

# Defense Metals liefert Mischprobe aus Seltenerdkarbonat an Ucore Rare Metals Inc.

09.01.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Januar 2024 - [Defense Metals Corp.](#) (Defense Metals oder das Unternehmen; TSX-V: DEFN / OTCQB: DFMTF / FWB: 35D) freut sich bekannt zu geben, dass im vierten Quartal 2023 mit der Firma [Ucore Rare Metals Inc.](#) (TSXV: UCU) (Ucore) eine unverbindliche Absichtserklärung (MOU) zur Sondierung der Möglichkeiten einer Zusammenarbeit abgeschlossen wurde, nachdem beide Unternehmen jeweils auf eine Marktbeteiligung im Zusammenhang mit einer Lieferkette für Seltenerdmetalle (REE) in Nordamerika hinarbeiten. Als eines der ersten Projekte im Rahmen dieser MOU wird Defense Metals eine Mischprobe aus Seltenerdkarbonat aus seinem REE-Projekt Wicheeda an die für die kommerzielle Verarbeitung vorgesehene RapidSX-Vorführanlage (CDF) von Ucore in Kingston (Ontario) übermitteln.

SGS Canada Inc. in Lakefield (Ontario) wird die Probe im Auftrag von Defense Metals an die CDF von Ucore überstellen. Diese Probe wurde im Laufe des Jahres 2023 während der hydrometallurgischen Pilotversuche an einem Konzentrat generiert, das im Rahmen von früheren Flotationsversuchen im Pilotmaßstab mit einer 26 Tonnen schweren Sammelprobe aus dem zu 100 % im Besitz von Defense Metals befindlichen REE-Projekt Wicheeda gewonnen wurde.

## **Craig Taylor, CEO von Defense Metals, erklärt:**

Wir werden voraussichtlich in den nächsten Wochen eine Mischprobe aus Seltenerdkarbonat zu Testzwecken an die Vorführanlage von Ucore schicken. Das Projekt Wicheeda wird zu einer zuverlässigen Quelle von REE aus Nordamerika ausgebaut; und wenn in Zukunft immer mehr Verarbeitungs- und Separationsanlagen in Betrieb gehen, wird auch die Nachfrage nach REE-Rohmaterial zunehmend an Bedeutung gewinnen. Diese MOU mit Ucore ist ein weiterer Schritt auf unserem Weg, Teil der REE-Lieferkette der westlichen Welt zu werden.

## **Pat Ryan, P.Eng., Chairman und CEO von Ucore, fügt hinzu:**

Die Chance einer engeren Zusammenarbeit mit Defense Metals ist von großer strategischer Bedeutung. Die MOU legt den Rahmen fest, in dem die aus technischer Sicht wertvollen und leicht zugänglichen nordamerikanischen REE-Ressourcen von Defense Metals mit Hilfe der in Kanada entwickelten RapidSX-Technologie von Ucore weiterverarbeitet und veredelt werden können. Sobald die Mischprobe aus Seltenerdkarbonat in unserer CDF in Kingston eintrifft, werden wir uns damit auseinandersetzen, welche Möglichkeiten einer Zusammenarbeit zwischen unseren beiden Unternehmen bestehen, um gemeinsam die Energiewende im 21. Jahrhundert voranzubringen.

## **Qualifizierter Sachverständiger**

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf das Seltene Erden-Projekt Wicheeda beziehen, wurden von Kristopher J. Raffle, P.Ge. (B.C.), Principal und Berater von APEX Geoscience Ltd. aus Edmonton, Alberta, sowie Berater des Unternehmens, geprüft und genehmigt, der ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 ist.

## **Über das Seltenerdmetall Projekt Wicheeda**

Das sich zu 100 % in Besitz von Defense Metals befindliche 8.301 Hektar (~20.534 Acres) große Wicheeda REE Projekt liegt rund 80 km nordöstlich der Stadt Prince George mit 77.000 Einwohnern in British Columbia. Wicheeda ist über Allwetterschotterstraßen zugänglich und befindet sich in der Nähe von Infrastruktur, darunter Hydro-Stromleitungen, Gaspipelines, der nahe gelegenen Canadian National Railway und größeren Highways, die einen einfachen Zugang zu den Hafenanlagen in Prince Rupert, dem nächstgelegenen großen nordamerikanischen Hafen zu Asien, ermöglichen.

## **Über Defense Metals Corp.**

[Defense Metals Corp.](#) ist ein Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Erschließung der zu 100 % unternehmenseigenen Seltene Erden-Lagerstätte Wicheeda in der Nähe von Prince George, British Columbia, Kanada, konzentriert. Defense Metals Corp. wird in Kanada unter dem Symbol DEFN an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten unter DFMTF an der OTCQB und in Deutschland an der Frankfurter Börse unter 35D gehandelt.

Defense Metals ist stolzes Mitglied der Discovery Group. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <http://www.discoverygroup.ca/>

**Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website unter <https://www.defensemets.com> oder wenden Sie sich bitte an:**

Todd Hanas, Bluesky Corporate Communications Ltd.  
Vice President, Investor Relations  
Tel: (778) 994 8072  
Email: [todd@blueskycorp.ca](mailto:todd@blueskycorp.ca)

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die unter anderem Aussagen über die Weiterentwicklung des Seltene Erden-Projekts Wicheeda, die voraussichtliche Lieferung der Probe an Ucore und den voraussichtlichen Zeitplan, die potenzielle Zusammenarbeit mit Ucore, die technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, sein Projekt und andere Angelegenheiten enthalten können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sondern auf Ereignisse oder Entwicklungen, die das Unternehmen erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von denen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen in Bezug auf gegenwärtige und zukünftige Geschäftsstrategien und das Umfeld, in dem das Unternehmen in Zukunft operieren wird, einschließlich des Preises für Seltene Erden, der voraussichtlichen Kosten und Ausgaben, der Genauigkeit von Untersuchungsergebnissen, der Leistung verfügbarer Laboratorien und anderer damit verbundener Dienstleistungen, zukünftiger Betriebskosten, der Interpretation geologischer, technischer und metallurgischer Daten, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden, dass Finanzierungen bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen verfügbar sein werden. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich der Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die Interpretation von Explorations-, technische und metallurgischen Ergebnissen, Risiken im Zusammenhang mit der innewohnenden Ungewissheit von Explorations- und Erschließungsergebnissen sowie Kostenschätzungen, dem Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben und jenen anderen Risiken, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) angegeben sind. Obwohl solche Schätzungen und Annahmen von der Unternehmensleitung als vernünftig erachtet werden, unterliegen sie innewohnend erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerblichen und regulatorischen Unwägbarkeiten und Risiken. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, zählen u.a. die kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Wetter- und Klimabedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Zulassungen und Erlaubnisse aufrechtzuerhalten oder zu erhalten, das Versäumnis, die Akzeptanz der Gemeinschaft (einschließlich der First Nations) aufrechtzuerhalten, Risiken im Zusammenhang mit unvorhergesehenen Schwierigkeiten im operativen Betrieb (einschließlich des Versagens von Anlagen oder Prozessen, gemäß den Spezifikationen oder Erwartungen zu arbeiten), Kosteneskalation, Nichtverfügbarkeit von Personal, Materialien und Ausrüstung, Maßnahmen der Regierung oder Verzögerungen beim Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Risiken in Bezug auf ungenaue geologische, metallurgische und technische Annahmen, Preisverfall bei Seltenen Erden, Auswirkungen von Covid-19 oder anderen Viren und Krankheiten auf die Fähigkeit des Unternehmens zum operativen Betrieb, die Unfähigkeit, die Auswirkungen von COVID-19 und anderen Viren und Krankheiten auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens vorherzusagen und ihnen entgegenzuwirken, die Rohstoffpreise, die Bedingungen auf den Kapitalmärkten, die Beschränkung der*

*Arbeitskräfte und des internationalen Reiseverkehrs und der Lieferketten, der Verlust von wichtigen Mitarbeitern, Beratern oder Direktoren, Kostensteigerungen, verzögerte Ergebnisse, Rechtsstreitigkeiten und die Nichterfüllung vertraglicher Verpflichtungen durch die Gegenparteien. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*Alle Informationen in dieser Pressemitteilung, die Ucore betreffen, wurden von Ucore zur Aufnahme in diese Pressemitteilung zur Verfügung gestellt. Obwohl dem Unternehmen nichts bekannt ist, was darauf hinweisen würde, dass die hierin enthaltenen Informationen über Ucore unwahr oder unvollständig sind, übernimmt das Unternehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen.*

*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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88445--Defense-Metals-liefert-Mischprobe-aus-Seltenerdkarbonat-an-Ucore-Rare-Metals-Inc.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).