

# Defense Metals schließt Erhebung der geotechnischen Felddaten für vorläufige Machbarkeitsstudie ab

27.12.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Dezember 2023 - [Defense Metals Corp.](#) (Defense Metals oder das Unternehmen - TSX-V: DEFN / OTCQB: DFMTF / FWB: 35D) gibt bekannt, dass sämtliche infrastrukturbezogene geotechnische Felddaten für die vorläufige Machbarkeitsstudie (PFS) im Seltenerdprojekt Wicheeda (REE) erhoben wurden. Das Projektgelände befindet sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens und liegt unweit der Stadt Prince George in der kanadischen Provinz British Columbia.

## **Craig Taylor, der CEO von Defense Metals, meint dazu:**

Wir freuen uns sehr, dass wir unser Phase-3-Geotechnikprogramm 2023 nun abgeschlossen haben. Ich möchte den Teams von APEX und SRK für die sichere und professionelle Umsetzung dieser Arbeiten danken. Diese mehrphasigen Programme wurden im Frühsommer eingeleitet, und wir verfügen nun über alle geotechnischen Felddaten für den Abschluss unserer PFS-Studie, die wir voraussichtlich im zweiten Quartal 2024 abschließen werden.

Zu den wichtigsten Arbeiten im Rahmen der 2023 absolvierten Infrastruktur-Geotechnik-Programme im REE-Projekt Wicheeda zählen:

- 16 Helikoptergestützte Schallbohrungen zur geotechnischen Abraumerkundung über insgesamt 225,5 Meter (Bild 1 und Bild 2);
- 20 Testgrabungen zur geotechnischen Abraumerkundung über insgesamt 76,8 Meter (Bild 3);
- 6 Diamantbohrungen über 1.182 Meter innerhalb des Tagebaubereichs der REE-Lagerstätte Wicheeda, einschließlich 4 obertägige geochemische Bohrungen über insgesamt 920 Meter sowie Explorationsbohrungen innerhalb der Grube über insgesamt 262 Meter;
- Überstellung einer aus dem Bohrkern gewonnenen, 2.700 kg schweren metallurgischen Probe an das Labor von SGS Lakefield in Ontario zur Analyse (kontinuierliche Flotation und hydrometallurgische Optimierung);
- Einleitung der Untersuchung von 17 Proben mittels Feuchtigkeitszelle und Auswahl von 250 kg schweren Proben für kinetische Laugungstests (in Fässern) vor Ort; die für das zu erwartende Abraummaterial aus dem Bergbau repräsentativen Proben dienen der Bewertung der Metalllaugung und der Abschätzung des Potenzials für die Auswaschung von saurem Gestein im Hinblick auf die Umweltverträglichkeitsprüfung.

Die geotechnischen Arbeiten wurden von der Firma SRK Consulting (Canada) Inc. (SRK) mit Unterstützung von APEX Geoscience Ltd. (APEX) durchgeführt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73120/12-27-23DEFN-WicheedaGeotechFinal\\_DE\\_PRcom.00](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73120/12-27-23DEFN-WicheedaGeotechFinal_DE_PRcom.00)

Bild 1: Helikoptergestützte Schallbohrungen zur Abraumerkundung im PFS-Untersuchungsgebiet (Sondierung von Optionen zur Tailings-Aufbereitung)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73120/12-27-23DEFN-WicheedaGeotechFinal\\_DE\\_PRcom.00](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73120/12-27-23DEFN-WicheedaGeotechFinal_DE_PRcom.00)

Bild 2: Errichtung einer provisorischen Brücke für den Zugang zum Tailings-Untersuchungsgebiet

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73120/12-27-23DEFN-WicheedaGeotechFinal\\_DE\\_PRcom.00](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73120/12-27-23DEFN-WicheedaGeotechFinal_DE_PRcom.00)

Bild 3: Testgrabungen zur Abraumerkundung im Tailings-Untersuchungsgebiet

**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.Geol. (B.C.), Principal und Berater von APEX Geoscience Ltd. aus Edmonton, Alberta, geprüft und genehmigt, der ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 ist.

### **Über das Selteneerde-Metall 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 [www.defensemets.com](http://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)

#### [Defense Metals Corp.](http://www.defensemets.com)

Suite 228-1122 Mainland St.  
Vancouver, BC V6B 5L1  
[www.defensemets.com](http://www.defensemets.com)

*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 Pressemeldung.*

*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 REE-Projekts Wicheeda, den erwarteten Abschluss der PFS und den voraussichtlichen Zeitplan, den Erhalt von Proben aus Bohrungen, fortgesetzte Optimierungstestarbeiten, die technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, sein Projekt und andere Angelegenheiten beinhalten 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 metallurgische 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), Kostenescalation, 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.

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/88364--Defense-Metals-schliesst-Erhebung-der-geotechnischen-Felddaten-fuer-vorlaeufige-Machbarkeitsstudie-ab.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](#).