Starcore International Mines: Positive Prüfergebnisse bei der Verarbeitung von kohlenstoffhaltigem Erz

17.03.2025 | IRW-Press

Vancouver, 17. März 2025 - <u>Starcore International Mines Ltd.</u> (TSX: SAM) (Starcore oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse der werksinternen Prüfung des CIL-Kreislaufs (Kohlenstoffauslaugung) zur Behandlung des kohlenstoffhaltigen Erzes in seinem Vorzeigeprojekt, der Mine und Verarbeitungsanlage San Martin, zu melden. Wie bereits berichtet, ist das Unternehmen bestrebt, optimale Gewinnungsgrade für Gold und Silber aus dem kohlenstoffhaltigen Erz in den Reserven von San Martin zu erhalten. Kappes, Cassiday & Associates (KCA), eine Ingenieurgesellschaft mit Firmenzentrale in Reno, Nevada, die sich auf alle Aspekte der Haufenlaufung und Cyanidverarbeitung spezialisiert hat, führte die werksinterne Prüfung einen Monat lang durch und verarbeitete ungefähr 2.000 Tonnen kohlenstoffhaltiges Erz mit einem Goldgehalt von 2,2 g/t und einem Silbergehalt von 20,7 g/t. Die Prüfung bestätigt, dass die Anlage in ihrer derzeitigen Konfiguration über 80 % des Goldes und 63 % des Silbers aus diesen Erzen gewinnen kann. Kohlenstoffhaltiges Erz, das momentan aus ausgewählten Strossen im untertägigen Bereich von San Martin gefördert wird, kann unter Einsatz einer bestehenden Kugelmühle und von Laugungstanks, die nicht anderweitig eingesetzt werden, parallel zum normalen Oxiderz verarbeitet werden.

KCA modifiziert derzeit außerdem die Anlage San Martin, sodass sie das kohlenstoffhaltige Erz auf kontinuierlicher Basis verarbeiten kann. Jetzt, nach Abschluss der Prüfung, planen wir, im Anschluss daran im Rahmen der regulären Anlagenproduktion 100 Tonnen des kohlenstoffhaltigen Erzes pro Tag zu verarbeiten und stufenweise innerhalb einiger Monate auf 180 Tonnen/Tag aufzustocken, sagte Robert Eadie, Chief Executive Officer des Unternehmens. Das anfänglich verfügbare kohlenstoffhaltige Erz hat einen Goldgehalt, der fast doppelt so hoch ist wie der Gehalt des Oxiderzes mit einer Fördermenge von 600 Tonnen pro Tag, und wird jetzt erfolgreich verarbeitet, was unsere Erwartungen bekräftigt, dass dies den Cashflow erheblich steigern wird. Weitere Anlagenmodifikationen, die bis Ende 2025 vorgenommen werden, werden die Verarbeitung von kohlenstoffhaltigem Erz bei voller Kapazität der Anlage von 800 Tonnen pro Tag ermöglichen.

Dies ist eine spannende Entwicklung für San Martin, da die Verarbeitung kohlenstoffhaltiger Erze schwierig ist und diese folglich bisher nicht als Erzressourcen in Frage kamen. Die geologische Abteilung von San Martin evaluiert diese kontinuierlich und geht davon aus, dass sie eine wesentliche Steigerung sowohl bei der Tonnage als auch dem Goldgehalt der verfügbaren Ressourcen melden wird.

Dies ist eine wichtige Leistung für San Martin, da das kohlenstoffhaltige Mineral, das im letzten NI 43-101-konformen Bericht gemeldet wurde, 880.000 Tonnen in den verschiedenen Kategorien Nachgewiesen, Wahrscheinlich und Vermutet ausmacht und insgesamt 77.461 Unzen Goldäquivalent umfasst, wobei das Längs- und Tiefenpotenzial offen ist.

Salvador Garcia, B. Eng., ein Direktor des Unternehmens und Chief Operating Officer, ist der qualifizierte Sachverständige des Unternehmens für das Projekt im Sinne der Vorschrift NI 43-101 und hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen aufbereitet.

Über Starcore

Starcore International Mines ist im Bereich der Edelmetallproduktion tätig und hat sich auf Mexiko spezialisiert, wo das Unternehmen über umfangreiche Erfahrung verfügt. Dieser Kernbestand an produzierenden Assets wurde durch Explorations- und Erschließungsprojekte in ganz Nordamerika ergänzt. Mit seinem Projekt in Côte dIvoire hat Starcore seine Reichweite international erweitert. Das Unternehmen ist führend im Bereich der sozialen Unternehmensverantwortung und setzt sich für wertorientierte Entscheidungen ein, die den Unternehmenswert langfristig steigern. Weitere Informationen finden Sie auf der anlegerfreundlichen Website: www.starcore.com.

IM NAMEN VON Starcore International Mines Ltd.

(sgd.) Robert Eadie
Robert Eadie, President & Chief Executive Officer

28.11.2025 Seite 1/2

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

ROBERT EADIE

Telefon: (604) 602-4935

LinkedIn

Facebook

NICHT ZUR VERBREITUNG IN DEN VEREINIGTEN STAATEN.

Die Toronto Stock Exchange hat diese Pressemeldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für deren Richtigkeit oder Angemessenheit.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen (zukunftsgerichtete Aussagen). Alle hierin enthaltenen Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussagen in Bezug auf die Erwartungen des Managements und das Potenzial der Projekte des Unternehmens, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Überzeugungen des Managements des Unternehmens sowie auf Annahmen und Informationen, die dem Management derzeit zur Verfügung stehen, und spiegeln die Überzeugungen, Meinungen und Prognosen zu dem Zeitpunkt wider, an dem die Aussagen gemacht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind mit verschiedenen Risiken und Unwägbarkeiten verbunden, und dementsprechend wird den Lesern empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen oder Überzeugungen, Meinungen, Prognosen oder andere Faktoren zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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/685805--Starcore-International-Mines~-Positive-Pruefergebnisse-bei-der-Verarbeitung-von-kohlenstoffhaltigem-Erz.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>.

28.11.2025 Seite 2/2