American Tungsten: Potenzielle Partnerschaft hinsichtlich Verarbeitung und Mahlbetrieb in Philipsburg

18.02.2025 | IRW-Press

Vancouver, 18. Februar 2025 - <u>American Tungsten Corp.</u> (CSE: TUNG) (OTCQB: DEMRF) (FWB: RK9) (American Tungsten oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es eine unverbindliche Absichtserklärung mit Contact Mining Company (Contact Mining) unterzeichnet hat, um möglicherweise das wolframmineralisierte Material des Unternehmens in der Mühle von Contact in Philipsburg, Montana, zu verarbeiten und zu mahlen.

Die Mühle von Contact verfügt über eine Mahlkapazität von 1.000 Tonnen pro Tag und ist mit einem Knelson-Gravitationskonzentrator für Mineralien ausgestattet, die für eine Gravitationsabscheidung geeignet sind, wie etwa die wolframhaltigen Scheelit- und Hübneritphasen, die für die Mineralisierung der Mine IMA charakteristisch sind. Die Mühle ist außerdem mit zwei Flotationskreisläufen ausgestattet, um unterschiedliche Sulfidkonzentrate herzustellen. Früher wurden bei der Mine IMA kombinierte Gravitationskonzentrations-, Flotations- und Magnetabscheidungskreisläufe eingesetzt, um ein Wolframkonzentrat mit durchschnittlich 66 bis 67 % WO3 und ein silberhaltiges Sulfidkonzentrat zu produzieren. US Bureau of Mines, 1943., Methods and Costs of Concentrating Hubnerite Ores at the IMA Tungsten Mine, Lemhi Co, Idaho, Information Circular C. 7230,

Die Absichtserklärung stellt einen bedeutsamen Meilenstein für die Pläne von American Tungsten dar, durch das Minenprojekt IMA Wolframproduktionskapazitäten in den USA ins Land zu holen, und stärkt darüber hinaus die nationale Präsenz sowie die Verarbeitungskapazitäten des Unternehmens. Das Unternehmen plant die Durchführung von technischen Kosten-Nutzen-Studien und metallurgischen Tests, um die technische und wirtschaftliche Machbarkeit der Verarbeitung außerhalb des Standorts in der Mühle von Contact zu bewerten.

Wir freuen uns über die Partnerschaft mit Contact Mining, sagte Murray Nye, CEO von American Tungsten. Die Bündelung der Kräfte mit Contact Mining ist eine großartige Möglichkeit für uns und stellt einen bedeutsamen Meilenstein für unsere Bestrebungen dar, einen vollständigen End-to-End-Lieferprozess für Wolfram in den USA aufzubauen.

Die Mine IMA ist eine ehemals produzierende untertägige Wolframmine, die auf 22 patentierten Schürfrechten im zentralen Osten von Idaho gelegen ist. Zwischen 1945 und 1957 wurden auf diesem Konzessionsgebiet ungefähr 199.449 MTU WO3 gefördert. Im Anschluss daran wurde es zwischen 1960 und 2008 von verschiedenen Betreibern auf Molybdän und Wolfram untersucht Bradley Mining Company, 1958; Zusammenfassung der Daten 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 Konzessionsgebieten mit Magnetitmineralvorkommen 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 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.

Links zu sozialen Medien:

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

X: https://x.com/amtungsten

Facebook: https://www.facebook.com/americantungsten

17.11.2025 Seite 1/3

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. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über: (i) das Projekt der Mine IMA und darin vorhandenen Mineralprospektionsgebiete, (ii) die Erfüllung der Verpflichtungen des Unternehmens im Rahmen der Optionsvereinbarung und die Ausübung der daraus resultierenden Option und (iii) die geplanten Aktivitäten des Unternehmens auf dem Projekt der Mine 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 des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit den kanadischen behördlichen Bestimmungen 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 ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI-43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Präsentation geprüft und genehmigt. Technische Informationen zur Contact Mill wurden von Contact Mining zur Verfügung gestellt.

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

17.11.2025 Seite 2/3

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/682797--American-Tungsten~-Potenzielle-Partnerschaft-hinsichtlich-Verarbeitung-und-Mahlbetrieb-in-Philipsburg.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