

Defense Metals startet Ressourcenerweiterungs- und Definitions-Diamantbohrprogramm 2021 auf Wicheeda

08.09.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. September 2021 - [Defense Metals Corp.](#) (Defense Metals oder das Unternehmen) (TSX-V: DEFN / OTCQB: DFMTF / FWB: 35D) freut sich, den Start der Diamantbohrungen in seiner Seltenerdelement-(Rare Earth Element, REE) Lagerstätte Wicheeda bekannt zu geben. Das Unternehmen plant die Durchführung von bis zu 5.000 Meter Diamantbohrungen, die auf die Erweiterung der Lagerstätte und die weitere Abgrenzung der bestehenden Ressourcen ausgelegt sind.

Das über Straßen zugängliche Seltenerdelement-(Rare Earth Element, REE) Projekt Wicheeda liegt in der Nähe von Infrastruktur rund 80 Kilometer nordöstlich von Prince George, British Columbia (BC). Das Projekt Wicheeda hat angezeigte Mineralressourcen von 4.890.000 Tonnen mit durchschnittlich 3,02% LREO (Light Rare Earth Elements - Leichte Seltenerdelemente) und abgeleitete Mineralressourcen von 12.100.000 Tonnen mit durchschnittlich 2,90% Leichte Seltenerdelemente Technischer Bericht zum Konzessionsgebiet Wicheeda, British Columbia, mit Datum vom 27. Juni 2020 und erstellt von APEX Geoscience Ltd. (Steven J. Nicholls, B.A. Sc., MAIG und Kristopher J. Raffle, B.Sc., P.Ge.), verfügbar unter [Defense Metals Corp.](#)s SEDAR-Profil (www.sedar.com)

Im Laufe des Jahres 2019 stellte das Unternehmen 13 Diamantbohrlöcher über insgesamt 2.005 Meter fertig, wodurch die Lagerstätte Wicheeda in Richtung Norden erweitert wurde, wo sie offen bleibt. Ferner wurde der relativ hochgradige, oberflächennahe Dolomit-Karbonat-Verband weiter abgegrenzt. Die Bohrkampagne 2019 ergab einen der SEM-Abschnitte mit dem bisher höchsten Gehalt in Bohrloch WI19-31 mit einem Wert von 4,43 % LREO über 83 Meter; einschließlich 5,47 % LREO über einen Bohrkern-Abschnitt von 33 Metern, der in der Mineralisierung endete. Die wahre Mächtigkeit der SEM-Mineralisierung wird auf 70-100 % des gebohrten Abschnitts geschätzt. Siehe Pressemitteilung von Defense Metals vom 27. November 2019.

Die Exploration von 2019 führte zu einer Erweiterung der Tonnage um 49 % und des Erzgehalts der Mineralressourcen um 30 % (siehe Pressemitteilung von Defense Metals vom 13. Mai 2020).

Das Diamantbohrprogramm 2021 in Wicheeda ist darauf ausgelegt, auf den Erfolgen der Kampagne von 2019 aufzubauen und die zukünftigen fortgeschrittenen Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen zu unterstützen. Das Bohrprogramm 2021 konzentriert sich auf die Erweiterung der mit REE mineralisierten Dolomit-Karbonat-Zone in Richtung Norden; ferner sollen die bestehenden vermuteten Ressourcen im zentralen und im nordwestlichen Gebiet der Lagerstätte weiter abgegrenzt werden (Abbildung 1). Geplant ist eine umfangreiche Kampagne mit insgesamt 32 Bohrlöchern, ausgehend von sieben Bohrplatten und mit Tiefen im Bereich von 75 bis 225 Metern über eine Nord-Süd-Streichlänge von 400 Metern.

Craig Taylor, der CEO von Defense Metals, erklärte dazu wie folgt: Defense Metals ist ausgesprochen erfreut über den Beginn seiner Ressourcenerweiterungs- und Definitions-Diamantbohrungen in Wicheeda. Wir gehen davon aus, dass sich Wicheeda mit dem Abschluss der Kampagne 2021 noch stärker als eine der führenden REE-Lagerstätten Nordamerikas etabliert. Sofern die vorläufige Wirtschaftlichkeitsuntersuchung erfolgreich ist, sind wir gut aufgestellt, um die weiteren fortgeschrittenen Wirtschaftlichkeitsberechnungen in Angriff zu nehmen.

Abbildung 1. Bohrplan 2021 für die REE-Lagerstätte Wicheeda

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61346/DEFNDrillingCommencemnetSep82021_DE_PRcom.00

Über das Seltenerdelement-Konzessionsgebiet Wicheeda

Das 1.708 Hektar große Seltenerdelement-Konzessionsgebiet Wicheeda liegt rund 80 km nordöstlich der Stadt Prince George in British Columbia. Es ist über Allwetterschotterstraßen zugänglich und befindet sich in der Nähe von Infrastruktur, darunter Hochspannungsleitungen, der kanadischen Eisenbahnstrecke und

größeren Highways.

Geologisch gesehen liegt das Konzessionsgebiet im Foreland Belt und im Rocky Mountain Trench, einer wichtigen kontinentalen geologischen Struktur. Der Foreland Belt beherbergt einen Teil einer umfassenden Alkali-Vulkanprovinz, die sich von den kanadischen Kordilleren bis in den Südwesten der USA erstreckt und mehrere Carbonatit- und Alkali-Intrusivkomplexe enthält, die die Lagerstätten Aley (Niob), Rock Canyon (REE) und Wicheeda (REE) beherbergen.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen, die sich auf das Seltenerdmetall-Projekt Wicheeda beziehen, wurden von Kristopher J. Raffle, P.Geol. (BC), Principal und Berater von APEX Geoscience Ltd. aus Edmonton (AB), einem Director von Defense Metals und einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt. Herr Raffle hat die veröffentlichten Daten überprüft, wobei auch die den hierin enthaltenen Informationen und Meinungen zugrundeliegenden Analyse- und Testdaten überprüft wurden.

Über Defense Metals Corp.

[Defense Metals Corp.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb von Minerallagerstätten gerichtet ist, die Metalle und Elemente enthalten, die für gewöhnlich auf dem Strommarkt, beim Militär, für die nationale Sicherheit sowie bei der Herstellung GRÜNER Energietechnologien, wie etwa hochfester Legierungen und Seltenerdmetallmagnete, eingesetzt werden. Defense Metals hat eine Option auf den Erwerb von 100 % des 1.708 Hektar großen Seltenerdmetall-Konzessionsgebiets Wicheeda in der Nähe von Prince George (British Columbia, Kanada). Defense Metals Corp. notiert in Kanada unter dem Kürzel DEFN an der TSX Venture Exchange, in den USA unter DFMTF an der OTCQB und in Deutschland an der Börse Frankfurt unter 35D.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Todd Hanas, Bluesky Corporate Communications Ltd.
Vice President, Investor Relations
Tel: (778) 994 8072
E-Mail: 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 Pressemeldung.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die unter anderem Aussagen zu den laufenden Optimierungstestarbeiten und den erwarteten Ergebnissen, zum Betrieb einer zukünftigen hydrometallurgischen Pilotanlage, zu den Plänen für sein Grundstück Wicheeda zu den Fortschritten und zur Erschließung des Grundstücks Wicheeda, zu den technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, zu seinem Projekt und zu anderen Angelegenheiten enthalten können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die das Unternehmen erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche Aussagen und Informationen basieren auf zahlreichen Annahmen bezüglich gegenwärtiger und zukünftiger Geschäftsstrategien und des Umfelds, in dem das Unternehmen in Zukunft tätig sein wird, einschließlich des Preises für Seltene Erden-Elemente, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, dass die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen sich nicht wesentlich nachteilig verändern werden und dass Finanzierungen bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen zur Verfügung stehen werden. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich jener, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht wurden. Obwohl solche Schätzungen

und Annahmen von der Unternehmensleitung als angemessen erachtet werden, unterliegen sie naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen und regulatorischen Unsicherheiten und Risiken. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, gehören unter anderem die kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Wetter- und Klimabedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen staatlichen Genehmigungen, Zustimmungen und Bewilligungen aufrechtzuerhalten, das Versäumnis, die Akzeptanz in der Gemeinde (einschließlich der First Nations) aufrechtzuerhalten, der Preisrückgang bei Seltenerdelementen, die Auswirkungen von Covid-19 oder anderen Viren und Krankheiten auf die Fähigkeit des Unternehmens, zu operieren, die Erhöhung der Kosten, Rechtsstreitigkeiten und das Versäumnis der Gegenparteien, ihren vertraglichen Verpflichtungen nachzukommen. 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.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/79066--Defense-Metals-startet-Ressourcenerweiterungs--und-Definitions-Diamantbohrprogramm-2021-auf-Wicheeda.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](#).