American Tungsten tritt dem U.S. Defense Industrial Base Consortium bei

04.03.2025 | IRW-Press

Vancouver, 4. März 2025 - American Tungsten Corp. (CSE: TUNG) (OTCQB: DEMRF) (FWB: RK9) (American Tungsten oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass dem Antrag des Unternehmens zur Aufnahme in das U.S. Defense Industrial Base Consortium (DIBC) stattgegeben wurde. Das DIBC wird von Advanced Technology International (ATI) im Auftrag des US-Verteidigungsministerium (DoD) verwaltet. Das DIBC sieht es als seine Aufgabe, die industrielle Basis der Verteidigung in den Vereinigten Staaten weiter auszubauen und zu diversifizieren, privaten Unternehmen die Möglichkeit zu geben, mit der US-Regierung partnerschaftlich zusammenzuarbeiten, nicht verwässernde Finanzierungen für wichtige Auftragnehmer bereitzustellen und der US-Regierung Zugang zu kommerziellen Lösungen für Verteidigungsanforderungen zu verschaffen.

Kritische Metalle, zu denen auch Wolfram zählt, gelten für die industrielle Basis der US-Verteidigung als essentiell, und die US-Regierung erarbeitet strategische Pläne, Initiativen und Finanzierungsmöglichkeiten, um sicherzustellen, dass sie Zugang zu heimischen Produktionskapazitäten und Versorgungsmöglichkeiten bekommt bzw. diese ins Land holt.

Vor kurzem haben US-Regierungsbehörden, einschließlich des Verteidigungsministeriums, und kanadische Regierungsbehörden Mittel zur Förderung nordamerikanischer Wolframprojekte bereitgestellt. Im Dezember 2024 erhielt die Firma <u>Fireweed Metals Corp.</u> (TSXV: FWZ) 15,8 Mio. USD vom DoD und 12,9 Mio. CAD von der kanadischen Regierung für den Ausbau seiner Projekte mit kritischen Mineralvorkommen bei Macmillan Pass im

Yukon(https://fireweedmetals.com/fireweed-metals-corp-awarded-up-to-c35-4-m-in-joint-us-canadian-government-fund

American Tungsten hat Kontakt mit dem DoD aufgenommen, um den Ausbau seines Vorzeigeprojekts mit Wolframvorkommen im US-Bundesstaat Idaho (Mine IMA) zu erörtern und die Möglichkeiten für eine nicht verwässernde Zuwendung zu sondieren. Wolfram wird von der US-Regierung als kritischer Rohstoff eingestuft, da es in hochfesten Anwendungen wie in der Verteidigung, der Luft- und Raumfahrt, im Bergbau und in der industriellen Hochleistungsfertigung zum Einsatz kommt. Das Verteidigungsministerium hat erkannt, dass Wolfram ein kritisches Metall ist, für das inländische Quellen benötigt werden, und American Tungsten angewiesen, dem DIBC beizutreten, um weitere Gespräche zu führen und Möglichkeiten auszuloten.

Es ist für uns eine große Ehre, in das DIBC aufgenommen zu werden. Wir betrachten unsere Mitgliedschaft als wichtigen Meilenstein im Rahmen der Umsetzung unserer strategischen Initiativen, so Murray Nye, CEO von American Tungsten. Aus unserer Sicht bietet unser erstklassiges Wolframprojekt, die Mine IMA, dem Verteidigungsministerium eine großartige Gelegenheit für den raschen Ausbau der heimischen Produktionskapazitäten für dieses kritische Metall. Wir sehen den weiteren Gesprächen sehr optimistisch entgegen.

Die Mine IMA ist ein ehemaliger, untertägiger Wolfram-Bergbaubetrieb, der sich über 22 patentierte Claims erstreckt und im zentralen Osten des US-Bundesstaates Idaho befindet. Zwischen 1945 und 1957 wurden aus diesem Konzessionsgebiet rund 199.449 MTU WO3 gefördert. Im Anschluss waren zwischen 1960 und 2008 verschiedene Betreiber vor Ort mit der Exploration von Molybdän und Wolfram beschäftigt (Bradley Mining Company, 1958; Zusammenfassung von Datenmaterial zur Mine IMA, Lemhi Co, Patterson, Idaho. Unternehmensbericht, 6 Seiten.

ÜBER AMERICAN TUNGSTEN CORP.

American Tungsten Corp. (zuvor Demesne Resources Inc.) ist ein kanadisches Unternehmen, das sich dem Erwerb und der Exploration von Magnetit-Mineralkonzessionsgebieten verschrieben hat. Das unternehmenseigene Projekt Star setzt sich aus fünf aneinandergrenzenden Mineralkonzessionen zusammen, die gemeinsam eine Fläche von rund 4.615,75 Hektar umfassen und im Bergbaudistrikt Skeena in der kanadischen Provinz British Columbia liegen. Das Unternehmen hat eine Optionsvereinbarung abgeschlossen und sich damit das Recht auf den Erwerb einer ungeteilten Beteiligung von 100 % am Projekt Star gesichert. Des Weiteren hat American Tungsten eine Optionsvereinbarung unterzeichnet, um sich den Erwerb sämtlicher Rechte (vorbehaltlich einer Royalty von 2 %) am Projekt der Mine IMA zu

17.11.2025 Seite 1/3

sichern. Die Mine IMA ist ein ehemaliger, untertägiger Wolfram-Bergbaubetrieb, der sich über 22 patentierte Schürfrechte erstreckt und im zentralen Osten des Bundesstaates Idaho in den Vereinigten Staaten befindet. Darüber hinaus hat das Unternehmen durch das Abstecken von 113 WMO Federal Lode Mining Claims, die eine Fläche von 1.988,6 Acres (804,75 ha) abdecken, Schürfrechte in der Umgebung seines Projekts der Mine IMA erworben.

Links zu sozialen Medien:

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/americantungstencorp/

X: https://x.com/amtungsten

Facebook: https://www.facebook.com/americantungstencorp/Instagram: https://www.instagram.com/americantungstencorp/YouTube: https://www.youtube.com/@americantungstencorp

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

Murray Nye CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Murray Nye, CEO

E-Mail: ir@americantungstencorp.com

Tel: +1 (416) 300-7398

American Tungsten Corp.

1055 West Georgia Street, Suite 1500 Vancouver, BC V6E 0B6 Kanada

CSE: TUNG OTCQB: DEMRF FWB: RK9

Die Canadian Securities Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht auf historischen Fakten beruhen und sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintreten vom Unternehmen erwartet wird, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, durch die Wörter glaubt, erwartet, plant, sieht voraus, beabsichtigt, schätzt, projiziert, potenziell und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind, oder besagen, dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten oder sollten. 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 wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über: (i) das Minenprojekt IMA und die darauf befindlichen Mineral-Prospektionsgebiete, (ii) die Erfüllung der Verpflichtungen des Unternehmens im Rahmen des Optionsabkommens und die Ausübung der darin enthaltenen Option sowie (iii) die geplanten Aktivitäten des Unternehmens auf dem Minenprojekt IMA. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, zählen der Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Marktpreise, die kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen sowie die allgemeinen Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftsbedingungen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass derartige Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen können. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu dem Zeitpunkt, an dem die Aussagen gemacht werden. Sofern nicht durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen

17.11.2025 Seite 2/3

des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit den kanadischen behördlichen Anforderungen gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI-43-101") erstellt. Austin Zinsser, P.G., SME-RM, Vice President, Exploration des Unternehmens, und eine qualifizierte Person gemäß NI-43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Präsentation geprüft und genehmigt.

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, 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/682972--American-Tungsten-tritt-dem-U.S.-Defense-Industrial-Base-Consortium-bei.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

17.11.2025 Seite 3/3