

# Defense Metals Corp. initiiert eine hydrometallurgische Vorpilot-Optimierung für sein Seltenerdmetall-Projekt

23.11.2020 | [IRW-Press](#)

Pressemitteilung - Vancouver, British Columbia - 23. November 2020: [Defense Metals Corp.](#) (Defense Metals oder das Unternehmen) (TSX-V: DEFN/ DFMTF: OTCQB / 35D: FSE) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Firma SGS Canada Inc. (SGS) mit der Durchführung weiterer hydrometallurgischer Vorpilot-Testarbeiten beauftragt hat; zum Einsatz kommt dabei ein hochgradiges Seltenerdmetall-Mineralkonzentrat, das in der sehr erfolgreichen Flotations-Pilotanlage des Unternehmens zur Verarbeitung einer Massenprobe mit 26 Tonnen produziert wurde und ein Mineralkonzentrat mit einem durchschnittlichen Gehalt von 7,4 % NdPr-Oxid (Neodym-Praseodym) ergab (siehe Pressemitteilung von Defense Metals vom 23. September 2020).

Der CEO Craig Taylor erklärte dazu wie folgt:

Die bereits abgeschlossene Finanzierung durch eine Privatplatzierung mit einem Preis von \$ 0,25 pro Aktie wird verwendet, um weitere hydrometallurgische Fill-in-Testarbeiten durchzuführen mit dem Ziel, die identifizierten finanziellen Möglichkeiten zur Optimierung und Verbesserung unseres bereits ausgezeichneten hydrometallurgischen Gewinnungsgrades auszuschöpfen. Wie bereits gemeldet, haben wir die Absicht, die vorläufige Wirtschaftlichkeitsberechnung bis zum Ende des ersten Quartals 2021 abzuschließen.-

Die in diesem Jahr bereits abgeschlossenen hydrometallurgischen Testarbeiten im Labormaßstab, die auf die Erhebung von Informationen für den Betrieb einer groß angelegten hydrometallurgischen Pilotanlage ausgelegt waren, ergaben einen Gewinnungsgrad von ~ 90 % Gesamt-Seltenerdmetallen (TREE) aus dem Konzentrat in eine Chlorit-basierte Laugungslösung und die Produktion eines hochgradigen TREE-Mischhydroxidausfällung mit 67,5 % Gesamt-Seltenerdmetallen (siehe Pressemitteilung von Defense Metals vom 20. Februar 2020).

Mit den vor kurzem beauftragten Fill-in-Testarbeiten werden die folgenden Ziele verfolgt:

- Steigerung der Gesamtextraktion von Seltenerdmetallen in einer hochreinen endgültigen Seltenerdmetallausfällung.
- Prüfung der Wirkung des Recyclings bestimmter Prozessströme auf die metallurgische Leistung.
- Vorbereitung des Betriebs einer hydrometallurgischen Pilotanlage.

## Seltenerdmetall-Projekt Wicheeda

Das Seltenerdmetall-Projekt Wicheeda verfügt über angedeutete Mineralressourcen von 4.890.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 3,02 % LREO (Light Rare Earth Elements, leichte Seltenerdmetalle) und vermutete Mineralressourcen von 12.100.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 2,90 % Der technische Bericht zum Konzessionsgebiet Wicheeda, British Columbia, Stand: 27. Juni 2020, erstellt von APEX Geoscience Ltd. (Steven J. Nicholls, B.A. Sc., MAIG und Kristopher J. Raffle, B.Sc., P.Geo), ist über das Profil von [Defense Metals Corp.](#) auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) abrufbar.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen, die sich auf das REE-Konzessionsgebiet Wicheeda beziehen, wurden von Kristopher J. Raffle, P.Geo. (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.

## 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 Prozent 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.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://defensemetals.com/> oder kontaktieren Sie uns:

[Defense Metals Corp.](#)

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.*

#### *Vorsichtserklärung bezüglich zukunftsgerichteter Informationen*

*Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen" im Sinne der anwendbaren Wertpapiergesetze, die sich unter anderem auf die Pläne des Unternehmens für das Wicheeda-Projekt, die Verwendung von Geldern, den Abschluss der PEA, den Abschluss der Fill-In-Testarbeiten und die davon erwarteten Ergebnisse, die technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, sein Projekt und andere Angelegenheiten beziehen 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, der Tatsache, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig ändern werden, der Verfügbarkeit von Finanzmitteln, falls und wann diese benötigt werden und zu angemessenen Bedingungen. 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](http://www.sedar.com) veröffentlicht wurden. 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 Wetterbedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen staatlichen Genehmigungen, Zustimmungen und Bewilligungen aufrechtzuerhalten oder zu erhalten, 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](http://www.sedar.com), [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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75037--Defense-Metals-Corp.-initiiert-eine-hydr metallurgische-Vorpilot-Optimierung-fuer-sein-Seltenerdmetall-Projekt.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](#).