

Starcore International Mines aktualisiert Ergebnisse des Probenprogramms von 2022 auf Ajax

25.01.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 25. Januar 2023 - [Starcore International Mines Ltd.](#) (TSX: SAM) (Starcore oder das Unternehmen) hat heute die aktualisierten Ergebnisse eines begrenzten Gesteinsprobenprogramms bekannt gegeben, das es auf seinem Konzessionsgebiet Ajax 12 km nördlich von Alice Arm im Nordwesten von British Columbia am südlichen Ende des als Golden Triangle bekannten Mineralgürtels abgeschlossen hat. Proben, die ursprünglich über dem Grenzwert für Silber und Wolfram lagen, wurden erneut an das Labor geschickt, um dort einer Erzgehaltanalyse unterzogen zu werden.

Das 1.718 Hektar große Konzessionsgebiet wurde 2015 von Starcore erworben, als es Creston Moly Corp. und dessen Tochtergesellschaft Tenajon Resources Corp. kaufte. Das Konzessionsgebiet beherbergt das große, erschlossene Porphyry-Molybdän-Prospektionsgebiet Ajax, das mit 48 Bohrlöchern getestet wurde. Mit diesen Bohrungen wurde Mitte der 1960er begonnen. Die von Starcore in der zweiten Augustwoche 2022 gesammelten Proben bauen auf dem Programm des Unternehmens von 2021 auf, bei dem Edel- und Basismetallmineralisierung weit über die Grenzen der bekannten Molbydänmineralisierung hinaus gefunden wurde.

Die Mineralisierung zeigt sich in alten Gruben und Gräben sowie in Ausbissen entlang der Eis- und Schneeränder am südöstlichen Rücken und den oberen Hängen des Mount McGuire. Diese Mineralisierung befindet sich etwa 1,7 km südwestlich von der bekannten Porphyry-Molybdän-Mineralisierung und liegt bis zu 540 Meter höher. Die im Jahr 2022 entnommenen Analyseproben umfassen Werte mit hohem Silbergehalt, erhöhtem Kupfer, Blei und Zink sowie anomalem Kobalt und Wolfram. Die folgende Tabelle umfasst die Höhepunkte der 53-Elemente-Assay-Analysen für induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68994/SAM_012523_DEPRcom.001.png

Tabelle mit ausgewählten Analyseergebnissen. Silber und Gold sind in Teile pro Milliarde (ppb) angegeben; andere Elemente in Teile pro Million (ppm).

Starcore plant für 2023 zusätzliche Feldarbeiten, um das Potenzial der Porphyrymineralisierung auf höherem Niveau sowie der Gang- und Erzgangmineralisierung weiter zu erkunden und das untertägige Bergwerk von 1926 auf dem Mineralvorkommen Le Roy, das auf dem Konzessionsgebiet Ajax liegt, zu lokalisieren und zu beproben. Andere Arten von Mineralisierung treten innerhalb des Gebiets auf, wie Dolly Varden, 12 km nordnordwestlich, Big Bulk, 7 km nordnordöstlich, und Surebet, 17 km westlich. Starcores Konzessionsgebiet Ajax liegt innerhalb von 1 bis 3 km des Kontakts zwischen Trias und Jura, der in diesem Gebiet als Red Line bezeichnet wird und in dessen Nähe sich viele der mineralisierten Systeme des Golden Triangles befinden.

Ian Webster P.Geol. ist die qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, die den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Über Starcore

Starcore International Mines konzentriert sich auf die Produktion von Edelmetallen mit Schwerpunkt und Erfahrung in Mexiko. Diese Produktionsaktiva werden durch Explorations- und Erschließungsprojekte in ganz Nordamerika ergänzt. 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.

FÜR [Starcore International Mines Ltd.](#)

gez. Robert Eadie
Robert Eadie, Chief Executive Officer

NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

ROBERT EADIE

Telefon: (604) 602-4935 DW 205

Gebührenfreie Rufnummer: 1-866-602-4935

E-Mail: readie@starcore.com

Suite 750 - 580 Hornby Street, Box 113
Vancouver, British Columbia, Canada V6C 3B6

Telephone: (604) 602-4935

Fax: (604) 602-4936

e-mail. info@starcore.com

website: www.starcore.com

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

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/84861--Starcore-International-Mines-aktualisiert-Ergebnisse-des-Probenprogramms-von-2022-auf-Ajax.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](#).