lithiumprojekt James Bay als Referenz, das lithiumhaltige Pegmatite mit hohen Widerstandswerten und ähnlichen spektralen Eigenschaften aufweist. Das Lithiumprojekt James Bay beherbergt eine angedeutete Ressource von 40,8 Mt mit 1,40% Li2O. Auf der Lithiumlagerstätte James Bay soll im ersten Quartal 2023 mit der Konstruktion begonnen werden. (Quelle: Allkems Machbarkeitsstudie, die am 11. Januar 2022 von Allkem bei SEDAR archiviert wurde).

James Rogers, CEO von Clarity, sagte: Diese hervorragenden Ergebnisse stärken weiterhin das Ziel, das auf dem Vorzeige-Lithiumprojekt des Unternehmens identifiziert wurde. Eine durch Fernerkundung entdeckte Anomalie, die mit hohen Widerstandswerten wie auf Allkems angrenzendem Lithiumprojekt James Bay zusammentrifft, unterstützt unsere laufenden Explorationsarbeiten auf diesem Projekt.

Das Unternehmen hat eine Bohrgenehmigung für das Konzessionsgebiet beantragt (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 18. Januar 2023).

Die Fernerkundung

Die Fernerkundung beinhaltete die Sammlung und Interpretation von SAR-Daten (Radar mit synthetischer Apertur) sowie multispektraler Sentinel- und Aster-Daten zur Analyse von Vegetation, Struktur, Alteration und Bodenbewegung. In Kombination mit bestehenden geologischen, geochemikalischen und geophysikalischen Daten können komplexe Anomalien über großen Gebieten schnell und effektiv identifiziert werden.

Die Lineamentanalyse zeigt eine Reihe nordöstlich verlaufender Strukturen auf dem Gebiet, die mit Eisenoxidanomalien übereinstimmen, die von der Lagerstätte Allkem zu den hohen Widerstandswerten auf Lithium381 verlaufen, wo eine durchkreuzende Struktur interpretiert wurde. Bei den hyperspektralen Daten wurde ein Filter eingesetzt, um sich auf die Spektren der Lithiumminerale zu konzentrieren, die den Trend gut hervorhoben. Doch die Anomalie nimmt mit zunehmender Abraumtiefe, die den Einfluss des anstehenden Gesteins auf die Daten verschleiert, stärker ab.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68979/2023-01-24Lithium381DE_PRcom.001.jpeg

Abbildung 1 Erste Interpretation der Satellitendaten zeigt Eisenoxid-Reaktion mit nordöstlich verlaufenden Lineamenten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68979/2023-01-24Lithium381DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 2 Vorläufige Widerstandswerte auf Projekt Lithium381 und Allkem Limiteds IP-Widerstandsmessung von 2008 in deren Tagebaugebiet. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Maßstäbe der Messungen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68979/2023-01-24Lithium381DE_PRcom.003.png

Abbildung 3 Lage des Projekts Lithium381 mit nahegelegenen Konzessionsgebieten und 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-Molybdän-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 vorausseht, 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/491920-Clarity-Metals-praezisiert-Ziele-auf-Lithium381-anhand-der-Ergebnisse-der-Fernerkundung.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 [Datenschutzrichtlinen](#).